

附件

全国投运城镇污水处理设施清单

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1	北京	朝阳区	高碑店污水处理厂	活性污泥法	1993年12月	100.00	93.02
2	北京	朝阳区	北小河污水处理厂	MBR	2008年6月	6.00	4.66
3	北京	朝阳区	酒仙桥污水处理厂	氧化沟	2000年9月	20.00	19.43
4	北京	朝阳区	小红门污水处理厂	A ² /O	2005年11月	60.00	61.60
5	北京	朝阳区	北苑污水处理厂（一期）	氧化沟	2009年9月	4.00	4.10
6	北京	朝阳区	北小河再生水厂	MBR	2012年1月	4.00	3.45
7	北京	丰台区	方庄污水处理厂	改良A ² /O	1995年12月	4.00	4.39
8	北京	丰台区	吴家村污水处理厂	SBR	2003年9月	8.00	7.44
9	北京	丰台区	卢沟桥污水处理厂	改良A ² /O	2004年12月	10.00	5.39
10	北京	丰台区	晓月苑污水处理站	SBR	2011年3月	0.50	0.22
11	北京	丰台区	园博园污水处理站	生物膜法	2013年5月	0.27	0.20
12	北京	丰台区	中国航天科工飞航技术研究院动力供应站	活性污泥法	1997年4月	1.20	0.99
13	北京	海淀区	清河污水处理厂	A ² /O	2002年1月	40.00	39.85
14	北京	海淀区	北京肖家河污水处理有限公司	A ² /O	2002年10月	2.00	2.04
15	北京	海淀区	永丰再生水厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年12月	2.00	1.98
16	北京	海淀区	温泉再生水厂	A ² /O	2009年1月	2.00	1.51

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力（万立方米/日）	平均处理水量（万立方米/日）
17	北京	海淀区	北京上庄污水处理厂	活性污泥法	2008年9月	0.25	0.16
18	北京	海淀区	北京市海淀区温泉镇水务管理站太舟坞污水处理厂	A ² /O	2006年11月	0.40	0.32
19	北京	海淀区	翠湖再生水厂	SBR	2012年7月	1.00	0.61
20	北京	海淀区	清河再生水厂（原清河污水处理厂）	MBR	2012年10月	15.00	12.50
21	北京	门头沟区	门头沟区再生水厂	改良A ² /O	2010年5月	4.00	1.85
22	北京	门头沟区	门城污水处理厂	SBR	2004年12月	4.00	1.64
23	北京	房山区	北京燕山威立雅水务有限责任公司（星城）	氧化沟	2001年1月	0.60	0.32
24	北京	房山区	中国原子能科学研究院污水处理站	二级生化	2005年4月	0.80	0.23
25	北京	房山区	北京阎村镇水处理厂	CASS	2010年12月	0.30	0.30
26	北京	房山区	城关污水处理厂	氧化沟	2009年6月	2.00	2.27
27	北京	房山区	北京中设水处理有限公司	A/O	2003年10月	4.00	4.00
28	北京	房山区	北京长阳污水处理有限责任公司	CASS	2008年9月	2.00	1.37
29	北京	房山区	窦店污水处理厂	CASS	2009年6月	0.30	0.32
30	北京	房山区	牛口峪污水处理厂	氧化沟	1994年10月	6.00	3.73
31	北京	房山区	西区污水处理厂	活性污泥法	1999年10月	3.60	1.62
32	北京	房山区	长沟污水处理厂	CASS	2012年12月	0.50	0.25
33	北京	通州区	北京市碧水污水处理厂	活性污泥法	2005年4月	10.00	7.79
34	北京	通州区	通州区潮县镇污水处理厂	活性污泥法	2009年1月	1.00	0.41
35	北京	通州区	马驹桥镇污水处理厂	活性污泥法	2006年12月	3.00	0.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
36	北京	通州区	武夷花园污水处理站	二级生化	2009年12月	0.35	0.31
37	北京	通州区	北京物资学院污水处理站	BAF曝气生物滤池	2009年12月	0.22	0.11
38	北京	通州区	张家湾污水处理厂	生物膜法	2003年1月	0.40	0.39
39	北京	通州区	次渠污水处理厂	氧化沟	2006年1月	1.00	0.62
40	北京	通州区	北运河通州城区段补水净化工程	生物膜法	2011年6月	1.80	1.14
41	北京	通州区	台湖镇污水处理厂	A ² /O	2011年12月	1.00	0.32
42	北京	通州区	永乐店镇污水处理厂	CASS	2012年1月	0.50	0.03
43	北京	通州区	于家务乡污水处理厂	生物膜法	2013年7月	0.25	0.11
44	北京	顺义区	顺义区污水处理厂	氧化沟	2007年6月	8.00	8.32
45	北京	顺义区	天竺污水处理厂	活性污泥法	2006年7月	2.00	2.15
46	北京	顺义区	首都机场动力能源有限公司东污水厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年7月	8.00	0.93
47	北京	顺义区	首都机场动力能源有限公司西净化站	A/O	1999年11月	2.00	1.84
48	北京	顺义区	北京市新城温榆河水资源利用工程二期	MBR	2011年12月	10.00	0.53
49	北京	昌平区	沙河再生水厂	A ² /O+MBR	2011年10月	3.00	2.16
50	北京	昌平区	昌平污水处理中心	氧化沟	2003年9月	5.40	3.59
51	北京	昌平区	小汤山污水处理厂	CASS	2002年3月	1.05	0.61
52	北京	昌平区	北七家地区污水处理厂	CASS	2008年6月	2.50	2.44
53	北京	昌平区	南口污水处理中心厂	氧化沟	2009年6月	2.00	0.99
54	北京	昌平区	北京蓝天绿茵污水处理有限公司(原顺天通物业管理有限公司)	SBR	2009年1月	1.32	1.17

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
55	北京	昌平区	北京吉利大学污水处理站	生物膜法	2004年4月	0.35	0.10
56	北京	昌平区	北京阳昊科技发展有限公司污水处理站	A/O	2005年1月	0.30	0.02
57	北京	大兴区	天堂河污水处理厂	A ² /O	2008年12月	4.00	1.67
58	北京	大兴区	黄村污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2000年7月	8.00	7.69
59	北京	大兴区	榆垓污水处理厂	活性污泥法	2009年9月	0.50	0.27
60	北京	大兴区	庞各庄污水处理厂	氧化沟	2009年8月	1.10	0.44
61	北京	大兴区	北京采育污水处理厂	氧化沟	2006年7月	1.50	0.40
62	北京	怀柔区	怀柔区污水处理厂	氧化沟	2001年1月	7.00	5.32
63	北京	怀柔区	北房镇污水处理厂	活性污泥法	2003年3月	0.20	0.05
64	北京	怀柔区	雁栖污水处理中心	A ² /O	2002年5月	0.60	0.07
65	北京	平谷区	洳河污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2006年8月	8.00	4.43
66	北京	平谷区	北京方泽劳动服务有限公司污水处理站	活性污泥法	2007年1月	0.40	0.13
67	北京	密云县	檀州污水处理有限责任公司	生物膜法	2006年4月	4.50	3.21
68	北京	密云县	河南寨污水处理厂	生物膜法	2008年4月	0.55	0.28
69	北京	密云县	溪翁庄污水处理厂	二级生化	2007年9月	0.50	0.15
70	北京	密云县	太师屯镇污水处理厂	生物膜法	2009年9月	0.20	0.07
71	北京	密云县	西田各庄镇污水处理厂	二级生化	2011年9月	0.30	0.16
72	北京	密云县	东邵渠镇污水处理厂西区	MBR	2011年1月	0.50	0.10
73	北京	延庆县	北京市自来水集团夏都缙阳污水处理有限公司	改良A ² /O	2003年9月	3.00	2.58

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
74	北京	延庆县	康庄镇污水处理厂	活性污泥法	2007年12月	0.50	0.44
75	北京	延庆县	北京科技职业学院八达岭校区污水处理厂	活性污泥法	2006年9月	0.50	0.06
76	北京	经开区	北京金源经开污水处理有限责任公司	活性污泥法	2002年4月	5.00	5.18
77	北京	经开区	开发区东区污水处理厂(一、二期)	改良SBR	2011年1月	5.00	4.55
78	天津	东丽区	东郊污水处理厂	A/O	1993年4月	40.00	35.81
79	天津	东丽区	天津张贵庄污水处理厂	A/O	2012年6月	20.00	9.60
80	天津	东丽区	东丽开发区污水处理厂	MBR	2012年9月	0.25	0.07
81	天津	西青区	纪庄子污水处理厂	A ² /O	1984年4月	45.00	38.70
82	天津	西青区	咸阳路污水处理厂	A/O	2005年2月	45.00	32.78
83	天津	西青区	西青大寺污水处理厂	氧化沟	2008年10月	6.00	5.10
84	天津	津南区	津南区双桥污水处理厂	氧化沟	2011年5月	1.50	0.86
85	天津	津南区	津南区环兴污水处理厂	A/O	2004年1月	3.00	2.50
86	天津	津南区	津南区咸水沽镇污水处理厂	A ² /O	2012年6月	3.00	2.37
87	天津	北辰区	北辰污水处理厂	改良A ² /O	2006年4月	10.00	8.80
88	天津	北辰区	天津市西堤头污水处理厂	生物膜法	2009年8月	1.00	0.71
89	天津	北辰区	北辰科技园区污水处理厂	氧化沟	2009年2月	5.00	2.00
90	天津	武清区	天津正坤水处理有限公司	生物膜法	2009年12月	2.00	1.08
91	天津	武清区	天津波太特水处理有限公司	生物膜法	2010年6月	1.00	0.35
92	天津	武清区	京滨工业园开发有限公司污水处理厂	二级生化	2009年8月	0.70	0.09

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
93	天津	武清区	天津武清福源经济开发区区污水处理厂	二级生化	2007年12月	0.25	0.14
94	天津	武清区	天津世昇水处理有限公司	生物膜法	2003年11月	3.00	2.81
95	天津	武清区	天津重科水处理有限公司	A ² /O	2006年8月	3.00	2.76
96	天津	武清区	天津市武清区豆张庄村污水处理厂	二级生化	2009年8月	0.20	0.17
97	天津	宝坻区	天津市宝坻区京津新城第一污水处理厂	A ² /O	2011年11月	1.00	0.85
98	天津	宝坻区	宝坻区第一污水处理厂(原天津市宝坻区环科碧水污水处理有限公司)	活性污泥法	2004年9月	3.00	2.35
99	天津	宝坻区	宝坻区第二污水处理厂	氧化沟	2009年10月	1.00	0.98
100	天津	宝坻区	天津华宝污水处理有限公司	CAST	2009年12月	1.00	0.39
101	天津	滨海新区	北疆东突堤污水处理厂	MBR	2008年10月	0.40	0.07
102	天津	滨海新区	大港环科蓝天污水处理有限公司	A/O	2004年1月	3.00	3.03
103	天津	滨海新区	大港油田污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2008年12月	1.50	0.92
104	天津	滨海新区	天津空港经济区污水处理厂	A/O	2006年7月	6.00	3.04
105	天津	滨海新区	天津开发区污水处理厂	改良SBR	2000年1月	10.00	8.80
106	天津	滨海新区	天津开发区西区污水处理厂	生物膜法	2007年1月	2.50	2.50
107	天津	滨海新区	塘沽新河污水处理厂	A/O	2005年11月	7.00	6.44
108	天津	滨海新区	天津临港工业区胜科污水处理科有限公司	A ² /O	2009年5月	1.00	0.61
109	天津	滨海新区	天津大沽化工股份有限公司污水处理厂	A/O	2010年11月	4.00	3.89
110	天津	滨海新区	天津港扩展区污水处理厂	SBR	2006年6月	0.50	0.54
111	天津	滨海新区	天津起步区污水处理厂	CASS	2008年6月	0.50	0.24

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
112	天津	滨海新区	天津空港国际物流区污水处理厂	生物膜法	2009年3月	1.36	0.01
113	天津	滨海新区	大港石化产业园区污水处理厂	A/O	2008年8月	0.50	0.23
114	天津	滨海新区	天津市大港经济开发区总公司污水处理一期工程	A/O	2008年8月	0.20	0.13
115	天津	滨海新区	北塘污水处理厂	A ² /O	2012年3月	15.00	3.75
116	天津	宁河县	宁河县污水处理厂	A/O	2010年1月	3.00	2.36
117	天津	静海县	华静污水处理厂	活性污泥法	2006年10月	1.00	0.38
118	天津	静海县	静海新城西城污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.80	0.43
119	天津	静海县	天宇科技园污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年10月	1.50	0.72
120	天津	静海县	天津市清源污水处理有限公司	二级生化	2008年6月	1.50	0.82
121	天津	静海县	静海镇北环工业区污水处理厂	二级生化	2011年12月	0.20	0.20
122	天津	蓟县	蓟县污水处理厂	百乐克	2007年7月	3.00	1.73
123	天津	蓟县	蓟县开发区污水处理厂	SBR	2006年4月	0.40	0.33
124	河北	石家庄市	石家庄市桥东污水处理厂	A ² /O	2006年12月	50.00	43.39
125	河北	石家庄市	石家庄市桥西污水处理厂(一、二期)	活性污泥法	1993年9月	36.00	24.17
126	河北	石家庄市	滹沱河污水处理厂	A ² /O	2010年3月	4.67	3.01
127	河北	石家庄市	高新区污水处理厂	二级生化	2004年3月	10.00	6.90
128	河北	石家庄市	石家庄市矿区绿洁污水处理有限公司	百乐克	2008年11月	2.00	1.63
129	河北	石家庄市	井陉县污水处理厂	CASS	2009年7月	2.00	1.14
130	河北	石家庄市	正定县污水处理厂	生物膜法	2006年10月	6.00	4.74

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
131	河北	石家庄市	栾城县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年9月	6.00	4.73
132	河北	石家庄市	石家庄装备制造基地绿源污水处理有限公司	二级生化	2009年12月	1.00	0.36
133	河北	石家庄市	行唐县玉城污水处理厂	百乐克	2009年10月	3.00	1.80
134	河北	石家庄市	灵寿县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.00	1.84
135	河北	石家庄市	高邑县凤城污水处理厂	改良SBR	2009年6月	1.00	0.70
136	河北	石家庄市	深泽县嘉诚水质净化有限公司(原深泽县污水处理厂)	CASS	2008年12月	4.00	3.39
137	河北	石家庄市	赞皇县皇明污水处理厂	CASS	2010年5月	2.00	0.66
138	河北	石家庄市	无极县长业水务有限公司	百乐克	2007年12月	6.00	4.20
139	河北	石家庄市	平山县污水处理厂	氧化沟	2004年7月	3.00	1.41
140	河北	石家庄市	元氏县槐阳污水处理厂	CASS	2008年6月	4.00	3.49
141	河北	石家庄市	赵县清源污水处理厂	百乐克	2010年9月	5.00	4.34
142	河北	石家庄市	藁城市水处理中心	氧化沟	2006年10月	10.00	7.54
143	河北	石家庄市	石家庄经济技术开发区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2003年5月	5.00	5.53
144	河北	石家庄市	晋州市城市污水处理厂	A ² O	2009年6月	6.00	3.43
145	河北	石家庄市	新乐市升美水净化有限公司	生物膜法	2003年12月	4.00	3.86
146	河北	石家庄市	鹿泉市污水处理厂	百乐克	2004年1月	2.00	1.50
147	河北	石家庄市	石家庄西部上庄污水处理厂	百乐克	2009年12月	5.00	3.96
148	河北	石家庄市	鹿泉市大河镇曲寨村污水处理站	活性污泥法	2008年6月	0.40	0.36
149	河北	石家庄市	赵县清源污水处理厂	CASS	2010年9月	5.00	3.50

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
150	河北	唐山市	唐山域银水业有限公司(原玉田县城污水处理厂)	氧化沟	2010年9月	4.00	3.47
151	河北	唐山市	滦南县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2011年6月	4.00	1.71
152	河北	唐山市	唐山城市排水有限公司唐海运营分公司	百乐克	2011年1月	5.00	2.43
153	河北	唐山市	唐山市丰南区城南污水处理厂	氧化沟	2011年11月	2.00	0.69
154	河北	唐山市	遵化国祜污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年4月	8.00	4.06
155	河北	唐山市	唐山市丰南区第二中水厂	氧化沟	2010年9月	1.00	0.80
156	河北	唐山市	唐山市东郊污水处理厂	氧化沟	1997年10月	15.00	10.55
157	河北	唐山市	北郊污水处理厂	氧化沟	2001年6月	15.00	9.18
158	河北	唐山市	南堡开发区污水处理厂	氧化沟	2002年8月	8.00	5.62
159	河北	唐山市	西郊污水处理二厂	A ² O	2007年1月	12.00	9.57
160	河北	唐山市	河北唐山海港开发区污水处理有限公司	氧化沟	2011年10月	2.50	2.01
161	河北	唐山市	丰润污水处理厂	A ² O	2008年4月	8.00	7.40
162	河北	唐山市	唐山市丰南区中水厂	氧化沟	2004年9月	0.40	0.38
163	河北	唐山市	唐山市丰南区利源污水处理有限公司	氧化沟	2006年1月	5.00	4.90
164	河北	唐山市	唐山市宏源污水处理有限责任公司	SBR	2004年10月	4.00	3.00
165	河北	唐山市	滦县城东水务运营有限责任公司	CASS	2009年6月	4.00	1.18
166	河北	唐山市	唐山旭成水质净化有限公司	CAST	2008年8月	2.00	1.50
167	河北	唐山市	迁安市城市污水处理有限公司	A ² O	2004年7月	8.00	7.42
168	河北	唐山市	玉田县绿源污水处理有限公司	A/O	2007年8月	5.00	0.95

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
169	河北	唐山市	古冶林西污水处理厂	氧化沟	2012年8月	4.00	1.13
170	河北	唐山市	开滦集团钱家营矿业分公司生活污水处理厂	MBR	2013年1月	0.35	0.35
171	河北	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第六污水处理厂	CASS	2010年6月	2.00	0.82
172	河北	秦皇岛市	国水(昌黎)污水处理有限公司	SBR	2009年2月	4.00	3.50
173	河北	秦皇岛市	满源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.94
174	河北	秦皇岛市	龙海道污水处理厂	A/O	2010年1月	1.00	0.70
175	河北	秦皇岛市	九号污水处理厂	SBR	2008年3月	0.70	0.67
176	河北	秦皇岛市	起步区污水处理厂(二号污水处理厂)	活性污泥法	2011年1月	0.30	0.18
177	河北	秦皇岛市	秦皇岛排水有限责任公司第二污水处理厂	氧化沟	2000年6月	7.00	4.40
178	河北	秦皇岛市	中冶秦皇岛水务有限公司	A ² /O	2010年5月	4.00	3.14
179	河北	秦皇岛市	中冶水务抚宁有限公司	氧化沟	2010年4月	5.00	3.89
180	河北	秦皇岛市	秦皇岛市第一污水处理厂	A ² /O	1987年5月	4.00	3.80
181	河北	秦皇岛市	秦皇岛市第三污水处理厂	氧化沟	2001年9月	7.00	5.56
182	河北	秦皇岛市	国中(秦皇岛)污水处理有限公司	A/O	2004年8月	12.00	11.71
183	河北	秦皇岛市	东海道污水处理厂	A/O	2009年5月	0.45	0.35
184	河北	邯郸市	邯郸市东污水处理厂	氧化沟	2010年11月	6.00	4.77
185	河北	邯郸市	邯郸市西污水处理厂	氧化沟	2004年4月	10.00	7.64
186	河北	邯郸市	邯郸通用污水处理有限责任公司	BAF曝气生物滤池	2008年12月	10.00	8.28
187	河北	邯郸市	邯郸成晟水务有限公司	二级生化	2007年12月	3.30	3.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
188	河北	邯郸市	峰峰矿区津泉水业有限责任公司	氧化沟	2004年9月	1.50	0.99
189	河北	邯郸市	武安市水处理有限公司	百乐克	2007年10月	6.60	5.00
190	河北	邯郸市	涉县清漳污水处理厂	百乐克	2007年6月	2.50	1.97
191	河北	邯郸市	广平县污水处理厂	百乐克	2010年6月	3.00	1.33
192	河北	邯郸市	磁县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	3.00	2.41
193	河北	邯郸市	河北景明循环产业股份有限公司	A/O	2008年10月	3.00	0.45
194	河北	邯郸市	鸡泽县污水处理厂	氧化沟	2009年8月	2.50	1.56
195	河北	邯郸市	肥乡县污水处理厂	CASS	2009年10月	3.00	1.50
196	河北	邯郸市	成安县城镇污水处理厂	A/O	2008年10月	3.00	2.07
197	河北	邯郸市	永年县县城污水处理厂	A ² /O	2008年8月	3.00	3.10
198	河北	邯郸市	邱县污水处理厂	氧化沟	2005年8月	3.00	2.31
199	河北	邯郸市	魏县污水处理厂	CASS	2008年12月	3.00	2.39
200	河北	邯郸市	大名污水处理厂	CASS	2009年6月	2.00	1.50
201	河北	邯郸市	馆陶县永青污水处理厂	百乐克	2010年9月	3.00	1.60
202	河北	邯郸市	临漳县污水处理厂	百乐克	2010年3月	3.00	1.89
203	河北	邯郸市	曲周县污水处理厂	氧化沟	2009年6月	3.00	1.57
204	河北	邯郸市	冀中能源峰峰集团梧桐庄矿生活污水处理站	A/O	2010年5月	0.20	0.16
205	河北	邯郸市	冀中能源邯矿集团郭二庄矿生活污水处理站	A/O	2010年9月	0.20	0.23
206	河北	邯郸市	武安云驾岭矿区生活污水处理站	A/O	2008年6月	0.20	0.17

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
207	河北	邯郸市	万年矿厂区生活污水处理厂	A ² /O	2012年8月	0.20	0.12
208	河北	邯郸市	冀中能源邯矿集团康城矿区生活污水处理站	A/O	2012年4月	0.20	0.08
209	河北	邯郸市	峰峰镇污水处理厂	二级生化	2012年8月	2.00	1.52
210	河北	邢台市	邢台市南小汪污水处理厂	二级生化	2002年4月	1.20	0.74
211	河北	邢台市	邢台市围寨河污水处理厂	二级生化	2008年10月	0.60	0.51
212	河北	邢台市	临西县洁达污水处理厂	百乐克	2012年12月	2.00	1.24
213	河北	邢台市	任县污水处理厂	百乐克	2010年9月	1.00	0.82
214	河北	邢台市	南和县污水处理厂	百乐克	2013年11月	3.00	1.18
215	河北	邢台市	平乡县丽洁污水处理有限公司	氧化沟	2010年7月	1.50	0.90
216	河北	邢台市	广宗县污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.73
217	河北	邢台市	巨鹿县科林污水处理技术服务责任有限公司	百乐克	2010年7月	2.00	1.31
218	河北	邢台市	临城县泚河污水处理厂	CASS	2010年8月	1.00	0.80
219	河北	邢台市	隆尧县城镇污水处理厂	百乐克	2010年4月	1.50	1.12
220	河北	邢台市	威县清源污水处理厂	改良SBR	2010年7月	1.00	0.70
221	河北	邢台市	新河县玉树污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.77
222	河北	邢台市	柏乡县污水处理厂	CASS	2010年7月	1.25	1.00
223	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司显德汪矿生活污水处理厂	生物膜法	2010年2月	0.60	0.28
224	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司葛泉矿生活污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.40	0.24
225	河北	邢台市	沙河市污水处理厂	百乐克	2007年11月	5.00	4.26

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
226	河北	邢台市	南宫市嘉诚水质净化有限公司	A/O	2008年6月	2.00	1.88
227	河北	邢台市	宁晋县碧源污水处理厂	氧化沟	2008年4月	3.00	2.62
228	河北	邢台市	邢台中瑞达水务有限公司	生物膜法	2009年6月	1.50	1.28
229	河北	邢台市	清河县碧蓝污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.20	2.03
230	河北	邢台市	邢台市污水处理厂	A ² /O	2006年12月	10.00	9.21
231	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司东庞矿生活污水处理厂	改良SBR	2008年10月	1.20	0.57
232	河北	邢台市	冀中能源股份有限公司邢台矿生活污水处理厂	氧化沟	2008年10月	1.50	0.76
233	河北	邢台市	中建冀泉中水有限责任公司七里河污水处理分厂(原邢台银泉水务有限公司)	改良SBR	2012年3月	5.00	3.51
234	河北	邢台市	大曹庄管理区污水处理厂	百乐克	2012年6月	0.50	0.39
235	河北	保定市	涞源县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	2.50	0.91
236	河北	保定市	河北英泰环境工程有限公司	A ² /O	2009年4月	4.00	3.55
237	河北	保定市	涿州中科国益水务有限公司(东厂)	CASS	2010年7月	4.00	3.92
238	河北	保定市	涿州中科国益水务有限公司(西厂)	CASS	2010年12月	4.00	2.92
239	河北	保定市	定兴县污水处理厂	百乐克	2009年12月	3.00	2.43
240	河北	保定市	雄县污水处理厂	改良SBR	2009年9月	2.00	1.81
241	河北	保定市	易县钰泉污水处理厂	CASS	2007年9月	2.00	1.70
242	河北	保定市	安新县污水处理厂	百乐克	2006年4月	4.00	3.90
243	河北	保定市	安国市产业园区污水处理厂	活性污泥法	2009年12月	0.26	0.15
244	河北	保定市	安国市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年11月	3.00	2.81

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
245	河北	保定市	曲阳县大通污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	2.00	1.78
246	河北	保定市	唐县污水处理厂	改良SBR	2009年10月	2.00	1.34
247	河北	保定市	阜平县恒和污水处理厂	百乐克	2009年10月	1.00	0.90
248	河北	保定市	徐水污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年7月	3.00	2.69
249	河北	保定市	顺平县清源污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	1.00
250	河北	保定市	博野县大通污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	1.00	0.88
251	河北	保定市	清苑县祥太水务有限责任公司	改良A ² /O	2006年11月	3.00	2.86
252	河北	保定市	满城县玉泉水务有限公司	改良SBR	2009年9月	4.00	3.40
253	河北	保定市	满城县大册营水处理有限责任公司	氧化沟	1998年9月	3.00	1.63
254	河北	保定市	望都清源排水有限公司	氧化沟	2010年1月	1.50	1.45
255	河北	保定市	容城县生态污水处理厂	百乐克	2008年12月	1.20	1.14
256	河北	保定市	高阳县碧水蓝天水务有限公司(高阳县污水处理厂一期)	改良A ² /O	2008年6月	14.00	15.13
257	河北	保定市	蠡县污水处理有限公司	CAST	2009年11月	3.00	2.95
258	河北	保定市	蠡县留史镇污水处理有限公司	CAST	2009年11月	2.00	1.28
259	河北	保定市	蠡县大百尺污水处理厂	CASS	2008年9月	0.50	0.39
260	河北	保定市	蠡县辛兴纺织城综合开发有限公司污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年12月	2.50	1.48
261	河北	保定市	涞水县滨河城市污水处理中心(东厂)	改良SBR	2009年11月	1.20	1.20
262	河北	保定市	涞水县滨河城市污水处理厂(西厂)	二级生化	2008年12月	0.80	0.77
263	河北	保定市	鲁岗污水处理厂	改良A ² /O	1996年10月	8.00	3.43

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
264	河北	保定市	银定庄污水处理厂	改良A ² /O	1996年8月	8.00	4.37
265	河北	保定市	高碑店市白沟镇污水处理厂	改良SBR	2010年4月	3.00	2.46
266	河北	保定市	溪源污水处理厂	改良A ² /O	2007年10月	16.00	13.87
267	河北	保定市	涿州市松林店镇污水处理厂	生物膜法	2013年10月	1.25	0.30
268	河北	张家口市	张家口市凯丹水务水业发展有限公司(原羊坊污水处理厂)	A ² /O	2009年12月	12.00	10.62
269	河北	张家口市	张家口市察北管理区飞跃城镇污水处理有限公司	百乐克	2011年8月	2.00	0.66
270	河北	张家口市	赤城县漪澜污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年7月	2.00	0.87
271	河北	张家口市	崇礼县龙泽排水有限公司	CASS	2011年10月	0.80	0.42
272	河北	张家口市	鸿泽排水有限公司	A ² /O	2006年7月	10.00	8.43
273	河北	张家口市	沽源县清源污水处理有限责任公司	A ² /O	2010年8月	1.00	0.83
274	河北	张家口市	怀安县清源污水处理有限责任公司	百乐克	2008年7月	1.80	1.13
275	河北	张家口市	怀来京西洁源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	3.00	1.83
276	河北	张家口市	尚义县利通排水中心	CASS	2010年8月	1.50	0.66
277	河北	张家口市	万全县污水净化厂	A/O	2009年7月	1.50	0.91
278	河北	张家口市	蔚县清源排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年7月	1.50	0.86
279	河北	张家口市	园鸣污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2009年8月	1.25	1.16
280	河北	张家口市	张北嘉诚水质净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年10月	3.00	1.70
281	河北	张家口市	康保县污水及再生水处理厂	A ² /O	2010年8月	1.60	1.17
282	河北	张家口市	阳原县洁源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年6月	2.00	0.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
283	河北	张家口市	涿鹿县污水处理管理中心(原涿鹿县污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2008年10月	2.00	1.80
284	河北	承德市	围场满族蒙古族自治县鑫汇污水净化处理中心	A ² /O	2009年9月	2.50	2.04
285	河北	承德市	丰宁满族自治县清源污水处理有限公司	百乐克	2009年8月	3.50	1.42
286	河北	承德市	隆化县污水处理厂	百乐克	2009年8月	2.00	1.81
287	河北	承德市	滦平县德龙污水处理有限公司	百乐克	2009年9月	2.00	1.53
288	河北	承德市	平泉县污水处理厂	百乐克	2009年3月	3.00	1.91
289	河北	承德市	兴隆县柳源污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	1.55
290	河北	承德市	宽城奥能环保有限公司	A ² /O	2009年9月	2.00	1.59
291	河北	承德市	承德县绿溪污水处理有限公司	百乐克	2011年10月	3.00	2.51
292	河北	承德市	承德市鹰手营子矿区柳源污水处理有限公司	百乐克	2009年10月	1.00	1.24
293	河北	承德市	承德市中保水务有限公司	BAF曝气生物滤池	2009年10月	5.00	3.01
294	河北	承德市	承德市城市污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年6月	8.00	7.88
295	河北	承德市	承德市鹰手营子矿区柳源污水处理有限公司	百乐克	2013年6月	1.00	0.63
296	河北	沧州市	任丘市城东污水处理厂	百乐克	2009年6月	5.00	3.70
297	河北	沧州市	河间市污水处理厂	CASS	2010年8月	4.00	2.84
298	河北	沧州市	黄骅污水处理厂	改良SBR	2007年12月	2.50	1.87
299	河北	沧州市	泊头市运西污水处理厂	A ² /O	2011年7月	2.00	1.82
300	河北	沧州市	泊头市污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.00	1.50
301	河北	沧州市	孟村回族自治县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	2.00	1.26

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
302	河北	沧州市	东光污水处理厂	百乐克	2009年11月	3.00	2.24
303	河北	沧州市	海兴县污水处理厂	CASS	2010年9月	2.00	1.25
304	河北	沧州市	肃宁县第一污水处理厂	百乐克	2008年1月	2.00	1.61
305	河北	沧州市	肃宁县第二污水处理厂	百乐克	2010年4月	2.00	1.83
306	河北	沧州市	南皮县污水处理厂	百乐克	2010年9月	3.00	1.46
307	河北	沧州市	盐山县城市污水处理厂	百乐克	2010年7月	2.00	1.47
308	河北	沧州市	沧州临港圣捷污水处理有限公司	氧化沟	2007年5月	2.50	1.39
309	河北	沧州市	沧州市运西污水处理厂	A ² /O	2010年11月	6.00	3.69
310	河北	沧州市	沧州市运东污水处理厂	氧化沟	2004年11月	10.00	6.59
311	河北	沧州市	献县清源污水处理中心	A ² /O	2013年7月	3.00	2.22
312	河北	沧州市	青县河东污水处理厂	CAST	2008年9月	2.00	1.67
313	河北	沧州市	吴桥县污水处理厂	百乐克	2008年10月	3.00	2.59
314	河北	沧州市	泊头市交河镇污水处理厂	CASS	2013年10月	0.50	0.38
315	河北	沧州市	南皮县新源污水处理有限公司	百乐克	2013年11月	0.30	0.18
316	河北	沧州市	沧县兴济污水处理站	百乐克	2013年6月	0.30	0.22
317	河北	廊坊市	大厂回族自治县县城污水处理厂	A ² /O	2009年11月	0.25	0.22
318	河北	廊坊市	廊坊凯发新泉水务有限公司	活性污泥法	2001年3月	8.00	7.15
319	河北	廊坊市	大城县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2006年1月	2.00	1.37
320	河北	廊坊市	香河县城区污水处理厂	CASS	2007年12月	2.00	1.65

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
321	河北	廊坊市	廊坊开发区污水处理厂	SBR	2008年7月	3.00	2.31
322	河北	廊坊市	霸州市国泰环保工程有限公司	CAST	2010年10月	2.00	2.94
323	河北	廊坊市	霸州嘉诚水质净化有限公司(原胜芳第二污水处理厂)	SBR	2010年12月	2.00	2.41
324	河北	廊坊市	霸州溢昇水务科技有限公司胜芳分公司	A ² /O	2011年11月	2.00	1.91
325	河北	廊坊市	霸州市胜芳第一污水处理厂	A ² /O	2011年11月	3.00	2.23
326	河北	廊坊市	霸州市污水处理厂	改良A ² /O	2008年11月	4.00	3.29
327	河北	廊坊市	文安县城污水处理厂	A ² /O	2009年8月	2.00	0.89
328	河北	廊坊市	永清北方污水处理有限公司	A/O	2010年1月	1.00	0.75
329	河北	廊坊市	三河市龙源水业有限公司(燕郊5万吨污水处理厂)	SBR	2008年7月	5.00	3.31
330	河北	廊坊市	三河市龙源水业有限公司(燕郊1.3万吨污水处理厂)	SBR	2006年12月	1.30	1.27
331	河北	廊坊市	三河市南城污水处理厂	生物膜法	2006年8月	1.00	0.81
332	河北	廊坊市	三河市北城污水处理厂	生物膜法	2006年8月	0.50	0.35
333	河北	廊坊市	固安县绿源污水处理厂	A ² /O	2008年11月	3.00	1.99
334	河北	廊坊市	燕郊城南污水处理厂	A ² /O	2013年8月	5.00	3.72
335	河北	衡水市	阜城县污水处理厂	A ² /O	2010年3月	2.00	1.67
336	河北	衡水市	景县污水处理厂	百乐克	2009年11月	4.00	1.90
337	河北	衡水市	武强县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年10月	2.00	1.77
338	河北	衡水市	枣强县污水处理厂	百乐克	2009年8月	1.50	1.25
339	河北	衡水市	枣强县大营污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年12月	1.50	1.24

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
340	河北	衡水市	安平县凯悦污水处理有限公司	百乐克	2009年1月	3.00	2.68
341	河北	衡水市	衡水市污水处理厂	A/O	2001年11月	10.00	8.76
342	河北	衡水市	武邑县工业园区污水处理厂	A/O	2009年6月	1.00	0.70
343	河北	衡水市	武邑县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.50	1.20
344	河北	衡水市	故城国祯污水处理有限公司(原故城县环卫污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2010年3月	3.00	1.47
345	河北	衡水市	河北嘉诚水质净化公司	CAST	2008年10月	2.50	2.30
346	河北	衡水市	冀州市污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年6月	1.50	1.46
347	河北	衡水市	饶阳县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年9月	1.50	1.25
348	河北	衡水市	故城县夏庄污水处理厂	CASS	2013年6月	2.00	0.61
349	河北	衡水市	故城县营东污水处理厂	百乐克	2013年6月	1.00	0.41
350	河北	定州市	定州市中诚水务有限公司(原定州市污水处理厂)	CAST	2009年9月	4.00	3.65
351	河北	定州市	定州市凯丹水务有限公司(原定州市铁西污水处理厂)	CAST	2009年10月	2.00	1.31
352	河北	辛集市	辛集市水处理中心	氧化沟	2003年10月	10.00	9.55
353	山西	太原市	镇城底矿生活污水处理厂	活性污泥法	2007年12月	0.50	0.42
354	山西	太原市	山西焦煤集团西山古交给排水分公司污水处理厂	氧化沟	2004年5月	4.00	3.21
355	山西	太原市	西山煤气化公司污水处理厂	生物膜法	1989年12月	0.60	0.41
356	山西	太原市	太原煤气化股份有限公司炉峪口煤矿污水处理厂	A ² O	2011年11月	0.35	0.19
357	山西	太原市	太原市排水管理处污水净化二厂	氧化沟	2006年9月	4.00	3.26
358	山西	太原市	太钢尖草坪污水处理厂	改良SBR	2007年5月	5.00	4.61

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
359	山西	太原市	太原化学工业集团有限公司南堰污水处理分公司	活性污泥法	1991年9月	6.00	3.41
360	山西	太原市	太原金世纪阳光水净化有限公司	BAF曝气生物滤池	2009年9月	2.00	1.63
361	山西	太原市	娄烦县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年6月	0.80	0.42
362	山西	太原市	清徐县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.50	1.04
363	山西	太原市	太原朗新明污水处理有限公司(原净化四厂)	A ² /O	2010年9月	16.00	15.06
364	山西	太原市	太原市排水管理处污水净化一厂	A ² /O	2011年6月	16.00	16.75
365	山西	太原市	阳曲县青龙污水处理有限公司	氧化沟	2010年11月	1.00	0.42
366	山西	大同市	大秦铁路股份有限公司大同西供电段污水处理站	A ² /O	1991年10月	0.30	0.18
367	山西	大同市	大同市开发区污水处理厂	二级生化	2003年3月	3.00	0.31
368	山西	大同市	天镇县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	1.00	0.78
369	山西	大同市	阳高县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年8月	1.50	1.03
370	山西	大同市	大同市东郊污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2005年9月	6.00	4.40
371	山西	大同市	左云县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年9月	0.40	0.32
372	山西	大同市	新荣区污水处理厂	氧化沟	2010年7月	0.50	0.23
373	山西	大同市	大同市西郊污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2001年10月	5.00	3.58
374	山西	大同市	大同县污水处理厂	A ² /O	2008年8月	0.50	0.32
375	山西	大同市	广灵县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年8月	1.00	0.58
376	山西	大同市	浑源县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.00	1.00
377	山西	大同市	同煤污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年4月	4.00	2.78

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
378	山西	大同市	灵丘污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年6月	2.00	1.06
379	山西	阳泉市	山西新景矿煤业有限公司污水处理站	A/O	2008年6月	0.70	0.85
380	山西	阳泉市	阳泉煤业集团有限责任公司升华实业分公司污水处理站	A ² /O	1992年1月	0.70	0.28
381	山西	阳泉市	阳泉市污水处理厂	A/O	2003年12月	8.00	8.24
382	山西	阳泉市	深港水务有限公司污水处理厂	活性污泥法	2010年4月	2.00	0.72
383	山西	阳泉市	平定中玮水质净化有限公司(平定县污水处理厂)	A/O	2008年7月	3.00	2.44
384	山西	阳泉市	盂县污水处理站	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.60
385	山西	阳泉市	平定县娘子关污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.80	0.26
386	山西	长治市	长治县自来水公司污水处理厂	百乐克	2006年1月	1.20	0.56
387	山西	长治市	长子县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年6月	1.50	0.21
388	山西	长治市	长治市污水处理厂	氧化沟	2004年9月	10.00	9.95
389	山西	长治市	壶关生活污水处理厂	A ² /O	2008年10月	1.50	0.43
390	山西	长治市	首钢长钢公司生活污水处理站	氧化沟	2009年6月	1.50	1.35
391	山西	长治市	黎城县污水处理厂	SBR	2006年6月	2.00	1.01
392	山西	长治市	潞城市污水处理厂	生物膜法	2003年8月	2.00	0.95
393	山西	长治市	武乡和源污水处理有限公司(武乡县污水处理厂)	A ² /O	2008年12月	0.80	0.39
394	山西	长治市	襄垣煤矿污水处理厂	生物膜法	2007年12月	0.30	0.20
395	山西	长治市	襄垣永清有限责任公司污水处理站	奥贝尔氧化沟	2008年7月	1.50	0.49
396	山西	长治市	平顺污水处理厂	A ² /O	2009年12月	1.00	0.48

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
397	山西	长治市	沁源县净水有限公司污水处理站	A ² /O	2009年12月	1.00	0.49
398	山西	长治市	五阳煤矿污水处理站	A/O	2009年12月	0.63	0.32
399	山西	长治市	赵庄煤业生活污水处理厂	A/O	2009年12月	0.48	0.25
400	山西	长治市	王庄矿污水处理站	A/O	2009年12月	0.60	0.39
401	山西	长治市	沁县污水处理厂	A ² /O	2009年12月	0.80	0.36
402	山西	长治市	屯留县城区污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	0.45
403	山西	长治市	长北污水处理厂	A ² /O	2011年12月	7.50	5.06
404	山西	长治市	山西潞安矿业(集团)有限责任公司后勤中心净化水厂	SBR	2008年12月	1.00	0.61
405	山西	长治市	山西潞安环保能源股份有限公司漳村煤矿生活污水处理厂	A ² /O	2011年9月	0.70	0.42
406	山西	晋城市	山西兰花集团北岩煤矿有限公司生活污水处理厂	A ² /O	2008年9月	0.20	0.10
407	山西	晋城市	晋城蓝焰煤业股份有限公司凤凰山矿生活污水处理厂	A ² /O	2009年10月	1.00	0.70
408	山西	晋城市	晋煤集团机关物业公司污水处理厂	A ² /O	2007年9月	1.00	0.40
409	山西	晋城市	山西高平天阳污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	1.50	1.00
410	山西	晋城市	沁水县中利久泰环保科技有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年1月	1.00	0.72
411	山西	晋城市	阳城县安阳污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年12月	1.80	1.70
412	山西	晋城市	晋煤集团成庄矿生活污水处理厂	A ² /O	2009年5月	0.50	0.37
413	山西	晋城市	山西兰花工业污水处理有限公司	A ² /O	2006年6月	3.00	2.40
414	山西	晋城市	晋城市镇源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2005年12月	7.50	7.00
415	山西	晋城市	山西长平煤业有限责任公司生活污水处理厂	SBR	2011年8月	0.24	0.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
416	山西	晋城市	山西长平煤业有限责任公司釜山生活污水处理厂	SBR	2011年8月	0.24	0.09
417	山西	晋城市	陵川县洁美污水处理有限公司	BAF曝气生物滤池	2012年7月	0.60	0.26
418	山西	晋城市	山西天泽煤化工集团股份有限公司污水处理站	A/O	2011年12月	0.72	0.61
419	山西	晋城市	阳城县生活污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年5月	1.80	1.40
420	山西	朔州市	怀仁县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年7月	3.00	2.17
421	山西	朔州市	山阴县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	1.50	0.80
422	山西	朔州市	朔州市污水处理厂	CAST	2007年5月	4.00	2.87
423	山西	朔州市	应县污水处理厂	A ² /O	2007年10月	2.00	1.29
424	山西	朔州市	平鲁污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	1.00	0.86
425	山西	朔州市	右玉县污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.00	0.49
426	山西	晋中市	和顺景盛污水处理有限责任公司	A/O	2008年9月	1.00	0.50
427	山西	晋中市	介休市帅达污水处理有限公司	A ² /O	2008年9月	3.00	1.49
428	山西	晋中市	平遥县瑞思污水处理有限公司	A ² /O	2007年9月	1.50	0.55
429	山西	晋中市	寿阳县污水处理厂有限公司	A ² /O	2008年10月	1.20	0.60
430	山西	晋中市	太谷县圣源环保污水处理有限公司	A ² /O	2009年8月	1.80	0.70
431	山西	晋中市	昔阳县污水处理厂	百乐克	2007年4月	1.50	0.71
432	山西	晋中市	山西国际电力集团正阳污水净化有限公司(一厂)	SBR	2002年10月	3.00	2.03
433	山西	晋中市	左权县污水处理厂	A ² /O	2007年10月	1.00	0.54
434	山西	晋中市	山西国际电力集团正阳污水净化有限公司(二厂)	A ² /O	2009年11月	5.00	4.67

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
435	山西	晋中市	灵石县保净污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	1.00	0.85
436	山西	晋中市	祁县永清污水处理有限公司	A/O	2008年12月	2.00	0.65
437	山西	晋中市	榆社县污水处理中心	奥贝尔氧化沟	2007年11月	0.75	0.52
438	山西	晋中市	山西潞安集团左权五里墩煤业有限公司生活处理站	CAST	2013年1月	0.24	0.03
439	山西	晋中市	灵石县两渡镇污水处理厂	A ² /O	2013年9月	0.30	0.13
440	山西	运城市	河津市污水处理厂	百乐克	2009年7月	2.00	1.56
441	山西	运城市	中国铝业股份有限公司山西分公司生活污水处理厂	活性污泥法	2008年12月	2.40	1.10
442	山西	运城市	稷山县源清污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年6月	1.50	1.42
443	山西	运城市	临猗县城市污水处理有限公司	A/O	2009年8月	3.00	2.26
444	山西	运城市	夏县污水处理厂	A/O	2009年9月	0.80	0.50
445	山西	运城市	新绛城区污水处理厂	氧化沟	2008年5月	0.70	0.47
446	山西	运城市	永济市污水处理有限责任公司城区污水处理厂	A/O	2007年7月	4.00	2.41
447	山西	运城市	闻喜县源清污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.50	1.34
448	山西	运城市	运城市城东污水处理中心	BAF曝气生物滤池	2010年3月	4.00	2.85
449	山西	运城市	平陆县供排水公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	1.00	0.58
450	山西	运城市	芮城县源清污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年12月	1.60	1.10
451	山西	运城市	万荣县荣碧污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年7月	2.00	0.77
452	山西	运城市	垣曲源清污水处理有限公司	A ² /O	2010年12月	2.00	0.87
453	山西	运城市	运城市富斯特污水处理有限公司	改良SBR	2006年12月	5.00	5.12

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
454	山西	运城市	绛县生活污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年12月	1.50	1.01
455	山西	忻州市	繁峙县污水处理中心	A ² /O	2008年10月	1.50	0.80
456	山西	忻州市	静乐县污水净化中心	生物膜法	2007年8月	0.40	0.39
457	山西	忻州市	五台山杨柏峪污水处理厂	生物膜法	2006年12月	0.24	0.23
458	山西	忻州市	五台县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年10月	1.50	0.81
459	山西	忻州市	定襄县污水处理厂	A ² /O	2009年9月	2.00	0.96
460	山西	忻州市	保德县污水处理站	A ² /O	2010年9月	1.50	0.45
461	山西	忻州市	河曲县城南污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.00	0.50
462	山西	忻州市	崞岚县城区污水处理厂	A ² /O	2010年5月	0.60	0.26
463	山西	忻州市	宁武县城污水处理厂	A ² /O	2008年9月	0.80	0.58
464	山西	忻州市	偏关县污水处理厂	A ² /O	2010年8月	0.80	0.35
465	山西	忻州市	五寨县城污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.20	0.55
466	山西	忻州市	忻州市污水处理厂	A/O	2007年8月	6.50	6.84
467	山西	忻州市	代县污水处理厂	A ² /O	2008年11月	1.00	0.89
468	山西	忻州市	神池县污水处理厂	SBR	2008年12月	0.80	0.43
469	山西	忻州市	原平中荷水务有限公司	A ² /O	2007年9月	5.00	4.91
470	山西	临汾市	古县润民污水处理厂	SBR	2010年4月	0.50	0.43
471	山西	临汾市	安泽县污水处理厂	A/O	2010年9月	0.30	0.27
472	山西	临汾市	蒲县污水处理厂	A/O	2010年9月	1.00	0.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
473	山西	临汾市	大宁县新昕污水处理厂	A ² /O	2012年4月	0.50	0.17
474	山西	临汾市	永和县洁丽服务有限公司污水处理站	A ² /O	2010年7月	0.25	0.13
475	山西	临汾市	吉县污水处理厂	A ² /O	2012年4月	0.70	0.26
476	山西	临汾市	汾西县污水处理厂	A ² /O	2009年7月	1.00	0.38
477	山西	临汾市	侯马市迅速污水处理有限公司	A/O	2008年9月	2.00	1.72
478	山西	临汾市	襄汾县污水处理厂	A/O	2009年1月	2.00	0.47
479	山西	临汾市	临汾市污水处理厂	氧化沟	2001年11月	7.00	5.91
480	山西	临汾市	浮山县污水处理厂	A ² /O	2011年9月	1.00	0.33
481	山西	临汾市	洪洞县晟源污水处理有限公司	A ² /O	2010年6月	3.00	2.25
482	山西	临汾市	霍州市朝阳污水净化有限公司	A/O	2010年7月	2.00	1.33
483	山西	临汾市	曲沃县城市污水处理中心	氧化沟	2011年3月	1.60	0.40
484	山西	临汾市	乡宁县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.29
485	山西	临汾市	临汾市第二污水处理厂	A ² /O	2010年7月	4.00	0.68
486	山西	临汾市	翼城县新源污水处理有限公司	A/O	2010年7月	2.00	0.83
487	山西	临汾市	隰县污水处理厂	A ² /O	2012年4月	1.00	0.22
488	山西	吕梁市	华晋焦有限责任公司沙曲矿污水处理站	生物膜法	2007年6月	0.20	0.10
489	山西	吕梁市	方山县污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.60	0.10
490	山西	吕梁市	交口县清环污水处理有限责任公司	A ² /O	2010年11月	0.60	0.20
491	山西	吕梁市	岚县污水处理厂	生物膜法	2007年4月	0.35	0.32

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
492	山西	吕梁市	临县生活污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.50	0.40
493	山西	吕梁市	石楼县污水处理厂	A ² /O	2010年11月	0.65	0.01
494	山西	吕梁市	汾西矿业集团新柳煤矿生活污水处理厂	A/O	2010年12月	0.40	0.34
495	山西	吕梁市	汾西矿业集团新峪煤矿生活污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.40	0.22
496	山西	吕梁市	兴县县城污水处理厂	A ² /O	2010年10月	0.75	0.08
497	山西	吕梁市	汾阳市污水处理厂有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年8月	1.50	0.84
498	山西	吕梁市	交城县供水公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年7月	1.00	0.38
499	山西	吕梁市	吕梁市城区污水处理厂	生物膜法	2007年10月	3.50	2.22
500	山西	吕梁市	柳林县污水处理厂	改良A ² /O	2010年5月	2.00	0.98
501	山西	吕梁市	文水县大运水工业有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年8月	1.00	0.33
502	山西	吕梁市	孝义市污水处理厂	CASS	2007年8月	3.00	1.74
503	山西	吕梁市	中阳县污水处理厂	SBR	2010年7月	1.00	0.60
504	山西	吕梁市	新阳煤矿生活污水处理厂	CASS	2012年1月	0.50	0.35
505	内蒙古	呼和浩特市	托克托工业园区污水处理厂	A/O	2006年12月	2.00	1.00
506	内蒙古	呼和浩特市	盛乐污水厂	二级生化	2005年3月	0.60	0.37
507	内蒙古	呼和浩特市	内蒙古师范大学盛乐污水处理厂	改良SBR	2010年3月	0.25	0.11
508	内蒙古	呼和浩特市	首创春华辛辛板污水处理厂	A ² /O	2002年6月	15.00	14.88
509	内蒙古	呼和浩特市	首创春华章盖营污水处理厂	A ² /O	2008年12月	6.00	5.82
510	内蒙古	呼和浩特市	首创春华公主府污水处理厂	CASS	2008年12月	5.00	3.35

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
511	内蒙古	呼和浩特市	呼和浩特市凯帆污水处理有限公司	生物膜法	2008年10月	0.40	0.28
512	内蒙古	呼和浩特市	双河镇城镇污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.49
513	内蒙古	呼和浩特市	城关镇污水厂	CASS	2010年6月	1.00	0.23
514	内蒙古	呼和浩特市	武川县可镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.00	0.48
515	内蒙古	呼和浩特市	土默特左旗污水处理厂	CASS	2011年9月	2.00	0.24
516	内蒙古	呼和浩特市	蒙牛乳业(集团)股份有限公司污水处理厂	UASB+CASS	2007年7月	1.00	0.41
517	内蒙古	包头市	包头市加通污水处理有限责任公司	A ² /O	2009年8月	1.50	0.46
518	内蒙古	包头市	新南郊污水处理厂	A ² /O	2007年12月	10.00	10.76
519	内蒙古	包头市	北郊水质净化厂	活性污泥法	2000年11月	7.00	5.88
520	内蒙古	包头市	东河东水质净化厂	活性污泥法	2004年8月	2.00	1.03
521	内蒙古	包头市	东河西水质净化厂	活性污泥法	2002年9月	3.00	1.58
522	内蒙古	包头市	土右旗污水处理厂(管理站)	CASS	2010年4月	2.00	0.55
523	内蒙古	包头市	石拐区污水处理厂	CASS	2010年11月	0.70	0.01
524	内蒙古	包头市	万水泉污水处理厂	A/O	2010年8月	5.00	1.23
525	内蒙古	包头市	包钢总排污水处理中心	二级生化	2003年6月	14.40	14.40
526	内蒙古	包头市	东河东水质净化厂(新厂)	改良A ² /O	2013年7月	5.50	2.77
527	内蒙古	乌海市	乌达经济开发区污水处理厂	百乐克	2010年5月	1.00	1.23
528	内蒙古	乌海市	乌海市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2004年5月	6.00	4.05
529	内蒙古	乌海市	乌达城区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2007年9月	2.00	1.22

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
530	内蒙古	乌海市	海南区污水处理厂	A ² /O	2009年7月	0.50	0.42
531	内蒙古	赤峰市	阿鲁科尔沁旗天山镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2008年6月	2.00	0.71
532	内蒙古	赤峰市	巴林左旗清源污水处理厂	生化处理+生物滤池	2007年4月	2.00	1.19
533	内蒙古	赤峰市	大板镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2007年9月	3.00	1.09
534	内蒙古	赤峰市	林西县污水处理厂	生化处理+生物滤池	2008年10月	3.00	0.60
535	内蒙古	赤峰市	克什克腾旗污水处理厂	生化处理+生物滤池	2008年9月	1.50	0.46
536	内蒙古	赤峰市	翁牛特旗乌丹污水处理厂	生化处理+生物滤池	2007年5月	3.00	0.91
537	内蒙古	赤峰市	宁城县污水处理工程建设管理处	生化处理+生物滤池	2007年7月	4.00	2.06
538	内蒙古	赤峰市	敖汉旗新惠城区污水处理厂	生化处理+生物滤池	2008年9月	3.00	1.14
539	内蒙古	赤峰市	锦山污水处理厂	生化处理+生物滤池	2008年6月	2.00	0.77
540	内蒙古	赤峰市	元宝山区污水处理厂	氧化沟	2002年12月	5.00	4.08
541	内蒙古	赤峰市	赤峰市德润排水有限责任公司二期工程	改良SBR	2004年3月	10.00	9.46
542	内蒙古	赤峰市	赤峰市德润排水有限责任公司三期扩建工程	百乐克	2010年6月	6.00	5.38
543	内蒙古	赤峰市	赤峰市元宝山区元宝山镇污水处理厂	A/O	2012年12月	3.00	0.24
544	内蒙古	赤峰市	赤峰市德润排水有限责任公司红庙子分公司	改良A ² /O	2012年11月	2.50	0.43
545	内蒙古	通辽市	科尔沁区木里图工业园区污水处理厂	A/O	2008年1月	5.00	3.19
546	内蒙古	通辽市	通辽经济技术开发区污水处理厂	CASS	2007年7月	5.00	1.77
547	内蒙古	通辽市	通辽碧波水务有限公司	A ² /O	2008年8月	10.00	9.50
548	内蒙古	通辽市	霍林郭勒污水处理厂	二级生化	2007年7月	4.00	3.38

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
549	内蒙古	通辽市	扎鲁特旗鲁北镇污水处理厂	CASS	2009年1月	1.50	1.06
550	内蒙古	通辽市	开鲁县开鲁镇污水处理厂	CASS	2008年6月	2.00	1.75
551	内蒙古	通辽市	奈曼旗大沁他拉镇污水处理厂	百乐克	2007年11月	1.50	0.67
552	内蒙古	通辽市	科左后旗污水处理站	CASS	2009年8月	1.50	0.67
553	内蒙古	通辽市	内蒙古通辽环亚水务科技有限公司库伦分公司	A/O	2009年7月	1.50	0.21
554	内蒙古	通辽市	通辽环亚水务科技有限公司科左中旗宝龙山镇污水处理厂	百乐克	2008年12月	1.40	0.37
555	内蒙古	通辽市	奈曼旗化工区污水处理厂	二级生化	2009年12月	0.50	0.23
556	内蒙古	通辽市	科左中旗保康污水处理厂	百乐克	2011年10月	1.50	0.51
557	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂托克旗经济开发区清源再生水务有限责任公司	A ² /O	2010年5月	1.00	0.80
558	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古准格尔黄河水务有限公司大路综合污水处理厂	A ² /O	2010年9月	3.00	1.91
559	内蒙古	鄂尔多斯市	达拉特旗國中污水处理厂	A ² /O	2011年1月	3.00	1.46
560	内蒙古	鄂尔多斯市	北郊水质净化厂	氧化沟	2009年6月	6.00	6.27
561	内蒙古	鄂尔多斯市	康巴什新区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年4月	3.00	0.79
562	内蒙古	鄂尔多斯市	杭锦旗污水处理厂	A ² /O	2009年9月	0.50	0.30
563	内蒙古	鄂尔多斯市	乌审旗九鹞污水处理有限责任公司	改良SBR	2009年12月	1.20	0.49
564	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂托克旗再生水务有限责任公司	生化处理+生物滤池	2010年7月	1.00	0.23
565	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂托克前旗敖镇污水处理厂	A ² /O	2010年10月	1.50	0.18
566	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古准格尔沙圪堵污水处理厂	CASS	2010年10月	3.00	0.41
567	内蒙古	鄂尔多斯市	阿镇污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.95

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
568	内蒙古	鄂尔多斯市	神东黑炭沟污水处理厂	活性污泥法	1994年5月	0.55	0.45
569	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古东源水净化有限责任公司	百乐克	2007年12月	1.50	1.46
570	内蒙古	鄂尔多斯市	神华准能公用事业公司污水处理厂	CAST	2008年6月	2.00	2.08
571	内蒙古	鄂尔多斯市	蒙西置业有限责任公司蒙西污水处理厂	CASS	2008年12月	1.00	0.20
572	内蒙古	鄂尔多斯市	鄂尔多斯热电有限责任公司污水处理站	改良A ² /O	2003年11月	0.25	0.09
573	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古博源水务有限责任公司乌审召工业园区污水处理厂	A/O	2012年1月	0.50	0.29
574	内蒙古	鄂尔多斯市	内蒙古东源水净化有限责任公司	百乐克	2013年7月	3.00	1.61
575	内蒙古	呼伦贝尔市	牙克石市益民污水处理厂	百乐克	2007年7月	3.40	1.70
576	内蒙古	呼伦贝尔市	海拉尔区污水处理厂(一、二期)	百乐克	2003年11月	10.00	6.84
577	内蒙古	呼伦贝尔市	扎兰屯市污水处理厂	SBR	2005年9月	4.00	4.20
578	内蒙古	呼伦贝尔市	尼尔基镇污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年11月	2.00	1.51
579	内蒙古	呼伦贝尔市	满洲里锦源水处理有限责任公司	百乐克	2008年11月	2.00	1.50
580	内蒙古	呼伦贝尔市	伊敏煤电公司污水处理厂	改良SBR	2011年6月	1.50	1.10
581	内蒙古	呼伦贝尔市	阿荣旗污水处理厂	百乐克	2011年12月	2.00	1.10
582	内蒙古	呼伦贝尔市	扎赉诺尔煤业有限责任公司污水处理站	二级生化	2009年10月	2.00	1.03
583	内蒙古	呼伦贝尔市	额尔古纳市清源水处理公司	改良SBR	2012年7月	0.25	0.10
584	内蒙古	呼伦贝尔市	根河市污水处理厂	百乐克	2012年9月	1.50	0.11
585	内蒙古	呼伦贝尔市	阿里河镇清源污水处理厂	百乐克	2012年12月	0.60	0.04
586	内蒙古	呼伦贝尔市	巴彦库仁镇污水处理厂	A/O	2012年10月	0.70	0.02

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
587	内蒙古	呼伦贝尔市	阿拉坦额莫勒镇污水处理厂	A/O	2012年10月	0.50	0.03
588	内蒙古	巴彦淖尔市	巴彦淖尔市污水处理厂	百乐克	2002年7月	7.00	5.49
589	内蒙古	巴彦淖尔市	磴口县滨辉水务有限公司污水处理厂	生物膜法	2010年5月	1.50	0.58
590	内蒙古	巴彦淖尔市	巴彦淖尔市鸿德再生资源开发有限责任公司污水处理站	百乐克	2010年3月	2.00	1.32
591	内蒙古	巴彦淖尔市	洁源污水处理有限公司	氧化沟	2010年7月	1.00	0.64
592	内蒙古	巴彦淖尔市	乌拉特后旗污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年4月	0.60	0.31
593	内蒙古	巴彦淖尔市	亿源水务有限责任公司污水处理厂	百乐克	2009年8月	2.00	1.79
594	内蒙古	巴彦淖尔市	巴彦淖尔市临河区东城区污水处理厂	A ² /O	2013年6月	4.00	3.02
595	内蒙古	巴彦淖尔市	五原县宏珠环保污水处理有限责任公司	百乐克	2010年4月	2.20	1.49
596	内蒙古	乌兰察布市	乌兰察布市华立污水回用有限公司	A/O	2007年1月	3.00	2.45
597	内蒙古	乌兰察布市	乌兰察布市小东滩排水有限责任公司	A/O	2008年7月	1.50	0.83
598	内蒙古	乌兰察布市	兴和县污水处理厂	A/O	2010年11月	1.00	0.38
599	内蒙古	乌兰察布市	四子王旗污水处理厂	A/O	2011年7月	1.00	0.41
600	内蒙古	乌兰察布市	察哈尔右翼中旗污水处理厂	A/O	2011年9月	1.00	0.19
601	内蒙古	乌兰察布市	卓资县污水处理厂	A/O	2011年11月	1.00	0.43
602	内蒙古	乌兰察布市	察哈尔右翼前旗污水处理厂	A/O	2011年12月	1.00	0.32
603	内蒙古	乌兰察布市	丰镇市污水处理厂	百乐克	2011年12月	2.00	1.38
604	内蒙古	乌兰察布市	察哈尔右翼后旗污水处理厂	A/O	2012年1月	1.00	0.14
605	内蒙古	乌兰察布市	凉城县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年7月	0.80	0.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
606	内蒙古	乌兰察布市	化德县污水处理厂	CASS	2013年7月	1.00	0.33
607	内蒙古	乌兰察布市	内蒙古蒙电华能热电股份有限公司丰镇发电厂 附属污水处理厂	生物膜法	2012年7月	0.29	0.21
608	内蒙古	兴安盟	利境污水处理厂	百乐克	2010年8月	2.00	0.70
609	内蒙古	兴安盟	利环污水处理厂	A/O	2002年10月	4.00	2.62
610	内蒙古	兴安盟	科右前旗环美污水处理厂	SBR	2010年10月	1.20	0.53
611	内蒙古	兴安盟	扎赉特旗利民污水处理厂	改良SBR	2010年11月	1.50	0.52
612	内蒙古	兴安盟	南鼎乌苏污水处理中心	A ² /O	2010年10月	1.00	0.73
613	内蒙古	兴安盟	突泉县清源污水处理有限责任公司	改良SBR	2011年8月	1.50	0.77
614	内蒙古	锡林郭勒盟	新绿原污水处理厂	氧化沟	2006年6月	4.00	1.93
615	内蒙古	锡林郭勒盟	二连市生态污水处理中心	A/O	2010年6月	1.50	0.63
616	内蒙古	锡林郭勒盟	正蓝旗上都镇污水处理厂	百乐克	2012年10月	1.20	0.11
617	内蒙古	锡林郭勒盟	西乌旗城镇污水处理厂	改良SBR	2011年11月	1.20	0.70
618	内蒙古	阿拉善盟	阿拉善经济开发区污水处理有限责任公司	A ² /O	2010年10月	4.00	1.41
619	内蒙古	阿拉善盟	达来呼布镇污水处理厂	生化处理	2010年8月	0.30	0.19
620	内蒙古	阿拉善盟	额肯呼都格镇污水处理厂	生化处理	2010年6月	0.40	0.25
621	内蒙古	阿拉善盟	巴彦浩特污水处理厂	SBR	2007年10月	1.50	0.83
622	内蒙古	阿拉善盟	内蒙古庆华集团庆华煤化有限责任公司污水处 理站	A/O	2010年9月	0.31	0.09
623	辽宁	沈阳市	康平县城北污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年5月	2.00	1.27
624	辽宁	沈阳市	道义污水处理厂(一期)	A/O	2011年5月	2.50	1.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
625	辽宁	沈阳市	虎石台南污水处理厂	A/O	2011年5月	2.50	1.52
626	辽宁	沈阳市	沈阳市苏家屯区城市污水处理厂	A ² /O	2011年3月	5.00	3.24
627	辽宁	沈阳市	法库县团山子污水处理有限公司	百乐克	2010年10月	3.00	0.96
628	辽宁	沈阳市	亚同环保(沈阳)有限公司	A ² /O	2009年7月	5.00	3.30
629	辽宁	沈阳市	北部污水处理厂	生物膜法	1998年8月	40.00	37.50
630	辽宁	沈阳市	仙女河污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2003年12月	40.00	39.55
631	辽宁	沈阳市	沈水湾污水处理厂	生物流化床	2003年11月	20.00	21.04
632	辽宁	沈阳市	辽宁蓝城后勤服务有限公司污水处理站	生物流化床	2005年10月	0.52	0.40
633	辽宁	沈阳市	沈北新蒲河北污水处理厂	A/O	2009年6月	2.00	1.30
634	辽宁	沈阳市	沈阳市虎石台镇城市污水处理厂北厂区	SBR	2009年6月	2.50	1.30
635	辽宁	沈阳市	沈阳蒲河振兴水务有限公司(南小河污水处理厂)	生物流化床	2006年1月	1.00	0.31
636	辽宁	沈阳市	辉山河污水厂	生化处理+生物滤池	2005年10月	0.50	0.26
637	辽宁	沈阳市	沈阳振兴环保工程有限公司(白塔污水处理厂)	A ² /O	2009年7月	2.00	0.95
638	辽宁	沈阳市	东达集团(沈阳)浑南水务有限公司	A/O	2008年9月	4.00	1.86
639	辽宁	沈阳市	辽中县污水生态处理厂	生化处理+生物滤池	2007年10月	5.00	3.38
640	辽宁	沈阳市	沈阳市西部污水处理中心	生物流化床	2006年6月	15.00	13.83
641	辽宁	沈阳市	沈阳市满堂河污水处理中心	生化处理+生物滤池	2003年10月	2.00	2.04
642	辽宁	沈阳市	沈阳市沈北新区新城子污水处理厂	A ² /O	2009年7月	2.50	2.22
643	辽宁	沈阳市	平罗湿地污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年5月	0.20	0.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
644	辽宁	沈阳市	马三家湿地污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年5月	0.20	0.16
645	辽宁	沈阳市	沈阳化工园污水处理厂	A ² /O	2011年9月	1.00	0.18
646	辽宁	沈阳市	新民三达水务有限公司	A ² /O	2012年7月	2.50	2.48
647	辽宁	沈阳市	马三家污水处理工程	A ² /O	2011年5月	0.30	0.24
648	辽宁	沈阳市	朱尔屯地区污水处理厂	A/O	2012年11月	0.50	0.01
649	辽宁	沈阳市	沈阳南部污水处理厂	改良A ² /O	2013年10月	60.00	52.00
650	辽宁	大连市	大连东泰夏家河水务有限公司	改良SBR	2008年6月	3.00	2.01
651	辽宁	大连市	大连旅顺城市污水处理有限公司	A ² /O	2008年10月	3.00	2.27
652	辽宁	大连市	大连市排水处春柳河污水处理厂	活性污泥法	2008年6月	8.00	7.78
653	辽宁	大连市	大连市排水处马栏河污水处理厂	BAF曝气生物滤池	1986年10月	12.00	11.74
654	辽宁	大连市	大连东达环境集团普兰店水务有限公司	SBR	2007年9月	2.00	1.67
655	辽宁	大连市	瓦房店龙山污水处理厂	改良SBR	2011年4月	6.00	5.95
656	辽宁	大连市	大连东达环境集团马栏河污水处理有限公司	BAF曝气生物滤池	2008年8月	8.00	7.28
657	辽宁	大连市	大连东达环境集团春柳河污水处理有限公司	BAF曝气生物滤池	2009年6月	12.00	12.37
658	辽宁	大连市	大连大开污水处理有限公司	A ² /O	2011年10月	10.00	8.91
659	辽宁	大连市	大连开发区排水管理有限公司二厂	A/O	1997年6月	8.00	4.99
660	辽宁	大连市	大连紫光凌水污水处理有限公司	CAST	2006年9月	6.00	4.68
661	辽宁	大连市	大连紫光水务有限公司(大连老虎滩污水处理厂)	CAST	2005年10月	8.00	5.80
662	辽宁	大连市	大连泉水污水处理有限公司	CAST	2007年4月	3.50	1.76

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
663	辽宁	大连市	大连付家庄污水处理有限公司	A/O	2001年4月	1.00	0.84
664	辽宁	大连市	东达集团庄河水务有限公司	CAST	2010年7月	3.00	2.76
665	辽宁	大连市	大孤山污水处理厂	二级生化	2010年9月	7.00	5.02
666	辽宁	大连市	大连清本再生水有限公司	改良A ² /O	2010年10月	0.50	0.22
667	辽宁	大连市	大连天洋污水处理有限公司	A ² /O	2012年7月	4.00	4.00
668	辽宁	大连市	大连德泰小窑湾污水处理有限公司	A ² /O	2012年11月	2.50	1.17
669	辽宁	大连市	大连旅顺三涧堡污水处理有限公司	CAST	2012年7月	1.00	0.85
670	辽宁	大连市	大连东晟虎滩新区污水处理有限公司	CAST	2012年1月	3.00	2.88
671	辽宁	大连市	大连长兴岛临港工业区中法水务环境服务有限公司	CAST	2012年12月	2.00	0.93
672	辽宁	鞍山市	鞍山市达道湾污水处理厂	A/O	2010年5月	10.00	8.48
673	辽宁	鞍山市	鞍山城市水务运营有限公司(西部第二污水厂一期)	SBR	2008年5月	10.00	4.67
674	辽宁	鞍山市	海城市渤海环境工程有限公司	百乐克	2005年1月	6.00	6.51
675	辽宁	鞍山市	海城汇通污水处理有限公司(感王污水处理厂)	生物膜法	2010年6月	4.00	1.75
676	辽宁	鞍山市	鞍山腾鳌污水处理有限公司	A ² /O	2010年10月	2.50	0.83
677	辽宁	鞍山市	鞍山市大孤山污水处理厂	A/O	2012年11月	2.50	0.29
678	辽宁	鞍山市	鞍山市东台污水处理厂	A/O	2012年11月	5.00	0.96
679	辽宁	鞍山市	鞍山市宁远污水处理厂	A/O	2012年11月	5.00	1.26
680	辽宁	鞍山市	台安县污水处理厂	A/O	2013年7月	3.00	1.51
681	辽宁	鞍山市	鞍山市判甲炉污水处理厂	CAST	2013年7月	5.00	0.58

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
682	辽宁	抚顺市	抚顺市排水公司(三宝屯污水处理厂)	SBR	2002年9月	40.00	29.57
683	辽宁	抚顺市	辽宁兴源环保有限公司(海新河污水处理厂再生水回用工程)	二级生化	2005年12月	6.00	0.66
684	辽宁	抚顺市	清原镇污水处理厂	CASS	2009年12月	1.50	1.00
685	辽宁	抚顺市	红透山镇污水处理厂	生物膜法	2009年12月	0.30	0.10
686	辽宁	抚顺市	新宾镇污水处理厂	CASS	2009年12月	1.00	0.92
687	辽宁	抚顺市	永陵镇污水处理厂	生物膜法	2009年12月	0.30	0.28
688	辽宁	抚顺市	南杂木镇污水处理厂	CASS	2009年12月	0.20	0.20
689	辽宁	抚顺市	抚顺清溪水务有限公司(海城污水处理厂)	A ² /O	2012年9月	10.00	6.16
690	辽宁	本溪市	本溪市自来水有限责任公司污水处理厂	SBR	2003年12月	30.00	22.37
691	辽宁	本溪市	本溪县小市污水处理厂	A/O	2007年4月	2.00	1.86
692	辽宁	本溪市	桓仁县污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年6月	4.00	1.78
693	辽宁	本溪市	南芬城区污水处理厂	A/O	2010年5月	1.00	1.88
694	辽宁	本溪市	开发区污水处理厂	改良A ² /O	2010年5月	2.00	0.78
695	辽宁	本溪市	本溪市平山区污水处理厂	A/O	2013年6月	2.00	0.42
696	辽宁	丹东市	丹东东达污水处理有限公司	A ² /O	2010年7月	10.00	5.72
697	辽宁	丹东市	凤城市污水处理厂	A ² /O	2009年11月	3.00	2.49
698	辽宁	丹东市	东港白云污水处理厂	百乐克	2010年5月	3.00	2.33
699	辽宁	丹东市	宽甸满族自治县绿原污水处理厂	A ² /O	2010年6月	3.00	2.49
700	辽宁	锦州市	北镇市沟帮子北控水务有限公司	A/O	2010年8月	2.00	1.99

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
701	辽宁	锦州市	北镇市北控水务有限公司	A ² /O	2010年8月	2.00	1.39
702	辽宁	锦州市	义县北控水务有限公司	A/O	2010年7月	1.50	1.01
703	辽宁	锦州市	凌海市北控水务有限公司	A/O	2010年7月	2.00	2.00
704	辽宁	锦州市	辽宁北方环境保护有限公司	A/O	2010年8月	3.00	2.63
705	辽宁	锦州市	锦州市北控水务有限公司	A ² /O	2006年1月	30.00	18.56
706	辽宁	锦州市	锦州松山水务环境有限公司	A/O	2010年8月	0.50	0.28
707	辽宁	锦州市	锦州西海污水处理有限公司	二级生化	2010年11月	4.00	0.98
708	辽宁	锦州市	北镇市沟帮子北控水务有限公司二期	A/O	2013年6月	1.00	0.40
709	辽宁	营口市	营口市排水公司(西部污水处理厂)	活性污泥法	2005年11月	10.00	9.70
710	辽宁	营口市	营口市排水公司(东部污水处理厂)	A ² /O	2009年12月	10.00	5.82
711	辽宁	营口市	营口经济技术开发区排水管理有限公司	百乐克	2009年6月	2.50	1.87
712	辽宁	营口市	营口市南部城区第三污水处理厂	CASS	2010年6月	6.00	0.72
713	辽宁	营口市	北控(大石桥)水务发展有限公司	A ² /O	2013年7月	3.00	2.20
714	辽宁	阜新市	阜新市清源污水处理有限公司	A/O	2008年7月	10.00	8.65
715	辽宁	阜新市	津源污水处理厂	A ² /O	2010年7月	1.50	1.34
716	辽宁	阜新市	蒙古贞污水处理厂	A ² /O	2011年6月	3.00	2.47
717	辽宁	阜新市	利源污水处理厂	A ² /O	2010年5月	2.00	2.97
718	辽宁	阜新市	阜新市开发区污水处理厂	A ² /O	2013年9月	10.00	1.72
719	辽宁	辽阳市	灯塔市红阳水务有限公司	百乐克	2010年5月	3.00	3.01

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
720	辽宁	辽阳市	宏伟区污水处理厂	A ² /O	2010年5月	1.50	1.14
721	辽宁	辽阳市	辽阳县污水处理厂	A/O	2010年6月	3.50	2.33
722	辽宁	辽阳市	联合环境水处理（辽阳）有限公司	A/O	2004年1月	20.00	13.57
723	辽宁	辽阳市	弓长岭污水处理厂	二级生化	2007年1月	3.00	2.78
724	辽宁	盘锦市	大洼县城市污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.00	1.61
725	辽宁	盘锦市	盘锦市第二污水处理厂	A ² /O	2010年10月	10.00	5.91
726	辽宁	盘锦市	盘锦城市污水处理有限公司	A/O	2004年8月	10.00	10.00
727	辽宁	盘锦市	高升镇污水处理厂	SBR	2013年9月	0.50	0.45
728	辽宁	盘锦市	坝墙子镇污水处理厂	A ² /O	2013年9月	0.25	0.25
729	辽宁	盘锦市	沙岭镇污水处理厂	A ² /O	2013年9月	0.20	0.25
730	辽宁	铁岭市	昌图县污水处理厂	A/O	2010年6月	2.00	1.75
731	辽宁	铁岭市	西丰县城区生活污水处理厂	A/O	2010年6月	1.50	1.05
732	辽宁	铁岭市	开原市污水处理厂	百乐克	2010年6月	5.00	4.30
733	辽宁	铁岭市	调兵山市城市污水处理厂	A/O	2006年12月	3.00	2.67
734	辽宁	铁岭市	铁岭市清河区污水处理厂	A ² /O	2011年6月	1.50	1.39
735	辽宁	铁岭市	铁岭市泓源大禹污水处理有限公司（铁岭市污水处理厂）	活性污泥法	2003年8月	10.00	7.83
736	辽宁	铁岭市	开原市城市污水治理（二期）工程	A ² /O	2013年10月	3.00	1.53
737	辽宁	朝阳市	朝阳净源污水处理厂	百乐克	2008年6月	10.00	9.44
738	辽宁	朝阳市	凌源市污水处理厂	A ² /O	2010年6月	5.00	2.46

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
739	辽宁	朝阳市	北票市污水处理厂	A ² /O	2010年5月	5.00	3.39
740	辽宁	朝阳市	建平县城市污水处理厂	百乐克	2010年5月	3.00	1.41
741	辽宁	朝阳市	喀左县城市污水处理厂	A/O	2010年6月	1.50	1.47
742	辽宁	朝阳市	朝阳市什家河污水处理厂	A ² /O	2013年12月	5.00	0.71
743	辽宁	朝阳市	朝阳市凤凰新城污水处理厂	A ² /O	2013年12月	1.00	1.70
744	辽宁	朝阳市	喀左县城市污水处理厂二期工程	A ² /O	2013年1月	1.50	0.50
745	辽宁	葫芦岛市	兴城市污水处理厂	百乐克	2010年6月	3.00	3.43
746	辽宁	葫芦岛市	建昌县污水管理处	CAST	2010年6月	1.50	1.36
747	辽宁	葫芦岛市	葫芦岛市污水处理有限责任公司	SBR	2003年8月	3.00	2.63
748	辽宁	葫芦岛市	凡和(葫芦岛)水务投资有限公司	SBR	2004年1月	7.00	6.44
749	辽宁	葫芦岛市	葫芦岛市南票污水处理厂有限公司	A ² /O	2011年9月	0.50	0.39
750	辽宁	葫芦岛市	葫芦岛三和环境技术有限公司	百乐克	2009年1月	3.00	3.37
751	吉林	长春市	长春市水务集团城市排水有限责任公司 (南部污水处理厂)	A ² /O	2009年8月	15.00	7.55
752	吉林	长春市	榆树市江北污水处理有限公司(榆树市五棵 污水处理厂)	A ² /O	2009年8月	2.00	0.71
753	吉林	长春市	九台市污水处理厂	百乐克	2010年7月	3.00	1.42
754	吉林	长春市	榆树市富田污水处理管理有限公司	CASS	2010年9月	3.00	2.15
755	吉林	长春市	长春水务集团城市排水有限责任公司(北郊污 水处理厂)	A ² /O	2007年8月	39.00	33.84
756	吉林	长春市	长春水务集团城市排水有限责任公司(西郊污 水处理厂)	A/O	2002年8月	15.00	7.25
757	吉林	长春市	长春水务集团城市排水有限责任公司(双阳污 水处理厂)	CASS	2001年11月	2.50	1.03

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
758	吉林	长春市	长春市市政设施维护管理中心天嘉污水厂	BAF曝气生物滤池	2006年1月	2.00	0.80
759	吉林	长春市	农安县海格城市污水处理有限公司	二级生化	2009年1月	3.00	1.70
760	吉林	长春市	长春方源水务投资有限公司(双阳经济开发区污水处理厂)	BAF曝气生物滤池	2008年1月	0.75	0.06
761	吉林	长春市	长春文化产业开发区污水处理厂	二级生化	2008年1月	0.50	0.16
762	吉林	长春市	德惠市天一水务有限责任公司	A ² /O	2010年8月	3.00	1.80
763	吉林	长春市	东南污水处理厂	生化处理+生物滤池	2012年6月	10.00	1.40
764	吉林	吉林市	吉林市污水处理公司	A/O	2007年9月	30.00	26.07
765	吉林	吉林市	舒兰市蓝鹏污水处理有限公司	CAST	2010年10月	2.00	1.07
766	吉林	吉林市	桦甸市城市污水处理有限公司	活性污泥法	2010年6月	3.00	1.04
767	吉林	吉林市	磐石市供水公司污水处理厂	活性污泥法	2009年8月	3.00	1.50
768	吉林	吉林市	吉林冠隆基础设施开发有限公司污水处理厂	A ² /O	2006年10月	1.40	0.54
769	吉林	吉林市	蛟河市嘉信水务有限公司	BAF曝气生物滤池	2008年10月	1.50	1.58
770	吉林	吉林市	中国石油天然气股份有限公司吉林石化公司污水处理厂	A/O	2009年9月	24.00	15.71
771	吉林	四平市	四平市三达科技有限公司污水处理厂	A/O	2007年4月	9.00	9.00
772	吉林	四平市	梨树县污水处理厂	改良SBR	2008年8月	2.50	1.06
773	吉林	四平市	伊通满族自治县三达水务有限公司	CASS	2010年3月	1.50	0.91
774	吉林	四平市	公主岭市三达水务有限公司	CASS	2008年7月	5.00	3.74
775	吉林	四平市	双辽市蓝天污水处理有限责任公司	改良SBR	2007年12月	2.50	1.14
776	吉林	辽源市	辽源市污水处理公司	A ² /O	2002年7月	10.00	6.51

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
777	吉林	辽源市	东丰县三达水务有限公司	CASS	2009年9月	1.00	0.72
778	吉林	辽源市	东辽县三达水务有限公司	CASS	2010年12月	1.00	0.58
779	吉林	通化市	通化市洁源污水处理有限责任公司	A ² /O	2011年11月	5.00	5.14
780	吉林	通化市	柳河县银海污水处理有限公司	活性污泥法	2010年1月	1.00	1.09
781	吉林	通化市	梅河口市三达水务有限公司	CASS	2010年8月	3.50	1.97
782	吉林	通化市	辉南县金龙泉污水处理厂	活性污泥法	2010年11月	2.50	1.93
783	吉林	通化市	通化县污水处理厂	CAST	2011年12月	1.50	1.15
784	吉林	通化市	集安市天源污水处理厂	百乐克	2012年8月	2.00	1.25
785	吉林	白山市	白山市虹桥污水处理有限公司	CASS	2010年6月	5.00	3.02
786	吉林	白山市	抚松县恒润净化有限公司污水处理厂	CASS	2010年1月	2.00	1.28
787	吉林	白山市	长白县清源污水处理厂	CAST	2012年1月	2.00	1.70
788	吉林	白山市	临江市双泰污水处理有限公司	A ² /O	2012年7月	2.50	0.54
789	吉林	松原市	松原市江南污水处理厂	改良SBR	2007年9月	10.00	6.09
790	吉林	松原市	松原市江北污水处理厂	CAST	2010年12月	5.00	3.40
791	吉林	松原市	乾安县污水处理厂	活性污泥法	2009年12月	1.50	1.31
792	吉林	松原市	扶余县污水处理有限责任公司	百乐克	2010年1月	3.00	0.97
793	吉林	松原市	长岭县污水处理厂	活性污泥法	2012年1月	1.50	1.13
794	吉林	白城市	白城市三达水务有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年6月	5.00	2.51
795	吉林	白城市	洮南市三达水务有限公司	CASS	2010年6月	1.50	1.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
796	吉林	白城市	大安市利源污水处理有限责任公司	百乐克	2009年12月	2.00	1.13
797	吉林	白城市	通榆县三达水务有限公司	CASS	2010年1月	1.00	0.81
798	吉林	延边州	珲春污水处理有限公司	活性污泥法	2010年11月	3.00	2.86
799	吉林	延边州	敦化市污水处理厂	活性污泥法	2008年9月	5.00	5.10
800	吉林	延边州	延吉市污水处理有限公司	A/O	2008年6月	10.00	9.86
801	吉林	延边州	和龙市污水处理厂	CAST	2012年1月	4.00	1.98
802	吉林	延边州	龙井市龙新污水处理厂	CAST	2012年1月	2.50	1.53
803	吉林	延边州	图们市态和污水处理厂	改良A ² /O	2012年9月	2.00	1.24
804	吉林	延边州	汪清县县城污水处理厂	改良A ² /O	2012年1月	2.50	1.43
805	吉林	长白山管委会	池北区污水处理厂	A ² /O	2010年1月	1.50	0.66
806	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨利民污水处理厂	CASS	2011年1月	5.00	2.61
807	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨群力污水处理厂	CASS	2011年11月	15.00	12.84
808	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨信义污水处理厂	A ² /O	2011年8月	10.00	3.80
809	黑龙江	哈尔滨市	文昌污水处理厂	A/O	2003年8月	32.50	14.37
810	黑龙江	哈尔滨市	太平污水处理厂	A/O	2005年12月	32.50	28.64
811	黑龙江	哈尔滨市	松北区集乐污水处理厂	A/O	2009年5月	2.00	1.53
812	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨市利林环保水处理有限公司	A/O	2007年1月	2.00	1.39
813	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨市阿城区腾飞污水处理有限责任公司	A ² /O	2009年8月	5.00	4.80
814	黑龙江	哈尔滨市	哈尔滨万源清环保有限公司	二级生化	2007年7月	0.20	0.12

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
815	黑龙江	哈尔滨市	双城市通达供排水有限公司	CAST	2009年4月	3.00	2.01
816	黑龙江	哈尔滨市	依兰县污水处理厂	CASS	2012年11月	1.00	0.29
817	黑龙江	哈尔滨市	呼兰老城区污水处理厂	CASS	2012年10月	2.00	1.70
818	黑龙江	哈尔滨市	巴彦县污水处理厂	改良SBR	2013年7月	1.00	0.70
819	黑龙江	哈尔滨市	宾县污水处理厂	CASS	2013年7月	2.00	0.61
820	黑龙江	哈尔滨市	方正县污水处理厂	改良SBR	2013年7月	0.60	0.41
821	黑龙江	哈尔滨市	延寿县污水处理厂	CASS	2013年7月	1.00	0.72
822	黑龙江	哈尔滨市	五常市污水处理厂	CAST	2013年10月	3.00	1.08
823	黑龙江	哈尔滨市	尚志市污水处理厂	A ² /O	2013年10月	4.00	2.68
824	黑龙江	哈尔滨市	平房污水处理厂	CASS	2013年1月	10.00	3.58
825	黑龙江	哈尔滨市	松浦污水处理厂	CASS	2013年1月	10.00	2.65
826	黑龙江	齐齐哈尔市	讷河市污水处理中心	A/O	2009年1月	1.00	1.25
827	黑龙江	齐齐哈尔市	南郊污水处理有限公司	活性污泥法	2003年10月	10.00	4.98
828	黑龙江	齐齐哈尔市	鹤城污水处理有限公司	CASS	2011年9月	10.00	6.16
829	黑龙江	齐齐哈尔市	富宏污水处理厂	二级生化	2009年11月	2.00	1.58
830	黑龙江	齐齐哈尔市	泰来县泰来镇污水处理厂	A ² /O	2012年9月	2.00	0.65
831	黑龙江	齐齐哈尔市	齐齐哈尔市北控污水净化有限公司	CASS	2011年12月	10.00	1.63
832	黑龙江	齐齐哈尔市	依安县金山污水处理厂	CASS	2013年1月	2.00	0.76
833	黑龙江	齐齐哈尔市	甘南县清源污水处理有限公司	CAST	2012年12月	1.00	0.70

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
834	黑龙江	齐齐哈尔市	龙江县龙江镇污水处理厂	二级生化	2012年12月	2.00	1.18
835	黑龙江	鸡西市	环城污水处理厂	CASS	2012年9月	3.00	1.39
836	黑龙江	鸡西市	鸡东县污水处理厂	CAST	2012年11月	1.50	1.20
837	黑龙江	鸡西市	鸡西龙江环保治水有限公司	CAST	2010年4月	5.00	4.98
838	黑龙江	鸡西市	虎林市自来水公司城镇生活污水处理厂	A ² /O	2010年8月	1.00	0.69
839	黑龙江	鹤岗市	鹤岗市城市污水处理厂	CASS	2010年10月	5.00	4.43
840	黑龙江	鹤岗市	鹤岗市东城区污水处理厂	CASS	2013年6月	3.00	2.15
841	黑龙江	双鸭山市	双鸭山市畅源排水有限公司	A ² /O	2010年10月	5.00	3.01
842	黑龙江	双鸭山市	宝清县国信水务有限公司	CASS	2013年10月	2.00	1.72
843	黑龙江	双鸭山市	饶河县镇北污水处理厂	二级生化	2013年10月	0.50	0.34
844	黑龙江	大庆市	东城污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2001年6月	15.00	9.45
845	黑龙江	大庆市	八百垅污水处理厂	A ² /O	2009年6月	6.00	1.34
846	黑龙江	大庆市	石化公司生活污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年3月	2.50	1.40
847	黑龙江	大庆市	陈家大院泡污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年7月	6.00	2.86
848	黑龙江	大庆市	大同污水处理厂	CASS	2010年6月	2.00	0.25
849	黑龙江	大庆市	肇源污水处理厂	CASS	2010年10月	2.00	0.77
850	黑龙江	大庆市	西城污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2006年10月	6.00	4.90
851	黑龙江	大庆市	乘风庄污水处理厂	活性污泥法	1993年5月	3.00	1.65
852	黑龙江	大庆市	杜蒙县污水处理厂	CASS	2012年1月	1.00	0.45

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
853	黑龙江	大庆市	肇州镇污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2012年10月	2.00	0.80
854	黑龙江	伊春市	伊春市中心城污水处理厂	改良A ² /O	2010年5月	5.00	3.31
855	黑龙江	伊春市	伊春市南岔区污水处理厂	CASS	2009年8月	1.00	0.68
856	黑龙江	伊春市	铁力市城镇污水处理厂	CAST	2012年8月	3.00	1.54
857	黑龙江	伊春市	嘉荫朝阳镇污水处理厂	CASS	2012年9月	0.60	0.48
858	黑龙江	佳木斯市	桦南县污水处理厂	活性污泥法	2012年8月	1.50	0.83
859	黑龙江	佳木斯市	富锦市龙江水务有限公司	活性污泥法	2009年8月	1.50	1.50
860	黑龙江	佳木斯市	同江市洁源污水处理厂	MBR	2010年7月	2.00	1.15
861	黑龙江	佳木斯市	佳木斯龙江环保水务有限公司东区污水处理厂	SBR	2006年12月	6.00	6.22
862	黑龙江	佳木斯市	佳木斯龙江环保水务有限公司西区污水处理厂	SBR	2010年8月	10.00	4.40
863	黑龙江	佳木斯市	汤原县清源污水处理厂	改良SBR	2011年7月	1.00	0.72
864	黑龙江	佳木斯市	桦川县污水处理厂	CAST	2013年9月	1.00	0.70
865	黑龙江	佳木斯市	抚远县污水处理厂	CASS	2012年5月	1.00	0.50
866	黑龙江	七台河市	七台河市中心区污水厂	活性污泥法	2012年1月	5.00	4.35
867	黑龙江	牡丹江市	林口县技新污水处理有限责任公司	CAST	2011年4月	2.00	1.55
868	黑龙江	牡丹江市	牡丹江市城市污水处理厂	A/O	2003年5月	10.00	10.01
869	黑龙江	牡丹江市	海林市隆诚污水处理有限公司	CAST	2010年6月	2.00	1.48
870	黑龙江	牡丹江市	深港污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年6月	2.00	1.88
871	黑龙江	牡丹江市	宁安市龙江环保治水有限公司	A/O	2010年4月	2.00	1.70

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
872	黑龙江	牡丹江市	东宁县污水处理厂	二级生化	2009年12月	2.00	1.58
873	黑龙江	牡丹江市	绥芬河市污水处理厂	CAST	2011年5月	2.00	1.86
874	黑龙江	黑河市	黑河龙江环保治水公司	CASS	2009年11月	2.50	2.11
875	黑龙江	黑河市	五大连池市污水处理厂	改良SBR	2009年11月	1.00	0.75
876	黑龙江	黑河市	嫩江县污水处理厂	A ² /O	2008年9月	1.50	1.04
877	黑龙江	黑河市	北安市向前污水处理厂	改良SBR	2011年10月	3.00	1.94
878	黑龙江	黑河市	五大连池风景区东区污水处理厂	A/O	2011年12月	0.22	0.19
879	黑龙江	黑河市	逊克县污水处理厂	二级生化	2013年8月	1.00	0.45
880	黑龙江	绥化市	庆安县污水处理厂	CASS	2012年9月	2.00	1.55
881	黑龙江	绥化市	安达污水处理厂	A ² /O	2010年12月	4.50	2.47
882	黑龙江	绥化市	肇东市污水处理厂	CASS	2009年11月	5.00	4.72
883	黑龙江	绥化市	绥化市污水处理厂	CASS	2009年12月	5.00	4.04
884	黑龙江	绥化市	海伦市污水处理厂	CASS	2012年7月	2.00	1.40
885	黑龙江	绥化市	兰西县污水处理厂	二级生化	2012年10月	1.50	1.05
886	黑龙江	绥化市	青冈县污水处理厂	CASS	2013年4月	1.30	0.82
887	黑龙江	大兴安岭地区	大兴安岭加格达奇区玉浙污水处理有限公司	百乐克	2009年11月	2.00	2.11
888	黑龙江	大兴安岭地区	塔河县环发污水处理有限公司	A/O	2012年10月	1.00	0.76
889	黑龙江	大兴安岭地区	呼玛县呼玛镇污水处理厂	二级生化	2013年4月	1.00	0.68
890	黑龙江	大兴安岭地区	漠河县清源污水处理有限公司	CASS	2013年10月	1.00	0.69

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
891	黑龙江	农垦总局	九三管理局局直生活污水处理厂	A ² /O	2012年6月	0.50	0.48
892	黑龙江	农垦总局	红兴隆管理局污水处理厂	生化处理+生物滤池	2012年4月	0.60	0.58
893	黑龙江	农垦总局	宝泉岭管局局直污水处理项目	A/O	2013年6月	0.50	1.40
894	黑龙江	农垦总局	八五八农场场部污水处理工程	生化处理+生物滤池	2013年10月	0.50	0.44
895	黑龙江	农垦总局	赵光污水处理厂	CASS	2013年10月	0.50	0.45
896	黑龙江	农垦总局	尖山农场城镇污水处理项目	CAST	2013年10月	0.30	0.24
897	黑龙江	农垦总局	齐齐哈尔种畜场污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2013年10月	0.30	0.25
898	黑龙江	农垦总局	大山污水处理站	二级生化	2013年10月	0.30	0.26
899	黑龙江	农垦总局	闫家岗农场城镇污水项目	二级生化	2013年10月	0.30	0.23
900	上海	徐汇区	龙华水质净化厂	A/O	1986年12月	10.50	9.31
901	上海	徐汇区	长桥水质净化厂	A ² /O	1991年12月	2.20	2.18
902	上海	长宁区	天山水质净化厂	二级生化	1987年1月	7.50	7.56
903	上海	普陀区	桃浦污水处理厂	二级生化	1999年1月	6.00	6.24
904	上海	虹口区	曲阳水质净化厂	A ² /O	1984年12月	6.00	4.58
905	上海	闵行区	闵行水质净化厂	A ² /O	1961年6月	5.00	5.03
906	上海	闵行区	闵行区污水处理厂	A/O	1982年5月	4.00	3.23
907	上海	宝山区	石洞口污水厂	二级生化	2002年9月	40.00	25.32
908	上海	宝山区	泗塘水质净化厂	A/O	1990年6月	2.00	2.23
909	上海	宝山区	吴淞水质净化厂	二级生化	1988年1月	4.00	3.73

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
910	上海	嘉定区	安亭污水处理厂	二级生化	2009年3月	10.00	8.20
911	上海	嘉定区	嘉定大众污水处理厂	A ² /O	2009年1月	13.00	12.31
912	上海	嘉定区	嘉定新城北区污水厂	A ² /O	2008年9月	5.00	3.14
913	上海	浦东新区	白龙港污水污水处理厂	二级生化	2008年10月	280.00	177.86
914	上海	浦东新区	竹园第一污水处理厂	活性污泥法	2004年8月	170.00	152.80
915	上海	浦东新区	竹园第二污水处理厂	活性污泥法	2007年9月	50.00	33.04
916	上海	浦东新区	南汇海滨污水处理厂	A ² /O	2009年1月	20.00	8.42
917	上海	浦东新区	周浦水质净化厂	二级生化	1988年2月	1.25	1.41
918	上海	浦东新区	临港新城污水处理厂	A ² /O	2006年11月	1.00	3.97
919	上海	金山区	枫泾污水处理厂	氧化沟	2005年1月	1.40	1.47
920	上海	金山区	枫亭污水处理厂	氧化沟	2007年2月	3.00	3.30
921	上海	金山区	新江污水处理厂	改良SBR	2007年5月	10.00	7.74
922	上海	金山区	金兴污水处理厂	二级生化	2009年7月	1.00	0.85
923	上海	金山区	廊下污水处理厂	二级生化	2009年7月	1.00	1.13
924	上海	松江区	松江污水处理厂	A ² /O	2011年1月	13.80	11.29
925	上海	松江区	松江东部污水处理厂	二级生化	2003年1月	7.00	7.16
926	上海	松江区	松江西部污水处理厂	A ² /O	2006年1月	5.00	4.92
927	上海	松江区	松江北部污水处理厂(松申)	A ² /O	2005年5月	14.00	11.49
928	上海	松江区	叶榭污水处理厂	氧化沟	2008年1月	1.70	1.62

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
929	上海	松江区	泖港污水处理厂	氧化沟	2008年1月	0.40	0.38
930	上海	松江区	新浜污水处理厂	氧化沟	2009年1月	1.20	0.82
931	上海	青浦区	青浦污水处理厂	二级生化	1991年7月	3.50	2.95
932	上海	青浦区	青浦第二污水处理厂	氧化沟	2000年5月	12.00	10.71
933	上海	青浦区	朱家角污水处理厂	A ² /O	2006年4月	1.50	1.58
934	上海	青浦区	徐泾污水处理厂	活性污泥法	2005年1月	5.00	2.68
935	上海	青浦区	金泽污水处理厂	SBR	2008年1月	0.25	0.28
936	上海	青浦区	华新污水处理厂（城投绿衍）	氧化沟	2007年9月	3.40	1.63
937	上海	青浦区	西岑污水处理厂（金泽分公司）	SBR	2008年1月	0.25	0.21
938	上海	青浦区	练塘污水处理厂	A/O	2002年4月	1.20	1.06
939	上海	青浦区	白鹤污水处理厂	氧化沟	2009年10月	1.00	0.88
940	上海	奉贤区	奉贤东部污水处理厂（奉锦环境）	A/O	2007年6月	12.00	4.10
941	上海	奉贤区	上海奉贤西部污水处理有限公司	A/O	2007年5月	10.00	11.69
942	上海	奉贤区	南桥污水厂（奉贤区排水）	A ² /O	1990年1月	1.00	1.01
943	上海	崇明县	城桥污水处理厂	A/O	2008年1月	5.00	3.04
944	上海	崇明县	长兴污水处理厂	A/O	2008年8月	2.50	1.20
945	江苏	南京市	南京江心洲污水处理厂	A ² /O	1996年10月	64.00	67.99
946	江苏	南京市	南京城北污水处理厂	活性污泥法	2003年9月	30.00	36.94
947	江苏	南京市	南京城东污水处理厂	改良A ² /O	2005年9月	20.00	22.51

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
948	江苏	南京市	南京仙林污水处理厂	改良SBR	2008年11月	5.00	2.58
949	江苏	南京市	珠江镇污水处理厂	CAST	2009年7月	4.00	4.08
950	江苏	南京市	星甸镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.46
951	江苏	南京市	乌江镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.45
952	江苏	南京市	桥林镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.46
953	江苏	南京市	石桥镇污水处理厂	A ² /O	2008年8月	0.50	0.46
954	江苏	南京市	永宁镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.50	0.47
955	江苏	南京市	汤泉街道污水处理厂	二级生化	2007年5月	0.50	0.45
956	江苏	南京市	汤山街道作厂污水处理厂	A ² /O	2008年9月	1.40	1.00
957	江苏	南京市	横溪街道污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.40	0.42
958	江苏	南京市	湖熟街道桥南污水处理厂	生物膜法	2009年1月	0.30	0.32
959	江苏	南京市	谷里街道污水处理厂	改良A ² /O	2009年8月	0.50	0.51
960	江苏	南京市	水务集团滨江污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	3.50	0.85
961	江苏	南京市	淳化街道土桥污水处理厂	改良A ² /O	2010年1月	0.50	0.46
962	江苏	南京市	东山街道上坊污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.20	0.22
963	江苏	南京市	城北污水处理厂	氧化沟	2009年8月	4.00	2.70
964	江苏	南京市	江宁街道陆郎污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.30	0.31
965	江苏	南京市	江宁街道铜井污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.50	0.52
966	江苏	南京市	禄口街道污水处理厂	A/O	2010年1月	1.00	0.86

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
967	江苏	南京市	汤山街道上峰污水处理厂	A ² /O	2011年1月	0.50	0.30
968	江苏	南京市	空港污水处理厂	A/O	2011年7月	2.00	0.72
969	江苏	南京市	横梁山北河大仇段污水处理厂	A ² /O	2012年1月	0.60	0.56
970	江苏	南京市	竹镇镇污水处理厂	A ² /O	2009年1月	0.60	0.51
971	江苏	南京市	龙袍镇污水处理厂	A/O	2009年6月	0.60	0.42
972	江苏	南京市	雄州污水处理厂	CAST	2011年7月	2.00	1.60
973	江苏	南京市	金牛湖街道污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.28
974	江苏	南京市	马集镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.11
975	江苏	南京市	冶山镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.26
976	江苏	南京市	东沟镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.11
977	江苏	南京市	程桥街道污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.22
978	江苏	南京市	新篁镇污水处理厂	A ² /O	2011年7月	0.30	0.28
979	江苏	南京市	高淳县国邦污水处理有限公司	A/O	2009年9月	4.00	3.42
980	江苏	南京市	砖墙镇污水处理厂	A/O	2009年1月	0.30	0.22
981	江苏	南京市	固城镇污水处理厂	A/O	2009年1月	0.30	0.24
982	江苏	南京市	桤溪镇污水处理厂	A ² /O	2008年10月	0.80	0.64
983	江苏	南京市	漆桥镇污水处理厂	A/O	2008年10月	0.30	0.20
984	江苏	南京市	阳江镇污水处理厂	A/O	2008年1月	0.30	0.24
985	江苏	南京市	东坝镇污水处理厂	A/O	2009年1月	0.50	0.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
986	江苏	南京市	溧水鹏鹞污水处理厂	DE氧化沟	2009年1月	2.00	1.84
987	江苏	南京市	溧水县东屏污水处理厂	生物膜法	2009年7月	0.50	0.50
988	江苏	南京市	溧水县洪蓝污水处理厂	A/O	2009年7月	0.50	0.50
989	江苏	南京市	溧水石湫镇污水处理厂	A/O	2011年8月	0.50	0.49
990	江苏	南京市	溧水和凤镇污水处理厂	A/O	2011年6月	0.50	0.45
991	江苏	南京市	溧水县经济开发区喜旺污水处理厂	SBR	2004年5月	0.50	0.30
992	江苏	南京市	科学园污水处理厂	氧化沟	2008年4月	4.00	4.68
993	江苏	南京市	南京市开发区污水处理厂(一、二期)	氧化沟	2009年7月	8.00	6.33
994	江苏	南京市	南京城南污水处理厂	A ² /O	2013年1月	2.50	1.53
995	江苏	南京市	南京新港水务有限公司	SBR	2004年7月	4.00	2.07
996	江苏	南京市	南京高新区污水处理厂	CAST	2008年10月	1.00	0.86
997	江苏	南京市	南京胜科水务有限公司	二级生化	2005年7月	5.50	4.23
998	江苏	南京市	南京梅山冶金发展有限公司市政分公司污水处理站	A/O	1984年1月	0.96	0.24
999	江苏	南京市	中国石化集团资产管理有限公司扬子石化分公司(污水处理厂)	A ² /O	2011年10月	8.28	4.46
1000	江苏	南京市	南京红山水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	0.30	0.19
1001	江苏	南京市	南京桥北污水处理厂	改良A ² /O	2013年2月	10.00	4.84
1002	江苏	南京市	南京铁北污水厂	A ² /O	2012年7月	5.00	2.87
1003	江苏	南京市	大厂污水处理厂	A ² /O	2013年1月	4.50	2.92
1004	江苏	南京市	高淳新区污水处理厂	改良A ² /O	2012年7月	2.00	1.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1005	江苏	南京市	溧水晶桥污水处理厂	A/O	2012年8月	0.50	0.39
1006	江苏	南京市	溧水柘塘污水处理厂	A/O	2012年7月	0.50	0.42
1007	江苏	南京市	溧水白马污水处理厂	A/O	2012年7月	0.50	0.36
1008	江苏	南京市	禄口街道铜山污水处理厂	A ² /O	2013年1月	0.50	0.31
1009	江苏	南京市	汤山新城污水处理厂	改良A ² /O	2013年5月	2.00	0.99
1010	江苏	无锡市	江阴市南闸综合污水处理有限公司	BAF曝气生物滤池	2005年6月	1.00	0.64
1011	江苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司城市污水处理厂	A/O	2001年9月	3.00	3.03
1012	江苏	无锡市	江阴市暨阳水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	2.00	0.73
1013	江苏	无锡市	江阴市周北污水处理有限公司	活性污泥法	2004年12月	1.50	0.36
1014	江苏	无锡市	江阴碧悦污水处理有限公司	活性污泥法	2002年6月	1.50	0.80
1015	江苏	无锡市	江阴碧悦污水处理有限公司(长寿园区)	活性污泥法	2008年4月	0.50	0.15
1016	江苏	无锡市	亚同环保水处理江阴有限公司	A/O	2010年11月	0.75	0.98
1017	江苏	无锡市	江阴市周西污水处理厂	活性污泥法	2003年7月	1.00	0.42
1018	江苏	无锡市	江阴市华宏污水处理厂	活性污泥法	2003年9月	1.00	0.30
1019	江苏	无锡市	江阴市金湾污水处理厂	A ² /O	2005年7月	1.00	0.47
1020	江苏	无锡市	江阴市周南污水处理有限公司	活性污泥法	2005年3月	1.00	0.51
1021	江苏	无锡市	江阴市山泉污水处理有限公司	活性污泥法	2004年9月	2.20	1.17
1022	江苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司澄西污水处理厂	A ² /O	2007年3月	5.00	3.58
1023	江苏	无锡市	江阴港虹污水处理有限公司	A ² /O	2005年8月	0.50	0.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1024	江苏	无锡市	江阴市申港工业园区污水处理有限公司	A ² /O	2005年9月	1.50	1.16
1025	江苏	无锡市	江阴市利港污水处理有限公司	A ² /O	2008年6月	0.50	0.34
1026	江苏	无锡市	光大水务(江阴)有限公司石庄污水厂	A ² /O	2004年5月	1.00	0.81
1027	江苏	无锡市	江阴澄常污水处理有限公司	A ² /O	2003年12月	3.00	0.73
1028	江苏	无锡市	江阴市月城综合污水处理有限公司	A ² /O	2004年8月	1.00	0.34
1029	江苏	无锡市	江阴市峭岐综合污水处理有限公司	A ² /O	2005年1月	2.00	1.32
1030	江苏	无锡市	江阴市璜塘综合污水处理有限公司	A ² /O	2005年10月	1.50	1.19
1031	江苏	无锡市	江阴市源通综合污水处理有限公司	A ² /O	2008年9月	1.00	0.92
1032	江苏	无锡市	江阴新桥污水处理有限公司	A ² /O	2004年10月	2.00	1.74
1033	江苏	无锡市	江阴市华西民营集中区污水处理有限公司	活性污泥法	2004年5月	0.50	0.25
1034	江苏	无锡市	江阴金天污水处理有限公司	活性污泥法	2008年7月	0.50	0.21
1035	江苏	无锡市	江阴华士水务有限公司	活性污泥法	2007年12月	1.50	1.14
1036	江苏	无锡市	江阴华西华新针织品有限公司(华西污水厂)	活性污泥法	2000年6月	0.70	0.55
1037	江苏	无锡市	江阴市华丰污水处理有限公司	活性污泥法	2004年10月	1.00	0.31
1038	江苏	无锡市	江阴双阳污水处理有限公司	活性污泥法	2005年9月	0.50	0.22
1039	江苏	无锡市	无锡祝塘水务有限公司	A ² /O	2004年5月	3.00	2.40
1040	江苏	无锡市	江阴市祝塘永昌水处理有限公司	超滤+反渗透	2005年5月	0.50	0.12
1041	江苏	无锡市	无锡民达环境工程有限公司	A ² /O	2005年12月	1.00	0.73
1042	江苏	无锡市	江阴市北国污水处理有限公司	A ² /O	2004年7月	2.00	1.54

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1043	江苏	无锡市	江阴市澄东污水处理有限公司	A ² /O	2008年4月	1.60	0.77
1044	江苏	无锡市	江阴市长泾综合污水处理有限公司	A ² /O	2005年10月	2.00	1.68
1045	江苏	无锡市	江阴市花园污水处理有限公司	A ² /O	2005年5月	1.30	0.91
1046	江苏	无锡市	江阴市云亭污水处理有限公司	A ² /O	2003年10月	2.00	1.13
1047	江苏	无锡市	光大水务（江阴）有限公司滨江污水处理厂	改良A ² /O	2003年8月	10.00	7.80
1048	江苏	无锡市	江阴市清泉水处理有限公司	A ² /O	2008年1月	2.50	1.62
1049	江苏	无锡市	无锡市锡山区污水处理厂	改良A ² /O	2000年11月	10.00	8.63
1050	江苏	无锡市	无锡市锡山区安镇污水处理厂	改良SBR	2008年7月	2.00	1.97
1051	江苏	无锡市	无锡市锡山区东港污水处理厂	改良A ² /O	2008年10月	2.00	1.33
1052	江苏	无锡市	无锡市锡山区鹅湖污水处理厂	改良A ² /O	2008年10月	1.00	0.82
1053	江苏	无锡市	无锡市锡山区锡北污水处理厂	改良A ² /O	2008年10月	2.25	1.36
1054	江苏	无锡市	无锡后墅污水处理有限公司（江苏红豆实业股份有限公司污水厂）	二级生化	2003年5月	1.00	0.35
1055	江苏	无锡市	无锡钱惠污水处理有限公司	改良A ² /O	2007年12月	3.50	3.02
1056	江苏	无锡市	无锡惠山水处理有限公司	改良A ² /O	2006年9月	5.00	3.96
1057	江苏	无锡市	无锡玉祁永新污水处理有限公司	改良A ² /O	2005年9月	2.00	1.05
1058	江苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司（前洲厂）	改良A ² /O	1997年1月	4.00	2.16
1059	江苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司（洛社厂）	A ² /O	2003年12月	1.50	1.01
1060	江苏	无锡市	无锡惠山环保水务有限公司（杨市厂）	改良A ² /O	2002年6月	0.50	0.24
1061	江苏	无锡市	凯发新泉水务（无锡）有限公司	氧化沟	2002年12月	2.50	1.27

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1062	江苏	无锡市	无锡市阳山镇陆区污水处理有限公司	改良A ² /O	2008年8月	1.00	0.60
1063	江苏	无锡市	芦村污水处理厂	A ² /O	2010年3月	30.00	20.50
1064	江苏	无锡市	城北污水处理厂	A ² /O	2001年9月	20.00	15.80
1065	江苏	无锡市	太湖新城污水处理厂	改良A ² /O	2005年8月	15.00	12.00
1066	江苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司新城水处理厂	改良SBR	2008年5月	15.00	13.15
1067	江苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司梅村水处理厂	改良A ² /O	2008年5月	9.00	8.90
1068	江苏	无锡市	无锡市高新水务有限公司硕放水处理厂	改良A ² /O	2008年5月	4.00	3.32
1069	江苏	无锡市	无锡胡埭污水处理有限公司	MBR	2007年1月	1.85	1.14
1070	江苏	无锡市	无锡太湖国家旅游度假区污水处理厂	MBR	1996年1月	3.00	1.33
1071	江苏	无锡市	宜兴市华骐污水处理有限公司(宜兴市丁蜀镇污水处理厂)	BAF曝气生物滤池	2008年5月	2.50	1.91
1072	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司清源污水处理厂	改良A ² /O	2002年1月	6.00	6.00
1073	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司南漕污水处理厂	改良A ² /O	2005年5月	0.50	0.47
1074	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司和桥污水处理厂	A ² /O	2005年12月	2.00	1.32
1075	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司张渚污水处理厂	改良A ² /O	2006年3月	2.00	1.37
1076	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司新建污水处理厂	A/O	2006年8月	0.50	0.39
1077	江苏	无锡市	周铁污水处理厂	生物流化床	2006年12月	0.50	0.47
1078	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司西渚污水处理厂	改良A ² /O	2009年12月	1.00	0.42
1079	江苏	无锡市	欧亚华都(宜兴)水务有限公司	CASS	2003年10月	5.00	2.86
1080	江苏	无锡市	宜兴市官林凌霞污水处理厂	CASS	2004年10月	1.00	0.99

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1081	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司徐舍污水处理厂	A ² /O	2009年9月	1.00	0.32
1082	江苏	无锡市	江苏金麟环境科技有限公司	活性污泥法	2007年4月	0.30	0.18
1083	江苏	无锡市	无锡德宝水务投资有限公司(无锡新区污水再生利用示范工程)	超滤+反渗透	2008年3月	3.00	2.20
1084	江苏	无锡市	宜兴市建邦环境投资有限责任公司官林污水处理厂	SBR	2012年12月	1.00	0.52
1085	江苏	徐州市	西区污水处理厂	A ² /O	2011年4月	2.00	0.60
1086	江苏	徐州市	新城区污水厂	A ² /O	2010年12月	2.50	1.18
1087	江苏	徐州市	龙亭污水厂	A ² /O	2011年5月	4.50	4.16
1088	江苏	徐州市	铜山利国清源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.68
1089	江苏	徐州市	徐州大众水务运营有限公司三八河污水处理厂(二期)	A ² /O	2011年1月	4.00	2.73
1090	江苏	徐州市	徐州荆马河污水处理厂(一、二期)	A ² /O	2011年1月	15.00	13.98
1091	江苏	徐州市	邳州市炮车污水处理厂	A ² /O	2010年11月	1.00	0.76
1092	江苏	徐州市	徐州市大吴镇建平污水处理厂	A ² /O	2010年8月	2.50	1.92
1093	江苏	徐州市	丰县康达环保第二污水处理有限公司	A ² /O	2011年9月	2.00	1.27
1094	江苏	徐州市	徐州中发水务处理有限公司	氧化沟	2011年10月	2.25	1.44
1095	江苏	徐州市	沛县经济开发区污水处理厂	A ² /O	2010年12月	3.00	2.01
1096	江苏	徐州市	徐州国祯水务运营有限公司	A ² /O	1994年12月	16.50	17.02
1097	江苏	徐州市	新沂市城市污水处理厂	改良A ² /O	2009年1月	7.00	4.30
1098	江苏	徐州市	邳州市城北污水处理厂	A ² /O	2009年6月	2.00	2.23
1099	江苏	徐州市	徐州经济开发区污水处理厂	A ² /O	2008年3月	4.50	1.39

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1100	江苏	徐州市	邳州市城东污水处理厂	A ² /O	2003年3月	2.00	1.99
1101	江苏	徐州市	铜山县新城污水处理厂	A ² /O	2005年1月	2.00	2.02
1102	江苏	徐州市	徐州大众源泉环境产业有限公司三八河污水处理厂(一期)	A ² /O	2003年3月	3.00	2.85
1103	江苏	徐州市	中国矿业大学污水处理站	生物膜法	2006年1月	0.80	0.30
1104	江苏	徐州市	徐州创源污水处理有限公司(二期扩建)	A ² /O	2008年8月	4.00	1.92
1105	江苏	徐州市	徐州源泉污水处理有限公司	A ² /O	2006年5月	2.00	1.96
1106	江苏	徐州市	徐州康达环保水务有限公司(一、二期)	奥贝尔氧化沟	2004年12月	4.00	3.78
1107	江苏	徐州市	沛县源泉水务运营有限公司	A ² /O	2005年12月	5.00	4.35
1108	江苏	徐州市	龙固工业园区污水处理厂	生物膜法	2006年8月	0.50	0.18
1109	江苏	徐州市	徐州大屯工贸实业公司沛县水处理分公司	A/O	1983年6月	2.50	0.86
1110	江苏	徐州市	徐州矿务局三河尖煤矿生活污水处理厂	生物膜法	1988年12月	0.20	0.12
1111	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司龙东煤矿生活污水处理厂	A/O	2007年8月	0.30	0.20
1112	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司徐庄煤矿生活污水处理厂	A/O	2008年8月	0.50	0.50
1113	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司孔庄煤矿生活污水处理厂	生物膜法	1991年10月	0.45	0.26
1114	江苏	徐州市	上海大屯能源股份有限公司姚桥煤矿生活污水处理厂	生物膜法	1999年5月	0.45	0.43
1115	江苏	徐州市	中石化管道储运公司徐州输油管理处污水处理站	A ² /O	1999年9月	0.30	0.10
1116	江苏	徐州市	大庙污水处理厂	A ² /O	2012年8月	3.00	1.46
1117	江苏	常州市	深水常州江边污水处理厂	A ² /O	2005年1月	20.00	19.24
1118	江苏	常州市	深水常州城北污水处理厂	A ² /O	1992年5月	15.00	16.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1119	江苏	常州市	排水管理处戚墅堰污水处理厂	A ² /O	2004年3月	5.00	4.46
1120	江苏	常州市	清潭污水处理厂	A ² /O	1982年3月	1.50	1.42
1121	江苏	常州市	金坛市第一污水处理厂	改良A ² /O	2000年12月	3.00	2.89
1122	江苏	常州市	金坛市第二污水处理厂	改良A ² /O	2006年11月	4.00	3.51
1123	江苏	常州市	金坛市指前污水处理厂	生物膜法	2008年4月	0.50	0.36
1124	江苏	常州市	金坛市直溪鑫鑫污水处理厂	改良A ² /O	2008年6月	0.50	0.48
1125	江苏	常州市	金坛市茅东污水处理厂	改良A ² /O	2008年6月	0.50	0.41
1126	江苏	常州市	金坛市儒林污水处理厂	改良A ² /O	2008年6月	0.50	0.41
1127	江苏	常州市	溧阳市埭头综合污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	1.50	0.54
1128	江苏	常州市	溧阳水务集团有限公司第二污水处理厂	A ² /O	2009年9月	5.00	5.19
1129	江苏	常州市	溧阳市戴埠污水处理有限公司	A ² /O	2008年6月	0.60	0.09
1130	江苏	常州市	溧阳市南渡污水处理有限公司	A ² /O	2009年1月	0.20	0.17
1131	江苏	常州市	溧阳市天目湖镇污水处理厂	A ² /O	2007年9月	0.20	0.18
1132	江苏	常州市	溧阳市前马污水处理厂	A ² /O	2010年10月	0.20	0.04
1133	江苏	常州市	溧阳市盛康污水处理有限公司	A ² /O	2004年4月	0.30	0.27
1134	江苏	常州市	常州市武进区武南污水处理厂	氧化沟	2009年6月	4.00	3.91
1135	江苏	常州市	常州市湟里污水处理有限公司	SBR	2009年1月	3.00	0.48
1136	江苏	常州市	常州郑陆污水处理有限公司	A ² /O	2009年1月	1.00	0.49
1137	江苏	常州市	江苏大禹水务股份有限公司(常州鹏鹞水务有限公司)	SBR	2006年7月	0.50	0.32

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1138	江苏	常州市	常州市大通水务有限公司(常州市武进城区污水处理厂)	氧化沟	2001年12月	8.00	7.64
1139	江苏	常州市	常州市大通水务有限公司邹区污水处理厂	A ² /O	2008年5月	1.00	0.80
1140	江苏	常州市	常州市横林镇北污水处理有限公司	A ² /O	2008年3月	2.00	0.98
1141	江苏	常州市	常州市牛塘污水处理有限公司	SBR	2006年4月	2.00	1.42
1142	江苏	常州市	常州同济泛亚污水处理有限公司	A ² /O	2007年5月	1.50	0.93
1143	江苏	常州市	常州太湖湾污水处理厂	A ² /O	2008年12月	0.75	0.41
1144	江苏	常州市	江苏中再生投资开发有限公司(污水处理厂)	SBR	2009年12月	0.50	0.25
1145	江苏	常州市	常州金州水务有限公司(武进纺织工业园污水处理厂)	A/O	2005年1月	3.00	2.33
1146	江苏	常州市	常州市前杨污水综合处理有限公司	A/O	2003年1月	0.50	0.39
1147	江苏	常州市	常州市马杭污水处理厂	A/O	2006年5月	1.80	1.10
1148	江苏	常州市	常州东南工业废水处理厂	活性污泥法	2000年3月	3.00	1.57
1149	江苏	常州市	常州西源污水处理有限公司	A ² /O	2005年1月	3.00	0.89
1150	江苏	常州市	新区江边污水处理厂(常州新区自来水排水公司)	A ² /O	2002年6月	3.00	0.87
1151	江苏	常州市	常州龙澄污水处理厂	活性污泥法	2003年9月	3.50	2.57
1152	江苏	常州市	常州市百丈污水处理有限公司	活性污泥法	2000年8月	0.50	0.32
1153	江苏	常州市	常州市湖塘污水处理厂	A ² /O	2002年9月	1.00	0.35
1154	江苏	常州市	常州市武进双惠环境工程有限公司	A ² /O	1997年6月	0.30	0.06
1155	江苏	常州市	常州江边污水处理厂(三期)	A ² /O	2012年7月	10.00	4.35
1156	江苏	常州市	登冠集镇污水处理设施	A ² /O	2013年1月	0.30	0.05

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1157	江苏	常州市	常州市武进戴溪污水处理站	生物膜法	2013年1月	0.20	0.10
1158	江苏	苏州市	张家港市给排水公司第一污水处理厂	氧化沟	1995年1月	3.50	2.94
1159	江苏	苏州市	张家港市给排水公司第二污水处理厂	氧化沟	2003年7月	7.00	3.89
1160	江苏	苏州市	张家港市给排水公司第三污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2.00	1.17
1161	江苏	苏州市	张家港市给排水公司城南污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.00	0.46
1162	江苏	苏州市	张家港市清泉水处理有限公司	活性污泥法	2005年1月	1.50	0.55
1163	江苏	苏州市	张家港市塘桥镇污水处理有限公司	A ² /O	2004年7月	1.30	0.49
1164	江苏	苏州市	张家港市大新污水处理有限公司	A/O	2005年2月	0.80	0.44
1165	江苏	苏州市	张家港保税区胜科水务有限公司	A/O	2003年11月	3.50	1.52
1166	江苏	苏州市	张家港市鹿苑镇污水处理有限公司	生物膜法	2000年6月	0.70	0.27
1167	江苏	苏州市	张家港市徐丰污水处理有限公司	生物膜法	2003年4月	0.50	0.30
1168	江苏	苏州市	张家港市南城污水处理有限公司	生物膜法	1995年7月	1.20	0.64
1169	江苏	苏州市	张家港市清源水处理有限公司	生物膜法	2003年9月	0.50	0.12
1170	江苏	苏州市	张家港市江帆污水处理有限公司	生物膜法	2001年9月	0.30	0.19
1171	江苏	苏州市	张家港格林环境工程有限公司	A/O	2006年1月	1.00	0.20
1172	江苏	苏州市	常熟市污水处理厂(城北厂)	氧化沟	1997年10月	9.00	9.02
1173	江苏	苏州市	常熟市污水处理厂(城西厂)	氧化沟	2006年12月	3.00	2.85
1174	江苏	苏州市	常熟市污水处理厂(城南厂)	A ² /O	2005年8月	3.00	1.84
1175	江苏	苏州市	常熟市淼泉振新污水处理厂	A/O	1998年12月	1.00	0.55

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1176	江苏	苏州市	常熟市浦江污水处理厂	A/O	1993年12月	0.70	0.24
1177	江苏	苏州市	常熟市东南污水处理厂	CAST	2010年9月	0.50	0.36
1178	江苏	苏州市	常熟市久盛污水处理厂	生物膜法	2003年2月	0.40	0.24
1179	江苏	苏州市	常熟市中创污水处理有限公司	氧化沟	2009年12月	0.50	0.53
1180	江苏	苏州市	常熟市张桥集镇污水处理厂	生物膜法	2001年12月	0.60	0.30
1181	江苏	苏州市	常熟市海虞王市污水处理有限公司	SBR	2002年9月	1.00	0.65
1182	江苏	苏州市	常熟市大义污水处理厂	A ² /O	2002年3月	0.80	0.69
1183	江苏	苏州市	常熟市梅李污水处理有限公司	A ² /O	2003年10月	1.80	1.50
1184	江苏	苏州市	常熟市小圩里污水处理站	A/O	1985年3月	0.20	0.13
1185	江苏	苏州市	凯发新泉水务(常熟)有限公司	A ² /O	2006年1月	3.00	2.75
1186	江苏	苏州市	常熟市新材料产业园污水处理厂	CAST	2007年4月	0.50	0.36
1187	江苏	苏州市	常熟市董浜污水处理有限公司	A/O	2005年1月	0.50	0.37
1188	江苏	苏州市	常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司	氧化沟	2004年9月	3.00	0.71
1189	江苏	苏州市	常熟市支塘污水处理厂	改良A ² /O	2005年9月	0.50	0.10
1190	江苏	苏州市	常熟市沙家浜常昆污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	0.50	0.67
1191	江苏	苏州市	常熟市虞山镇福新污水处理厂	生物膜法	1996年11月	0.60	0.34
1192	江苏	苏州市	常熟市兴隆污水处理站	生物膜法	2000年5月	0.30	0.20
1193	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司城区污水处理厂	氧化沟	1999年5月	6.00	4.61
1194	江苏	苏州市	太仓金源污水处理有限公司(太仓城东污水处理厂)	活性污泥法	2004年7月	8.00	4.10

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1195	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司双凤污水处理厂	A ² /O	2007年1月	0.50	0.36
1196	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司沙溪镇污水处理厂	SBR	2007年3月	1.00	0.79
1197	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司璜泾镇污水处理厂	A ² /O	2007年1月	1.00	0.64
1198	江苏	苏州市	太仓市水处理有限责任公司浏河镇污水处理厂	A ² /O	2007年3月	1.00	0.60
1199	江苏	苏州市	太仓江城城市污水处理有限公司	A/O	2007年8月	2.00	0.60
1200	江苏	苏州市	太仓水处理有限责任公司港城组团污水处理厂	A ² /O	2003年5月	2.00	1.13
1201	江苏	苏州市	昆山市锦溪污水处理厂	A ² /O	2007年5月	1.50	0.80
1202	江苏	苏州市	昆山市自来水集团有限公司铁南污水处理厂	CASS	2007年3月	1.50	1.12
1203	江苏	苏州市	昆山市巴城镇石牌污水处理厂	A ² /O	2008年1月	0.50	0.48
1204	江苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司吴淞江污水处理厂	A ² /O	2008年4月	2.50	3.01
1205	江苏	苏州市	昆山港东污水处理有限公司	A ² /O	2007年1月	5.00	3.99
1206	江苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司北区污水厂	A ² /O	2007年1月	10.00	10.79
1207	江苏	苏州市	昆山市新苑污水处理有限公司	SBR	2008年12月	1.00	1.33
1208	江苏	苏州市	昆山市污水处理公司	A/O	2006年8月	7.50	6.46
1209	江苏	苏州市	昆山建邦环境投资有限公司花桥污水处理厂	A ² /O	2006年5月	2.50	2.07
1210	江苏	苏州市	昆山建工环境投资有限公司张浦污水处理厂	A ² /O	2007年1月	2.50	2.41
1211	江苏	苏州市	昆山建工环境投资有限公司陆家污水厂	A ² /O	2006年12月	2.75	1.68
1212	江苏	苏州市	昆山市巴城水质净化有限公司	改良A ² /O	2006年12月	1.25	0.89
1213	江苏	苏州市	昆山市正仪君子亭污水处理有限公司	A/O	2007年3月	0.50	0.32

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1214	江苏	苏州市	昆山市出口加工区投资开发公司污水处理厂	SBR	2006年11月	0.40	0.27
1215	江苏	苏州市	昆山市周庄镇污水处理厂处理分站	生物膜法	2006年12月	0.25	0.17
1216	江苏	苏州市	昆山市千灯污水处理有限公司	A ² /O	2007年2月	1.50	1.51
1217	江苏	苏州市	昆山港浦污水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	1.00	0.60
1218	江苏	苏州市	昆山市经济技术开发区精密机械产业园污水处理厂	A ² /O	2008年7月	1.25	0.83
1219	江苏	苏州市	昆山方元水处理有限公司	A/O	2008年12月	1.50	0.93
1220	江苏	苏州市	昆山水环境建设管理有限公司(周庄第二污水厂)	A ² /O	2008年12月	0.50	0.09
1221	江苏	苏州市	昆山市周庄镇污水处理厂	A/O	2006年12月	0.21	0.09
1222	江苏	苏州市	昆山市千灯火炬污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	0.80	0.56
1223	江苏	苏州市	吴江污水厂	A ² /O	1995年9月	8.50	5.66
1224	江苏	苏州市	吴江经济技术开发区运东污水处理厂	氧化沟	2004年6月	6.00	5.72
1225	江苏	苏州市	震泽镇污水处理厂	A ² /O	2005年10月	4.80	1.94
1226	江苏	苏州市	吴江市城南污水处理厂	A ² /O	2009年6月	3.00	2.48
1227	江苏	苏州市	吴江市盛泽水处理发展有限公司	A ² /O	2008年6月	20.00	16.50
1228	江苏	苏州市	苏州汾湖鹏鹞水务有限公司	A ² /O	2009年9月	2.50	0.85
1229	江苏	苏州市	吴江市平望镇污水处理厂	二级生化	2006年6月	8.00	5.31
1230	江苏	苏州市	吴江市七都污水处理厂(横扇站)	A/O	2006年11月	1.00	0.81
1231	江苏	苏州市	吴江市七都庙港污水处理厂	A/O	2005年5月	1.00	0.17
1232	江苏	苏州市	吴江市运东邱舍污水处理厂	A/O	2006年7月	0.20	0.10

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1233	江苏	苏州市	黎里污水处理厂	A/O	2004年11月	0.50	0.19
1234	江苏	苏州市	吴江市桃源污水处理厂	A/O	2005年7月	2.00	1.26
1235	江苏	苏州市	吴江市桃源镇铜罗东方污水处理有限公司	A/O	2006年8月	1.00	0.62
1236	江苏	苏州市	福星污水处理厂	活性污泥法	2002年12月	18.00	10.80
1237	江苏	苏州市	娄江污水处理厂	活性污泥法	2004年1月	14.00	8.61
1238	江苏	苏州市	城东污水处理厂	A ² /O	2011年1月	4.00	3.49
1239	江苏	苏州市	苏州市吴中区胥口镇污水处理厂	A ² /O	2010年6月	2.00	1.13
1240	江苏	苏州市	苏州市吴中区城区污水处理厂	A ² /O	2007年1月	2.00	1.80
1241	江苏	苏州市	苏州市吴中区木渎镇污水处理厂	A ² /O	2007年1月	5.00	3.68
1242	江苏	苏州市	苏州市吴中区甪直新区污水处理厂	A ² /O	2007年6月	2.00	1.27
1243	江苏	苏州市	苏州市城南污水厂处理厂	A ² /O	2008年11月	7.50	5.91
1244	江苏	苏州市	苏州市吴中区金庭镇污水处理厂	A ² /O	1997年12月	0.50	0.20
1245	江苏	苏州市	苏州市吴中区东山镇污水处理厂	A ² /O	2004年12月	0.50	0.41
1246	江苏	苏州市	苏州市吴中区太湖度假区光福镇污水处理厂	A ² /O	2005年3月	1.00	0.55
1247	江苏	苏州市	苏州市吴中区甪直污水处理厂	A ² /O	2004年2月	4.00	2.51
1248	江苏	苏州市	苏州吴中河东污水处理有限公司	CAST	2005年6月	4.00	3.05
1249	江苏	苏州市	苏州市相城水务发展有限公司（相城城区污水处理厂）	A ² /O	2008年10月	4.00	4.00
1250	江苏	苏州市	苏州市太平污水处理有限公司	改良SBR	2008年7月	0.50	0.31
1251	江苏	苏州市	苏州市望亭污水处理有限公司	CAST	2008年6月	1.50	0.49

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1252	江苏	苏州市	苏州市渭塘综合污水处理厂	A ² /O	2002年2月	2.00	0.79
1253	江苏	苏州市	潘阳工业园污水处理有限公司	A ² /O	2005年8月	2.00	0.74
1254	江苏	苏州市	相城区澄阳污水处理有限公司	A ² /O	2003年2月	2.00	1.61
1255	江苏	苏州市	苏州市相城区东桥污水处理厂	A ² /O	2008年11月	1.00	0.29
1256	江苏	苏州市	苏州市相城区黄桥污水处理厂	A ² /O	2009年7月	1.50	0.30
1257	江苏	苏州市	苏州市相城区北桥灵峰污水处理厂	A ² /O	2004年3月	2.10	0.60
1258	江苏	苏州市	苏州市相城区渭塘镇渭西污水集中处理厂	A ² /O	2001年8月	1.50	0.88
1259	江苏	苏州市	苏州市庄基污水处理有限公司	A ² /O	2003年8月	1.20	0.60
1260	江苏	苏州市	相城区城西污水处理厂	A ² /O	2011年8月	2.00	1.10
1261	江苏	苏州市	苏州市相城区漕湖污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2011年6月	1.50	0.65
1262	江苏	苏州市	苏州新区污水处理厂	氧化沟	1996年3月	8.00	5.19
1263	江苏	苏州市	苏州新区第二污水处理厂	氧化沟	2005年7月	8.00	4.12
1264	江苏	苏州市	白荡污水处理厂	CAST	2008年1月	4.00	2.88
1265	江苏	苏州市	浒东污水处理厂	CAST	2009年1月	4.00	1.19
1266	江苏	苏州市	镇湖污水处理厂	CAST	2010年12月	4.00	1.36
1267	江苏	苏州市	清源华衍有限公司污水处理厂	A ² /O	1998年10月	35.00	28.38
1268	江苏	苏州市	苏州市相城区黄埭卫星污水处理厂	A ² /O	2001年9月	2.00	1.78
1269	江苏	苏州市	张家港市给排水公司锦丰片区污水处理厂	改良A ² /O	2011年12月	3.00	0.85
1270	江苏	苏州市	张家港市给排水公司乐余片区污水处理厂	DE氧化沟	2011年12月	1.10	0.52

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1271	江苏	苏州市	张家港市给排水公司塘桥片区污水处理厂	改良A ² /O	2011年12月	2.50	0.82
1272	江苏	苏州市	张家港市给排水公司常阴沙污水处理厂	A ² /O	2011年12月	0.40	0.14
1273	江苏	苏州市	周行污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2012年12月	2.00	0.74
1274	江苏	苏州市	辛庄污水处理厂	SBR	2012年12月	1.50	0.47
1275	江苏	苏州市	太仓水处理有限责任公司岳王污水处理厂	A/O	2012年12月	0.50	0.26
1276	江苏	南通市	南通市污水处理中心	氧化沟	1993年10月	22.50	19.55
1277	江苏	南通市	南通市经济技术开发区污水处理厂	SBR	1994年4月	10.30	7.60
1278	江苏	南通市	南通市经济技术开发区第二污水处理厂	氧化沟	2007年12月	5.00	2.20
1279	江苏	南通市	南通观音山水质净化有限公司	SBR	2007年9月	7.30	2.52
1280	江苏	南通市	南通港闸经济开发区污水处理厂	MBBR	2005年1月	5.00	6.45
1281	江苏	南通市	通州区二甲镇污水处理厂	A ² /O	2010年4月	0.30	0.26
1282	江苏	南通市	通州骑岸镇污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.30	0.23
1283	江苏	南通市	通州区平东镇污水处理厂	A ² /O	2010年6月	0.30	0.28
1284	江苏	南通市	通州滨海污水处理厂	CASS	2010年5月	0.50	0.25
1285	江苏	南通市	南通市通州益民水处理有限公司	A ² /O	2002年9月	4.00	3.48
1286	江苏	南通市	南通欣源水处理有限公司	A/O	2006年11月	2.00	1.85
1287	江苏	南通市	江苏皇宝环保工程发展有限公司	CASS	2010年4月	2.50	1.76
1288	江苏	南通市	海安曲塘镇污水处理有限公司	A ² /O	2009年12月	0.50	0.33
1289	江苏	南通市	海安李堡污水处理有限公司	A ² /O	2009年12月	0.50	0.31

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1290	江苏	南通市	海安恒发污水处理有限公司	CAST	2005年5月	4.00	2.70
1291	江苏	南通市	鹰泰水务海安有限公司	A/O	2010年12月	2.00	0.73
1292	江苏	南通市	如东恒发水处理有限公司	氧化沟	2009年3月	4.00	4.02
1293	江苏	南通市	如东县河源污水处理厂	SBR	2010年4月	0.25	0.25
1294	江苏	南通市	南通苏威水务有限公司	A/O	2010年6月	0.50	0.50
1295	江苏	南通市	如东县岔河污水处理有限公司	SBR	2010年6月	0.50	0.50
1296	江苏	南通市	凯发新泉污水处理(如东)有限公司	氧化沟	2009年7月	2.00	1.90
1297	江苏	南通市	启东市滨海工业园区污水处理有限公司	氧化沟	2010年6月	2.20	0.66
1298	江苏	南通市	启东市城市污水处理厂	氧化沟	2006年12月	5.00	4.98
1299	江苏	南通市	启东市滨江水处理有限公司	A ² /O	2005年4月	1.50	1.49
1300	江苏	南通市	启东市南阳镇污水处理站	A ² /O	2010年12月	0.20	0.20
1301	江苏	南通市	启东市合作镇污水处理站	A ² /O	2011年2月	0.20	0.14
1302	江苏	南通市	启东市王鲍镇污水处理站	A ² /O	2010年12月	0.20	0.20
1303	江苏	南通市	启东市启隆乡污水处理站	A ² /O	2011年7月	0.20	0.08
1304	江苏	南通市	如皋市吴窑城镇建设服务有限公司污水处理站	SBR	2009年8月	0.30	0.11
1305	江苏	南通市	如皋市林梓污水处理厂	A/O	2009年12月	0.25	0.17
1306	江苏	南通市	如皋市海鹏污水处理厂	A/O	2008年8月	0.30	0.16
1307	江苏	南通市	如皋市丁堰镇污水处理厂	A/O	2009年12月	0.30	0.19
1308	江苏	南通市	如皋市桃园城镇建设投资有限公司污水处理站	A/O	2007年12月	0.20	0.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1309	江苏	南通市	如皋市同源污水处理有限公司	CASS	2003年3月	5.00	4.32
1310	江苏	南通市	如皋市田园污水处理厂	A/O	2009年12月	0.50	0.21
1311	江苏	南通市	如皋市青山污水处理厂	A/O	2009年12月	0.20	0.09
1312	江苏	南通市	如皋市恒发水处理有限公司	氧化沟	2007年2月	4.00	2.14
1313	江苏	南通市	上海电气南通水处理有限公司	A ² /O	2007年12月	2.00	1.50
1314	江苏	南通市	如皋市高明镇污水处理厂	A/O	2010年6月	0.20	0.07
1315	江苏	南通市	如皋市下原镇污水处理厂	A/O	2010年12月	0.20	0.15
1316	江苏	南通市	如皋市雪岸镇污水处理厂	A/O	2010年12月	0.20	0.13
1317	江苏	南通市	如皋市磨头镇污水处理厂	SBR	2010年12月	0.30	0.16
1318	江苏	南通市	如皋市白蒲镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.50	0.36
1319	江苏	南通市	海门市达源水务有限公司	SBR	2004年5月	1.00	0.64
1320	江苏	南通市	海门市灵甸水务有限公司	A ² /O	2008年8月	2.00	1.05
1321	江苏	南通市	海门市第二污水处理有限公司	SBR	2009年5月	8.00	8.01
1322	江苏	南通市	启东市吕四污水处理有限公司	氧化沟	2011年9月	1.00	0.74
1323	江苏	南通市	如皋市石庄镇污水处理厂	SBR	2011年12月	0.50	0.21
1324	江苏	连云港市	连云港港口集团有限公司污水处理站	A/O	2007年12月	0.29	0.07
1325	江苏	连云港市	连云港金辰实业有限公司物业部污水处理站	A/O	2002年9月	0.25	0.22
1326	江苏	连云港市	连云港金兆水务有限公司墟沟污水处理厂	A ² /O	2008年11月	4.00	2.00
1327	江苏	连云港市	连云港金兆水务有限公司大浦污水处理厂	A ² /O	2004年12月	10.00	9.60

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1328	江苏	连云港市	连云港恒隆水务有限公司	百乐克	2009年10月	4.80	2.48
1329	江苏	连云港市	赣榆县新城污水处理有限公司	A ² /O	2005年12月	2.00	1.75
1330	江苏	连云港市	赣榆县金源水务有限公司	A ² /O	2008年10月	1.50	0.49
1331	江苏	连云港市	连云港西湖污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	2.00	2.00
1332	江苏	连云港市	东海县清泉污水处理有限公司	生物膜法	2010年4月	0.50	0.49
1333	江苏	连云港市	东海县山左口绿源污水处理厂	A ² /O	2009年9月	0.50	0.48
1334	江苏	连云港市	灌云县南风污水处理有限公司	A/O	2007年9月	1.50	1.50
1335	江苏	连云港市	连云港胜海污水处理有限公司	A ² /O	2007年5月	0.70	0.40
1336	江苏	连云港市	灌南县城东污水处理厂	A ² /O	2010年5月	1.50	1.48
1337	江苏	连云港市	连云港中新污水处理有限公司	A ² /O	2006年7月	0.75	0.50
1338	江苏	淮安市	淮安同方水务公司第二污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2006年9月	10.00	9.02
1339	江苏	淮安市	淮安同方水务有限公司四季青污水处理厂	A ² /O	2001年3月	6.50	3.06
1340	江苏	淮安市	淮安同方水务有限公司四季青污水处理厂二期工程	A ² /O	2011年5月	4.00	2.81
1341	江苏	淮安市	淮安核瑞环保有限公司淮安区污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年7月	3.00	2.37
1342	江苏	淮安市	淮安市明通环保有限公司	A/O	2011年8月	0.50	0.20
1343	江苏	淮安市	淮安紫光水业有限公司	改良SBR	2006年9月	2.00	1.90
1344	江苏	淮安市	淮安经济开发区污水处理厂	活性污泥法	2008年7月	4.00	1.48
1345	江苏	淮安市	金湖县污水处理厂	A ² /O	2007年11月	4.00	3.46
1346	江苏	淮安市	洪泽天楹污水处理有限责任公司	A ² /O	2007年6月	4.00	3.59

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1347	江苏	淮安市	盱眙富春紫光污水处理有限公司	SBR	2006年5月	2.00	2.10
1348	江苏	淮安市	江苏国泰盱眙污水处理有限公司	BAF曝气生物滤池	2010年9月	2.00	2.20
1349	江苏	淮安市	淮安同方水务有限公司涟水分公司	氧化沟	2008年6月	3.00	3.00
1350	江苏	淮安市	涟水县经济开发区西区污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年10月	2.00	1.64
1351	江苏	淮安市	涟水县金山环保科技有限公司	A ² /O	2011年12月	0.25	0.08
1352	江苏	淮安市	淮安区污水处理厂二期	改良A ² /O	2012年2月	3.00	2.15
1353	江苏	淮安市	淮安金州水务有限公司	二级生化	2007年3月	4.00	1.53
1354	江苏	盐城市	盐城市城东污水处理厂	A ² /O	2000年12月	10.00	6.20
1355	江苏	盐城市	盐城建工环境水务有限公司(盐城经济开发区污水处理厂又名盐城海源水务有限公司)	CAST	2009年8月	2.00	0.84
1356	江苏	盐城市	盐城市城南污水处理厂(又名盐城海亚金源污水处理有限公司)	CAST	2007年12月	5.00	4.45
1357	江苏	盐城市	阜宁县水处理发展有限公司	改良A ² /O	2007年3月	4.00	1.85
1358	江苏	盐城市	建湖县城北污水处理厂	CAST	2005年8月	3.00	2.09
1359	江苏	盐城市	滨海县港城城市污水处理有限公司	A/O	2009年7月	1.50	1.37
1360	江苏	盐城市	滨海艾思伊环保有限公司	改良A ² /O	2007年9月	2.00	1.25
1361	江苏	盐城市	大丰市城北污水处理厂	CAST	2007年3月	3.00	2.75
1362	江苏	盐城市	大丰市开发区污水处理厂	A ² /O	2010年12月	2.00	0.51
1363	江苏	盐城市	联合环境水处理(大丰)有限公司(又名江苏丰港生化水处理发展有限公司)	二级生化	2007年9月	2.00	1.26
1364	江苏	盐城市	射阳县污水处理有限责任公司	氧化沟	2007年1月	5.00	5.00
1365	江苏	盐城市	射阳县新晨污水处理有限公司	二级生化	2006年3月	0.50	0.38

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1366	江苏	盐城市	响水县城市污水处理厂	A ² /O	2009年4月	1.50	1.50
1367	江苏	盐城市	响水县陈家港水处理有限公司	A ² /O	2006年4月	1.50	0.53
1368	江苏	盐城市	东台市清源污水处理厂	SBR	2005年1月	0.40	0.27
1369	江苏	盐城市	东台沿海污水处理有限公司	A/O	2010年1月	1.50	0.01
1370	江苏	盐城市	东台污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.50	2.52
1371	江苏	盐城市	大丰市联丰污水处理厂	CAST	2012年12月	2.00	0.10
1372	江苏	盐城市	盐城市城北污水处理厂(江苏国泰盐城污水处理有限公司)	生物膜法	2012年1月	2.40	0.41
1373	江苏	盐城市	建湖县城东污水处理厂	A ² /O	2010年10月	2.00	0.69
1374	江苏	扬州市	汤汪污水处理厂	CAST	2002年4月	18.00	17.73
1375	江苏	扬州市	六圩污水处理厂	改良A ² /O	2007年12月	15.00	13.09
1376	江苏	扬州市	江都市小纪镇污水处理厂	生物流化床	2010年12月	0.50	0.22
1377	江苏	扬州市	江苏天雨清源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2006年1月	4.00	3.89
1378	江苏	扬州市	江都沿江汇同水处理发展有限公司	A ² /O	2008年12月	1.25	1.10
1379	江苏	扬州市	江苏石油勘探局真武管理服务中心净水站	CASS	2006年12月	0.50	0.45
1380	江苏	扬州市	江苏石油勘探局邵伯管理服务中心邵伯污水处理站	CASS	2007年6月	0.60	0.45
1381	江苏	扬州市	高邮市海潮污水处理厂	改良A ² /O	2006年11月	5.00	3.79
1382	江苏	扬州市	高邮市湖西污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年12月	1.00	0.53
1383	江苏	扬州市	高邮市界首污水处理厂	A/O	2010年12月	0.20	0.12
1384	江苏	扬州市	仪化污水处理厂	活性污泥法	1984年12月	7.80	4.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1385	江苏	扬州市	征实康污水处理有限公司仪征荣信污水处理有限公司(原仪征荣信污水处理有限公司)	A ² /O	2005年6月	5.00	3.92
1386	江苏	扬州市	凯发新泉水务(扬州)有限公司	氧化沟	2008年3月	4.00	2.50
1387	江苏	扬州市	宝应县仙荷污水处理厂	百乐克	2006年7月	5.00	3.87
1388	江苏	扬州市	宝应县润港污水处理有限公司	A ² /O	2010年12月	0.20	0.17
1389	江苏	扬州市	宝应县广洋湖镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.20	0.17
1390	江苏	扬州市	宝应县射阳湖镇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.20	0.18
1391	江苏	扬州市	扬州蓝天经济发展有限公司污水处理站	A ² /O	2009年12月	0.20	0.18
1392	江苏	扬州市	宝应县柳堡污水处理厂	A ² /O	2009年12月	0.20	0.17
1393	江苏	扬州市	宝应县曹甸生活污水处理厂	A ² /O	2007年7月	0.20	0.22
1394	江苏	扬州市	宝应县范水污水处理厂	A ² /O	2009年4月	0.40	0.37
1395	江苏	镇江市	镇江水业总公司征润州污水处理厂	CAST	2003年8月	14.50	13.91
1396	江苏	镇江市	镇江水业总公司京口污水处理厂	A ² /O	2009年6月	4.00	3.56
1397	江苏	镇江市	镇江水业总公司谏壁污水处理厂	A ² /O	2010年12月	1.00	0.82
1398	江苏	镇江市	镇江水业总公司大港污水处理厂	CAST	2009年12月	2.00	1.81
1399	江苏	镇江市	镇江水业总公司新区第二污水处理厂	A ² /O	2010年2月	2.00	1.57
1400	江苏	镇江市	镇江水业总公司丹徒污水处理厂	二级生化	2009年3月	1.00	0.85
1401	江苏	镇江市	江苏省丹徒经济开发区给排水总厂	二级生化	2008年12月	0.50	0.21
1402	江苏	镇江市	丹阳市石城污水处理有限公司	氧化沟	2001年10月	4.00	3.63
1403	江苏	镇江市	丹阳沃特污水处理有限公司	CASS	2009年4月	1.00	0.92

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1404	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司导墅污水处理厂	A/O	2010年10月	1.50	0.72
1405	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司珥陵污水处理厂	A/O	2009年10月	0.50	0.48
1406	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司访仙污水处理厂	A/O	2009年10月	1.00	0.72
1407	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司后巷污水处理厂	A/O	2009年12月	1.00	0.31
1408	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司司徒污水处理厂	A/O	2009年8月	0.50	0.48
1409	江苏	镇江市	丹阳鹏鹞污水处理有限公司新桥污水处理厂	A/O	2010年10月	1.00	0.71
1410	江苏	镇江市	扬中市金州水务有限公司	CAST	2003年3月	2.50	2.42
1411	江苏	镇江市	扬中市兴隆污水处理厂	SBR	2010年10月	1.00	0.25
1412	江苏	镇江市	句容市深水水务有限公司	A ² /O	2009年5月	5.00	4.54
1413	江苏	镇江市	茅山镇污水处理厂	A/O	2011年7月	0.20	0.15
1414	江苏	镇江市	白兔镇污水处理厂	A/O	2011年7月	0.20	0.14
1415	江苏	镇江市	边城镇污水处理厂	A/O	2011年7月	0.20	0.14
1416	江苏	镇江市	下蜀镇污水处理厂	A/O	2012年1月	1.00	0.18
1417	江苏	镇江市	郭庄镇污水处理厂	A/O	2012年1月	0.50	0.15
1418	江苏	镇江市	天王镇污水处理厂	A/O	2012年1月	0.20	0.14
1419	江苏	镇江市	后白镇污水处理厂	A/O	2012年1月	0.20	0.14
1420	江苏	镇江市	镇江市水业总公司宝堰污水处理厂	A ² /O	2013年3月	0.50	0.33
1421	江苏	泰州市	泰州紫光水业有限公司	A ² /O	2004年9月	8.00	4.55
1422	江苏	泰州市	泰州市城北污水处理厂	A ² /O	2010年12月	2.00	1.29

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1423	江苏	泰州市	泰州市九龙污水处理厂	A ² /O	2010年3月	1.00	0.30
1424	江苏	泰州市	泰州市第二城南污水处理厂(亚同环保水处理泰州有限公司)	A ² /O	2004年8月	2.50	0.40
1425	江苏	泰州市	凯发新泉水务(泰州)有限公司	氧化沟	2006年8月	2.00	0.91
1426	江苏	泰州市	泰州市永安洲污水处理厂	A ² /O	2011年3月	1.00	0.39
1427	江苏	泰州市	靖江市城市污水处理厂	氧化沟	2008年7月	4.00	3.10
1428	江苏	泰州市	江苏汇同水处理发展有限公司(原江阴-靖江工业园区污水处理厂)	A ² /O	2011年7月	1.00	0.28
1429	江苏	泰州市	泰兴市滨江污水处理总厂(一、二期)	改良A ² /O	2008年8月	7.00	6.23
1430	江苏	泰州市	兴化市城南污水处理厂	DE氧化沟	2010年12月	2.00	2.20
1431	江苏	泰州市	姜堰市城区污水处理厂(姜堰姜源污水处理有限公司)	CAST	2007年2月	6.00	3.71
1432	江苏	泰州市	姜堰市溱湖污水处理厂一期工程	A/O	2010年12月	1.00	0.48
1433	江苏	泰州市	江苏南方水务有限公司(黄桥污水处理厂)	A ² /O	2012年6月	2.50	0.64
1434	江苏	泰州市	姜堰市白米镇污水处理厂	生物膜法	2012年7月	0.30	0.16
1435	江苏	泰州市	姜堰市俞垛镇污水处理厂	生物膜法	2012年7月	0.30	0.15
1436	江苏	泰州市	姜堰市张甸镇污水处理厂	生物膜法	2012年7月	0.30	0.15
1437	江苏	泰州市	姜堰市华港镇污水处理厂	生物膜法	2012年7月	0.20	0.11
1438	江苏	泰州市	姜堰市蒋垛镇污水处理厂	生物膜法	2012年7月	0.20	0.11
1439	江苏	泰州市	兴化市戴南城北污水处理厂	A ² /O	2011年12月	1.00	0.90
1440	江苏	宿迁市	城南污水处理厂	A ² /O	2004年10月	5.00	3.21
1441	江苏	宿迁市	洋河污水处理厂	A ² /O	2007年9月	1.00	0.86

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1442	江苏	宿迁市	河滨污水处理站	A ² /O	2010年10月	0.50	0.42
1443	江苏	宿迁市	宿迁富春紫光污水处理有限公司	改良SBR	2009年6月	2.50	3.44
1444	江苏	宿迁市	宿迁市城东污水处理厂	氧化沟	2009年4月	3.00	2.58
1445	江苏	宿迁市	沭阳县污水有限公司	A ² /O	2008年7月	3.00	3.14
1446	江苏	宿迁市	宿迁市城南水务有限公司	A ² /O	2010年7月	3.00	1.15
1447	江苏	宿迁市	泗阳华海水处理有限公司（原泗阳县城北污水处理厂）	活性污泥法	2007年9月	5.00	4.95
1448	江苏	宿迁市	泗洪县深港环保工程技术有限公司	生化处理+生物滤池	2010年7月	0.50	0.55
1449	江苏	宿迁市	泗洪县集泰污水处理有限公司	生化处理+生物滤池	2002年7月	1.25	0.41
1450	江苏	宿迁市	泗洪县集泰污水处理有限公司二期工程	氧化沟	2009年1月	1.25	1.04
1451	江苏	宿迁市	宿迁宏信建设发展有限公司（原宿迁市城北污水处理厂）	A ² /O	2005年5月	1.00	0.57
1452	江苏	宿迁市	苏宿工业园区污水处理厂	A ² /O	2012年10月	2.00	1.78
1453	江苏	宿迁市	宿迁宏信建设发展有限公司（原宿迁市城北污水处理厂）二期	改良A ² /O	2012年10月	1.50	1.34
1454	江苏	宿迁市	沭阳凌志水务有限公司	A ² /O	2012年9月	3.00	1.94
1455	江苏	宿迁市	泗阳城东污水处理有限公司	氧化沟	2012年12月	3.00	1.37
1456	江苏	宿迁市	泗洪县集泰污水处理有限公司	A ² /O	2012年9月	2.00	0.98
1457	浙江	杭州市	七格污水处理厂一期（杭州天创水务有限公司）	A ² /O	2003年7月	40.00	37.77
1458	浙江	杭州市	七格污水处理厂二期（杭州天创水务有限公司）	A ² /O	2005年9月	20.00	19.98
1459	浙江	杭州市	七格污水处理厂三期	A ² /O	2010年8月	60.00	51.89
1460	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司余杭污水处理厂	DE氧化沟	2008年12月	4.50	3.28

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1461	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司崇贤污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	0.69
1462	浙江	杭州市	杭州余杭水务有限公司良渚污水处理厂	DE氧化沟	2008年12月	3.98	2.87
1463	浙江	杭州市	钱江污水处理厂一期	A ² /O	2001年4月	10.00	10.64
1464	浙江	杭州市	钱江污水处理厂二期	A ² /O	2005年1月	12.00	10.40
1465	浙江	杭州市	临江污水处理厂	A/O	2006年9月	30.00	24.80
1466	浙江	杭州市	党湾镇污水处理厂	二级生化	2001年12月	5.00	3.20
1467	浙江	杭州市	戴村镇污水处理厂	A ² /O	2005年1月	0.50	0.25
1468	浙江	杭州市	富阳市水务有限公司(富阳排水公司)	氧化沟	1999年1月	8.00	7.81
1469	浙江	杭州市	富阳市水务有限公司(新登排水分公司)	氧化沟	2009年12月	1.00	0.87
1470	浙江	杭州市	富阳春江污水回用处理有限公司	A/O	2005年6月	4.50	3.09
1471	浙江	杭州市	富阳市清园城市综合污水处理有限公司(富阳市八一城市综合污水处理有限公司)	活性污泥法	2006年6月	15.00	11.29
1472	浙江	杭州市	浙江春南污水处理有限公司	活性污泥法	2007年8月	25.00	13.98
1473	浙江	杭州市	富阳新盈嘉水务有限公司(灵桥污水厂)	活性污泥法	2008年12月	15.00	6.49
1474	浙江	杭州市	新安江污水处理厂	SBR	2006年12月	2.00	1.93
1475	浙江	杭州市	建德市梅城污水处理厂	A ² /O	2008年12月	0.50	0.50
1476	浙江	杭州市	寿昌镇污水处理厂	A ² /O	2009年12月	0.50	0.35
1477	浙江	杭州市	建德市城东污水处理厂	氧化沟	2010年6月	3.00	1.18
1478	浙江	杭州市	临安城市污水处理有限公司	氧化沟	2005年5月	6.00	5.54
1479	浙江	杭州市	临安市青山污水处理有限公司	改良SBR	2004年5月	2.00	1.56

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1480	浙江	杭州市	临安市於潜城镇建设开发有限公司污水处理厂	改良A ² /O	2009年1月	1.00	0.83
1481	浙江	杭州市	临安市高虹镇污水处理有限公司	A ² /O	2009年8月	0.20	0.14
1482	浙江	杭州市	临安市横畈镇污水处理厂	A ² /O	2011年8月	0.20	0.12
1483	浙江	杭州市	临安市太湖源镇污水处理有限公司	A ² /O	2011年8月	0.20	0.09
1484	浙江	杭州市	临安市太阳污水处理有限公司	A ² /O	2011年11月	0.20	0.11
1485	浙江	杭州市	桐庐富春污水处理有限公司	改良SBR	2004年12月	6.00	3.60
1486	浙江	杭州市	桐庐七里泷污水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	0.50	0.46
1487	浙江	杭州市	桐庐分水污水处理有限公司	A ² /O	2009年11月	0.50	0.44
1488	浙江	杭州市	桐庐湔城污水处理有限公司	A/O	2009年11月	1.00	0.50
1489	浙江	杭州市	淳安县排水有限公司(南山污水处理厂)	A ² /O	2007年12月	1.00	0.88
1490	浙江	杭州市	淳安县排水有限公司(城西污水处理厂)	A ² /O	2010年7月	1.00	0.42
1491	浙江	杭州市	淳安县坪山污水处理有限公司	CASS	2006年12月	1.00	0.52
1492	浙江	杭州市	淳安县汾口污水处理厂	A/O	2008年9月	0.50	0.40
1493	浙江	杭州市	富丽达污水处理厂	二级生化	1996年10月	4.00	2.27
1494	浙江	杭州市	富阳新盈嘉水务有限公司(大源污水厂)	活性污泥法	2011年12月	10.00	5.76
1495	浙江	杭州市	淳安县石林环保站	CASS	2012年1月	0.20	0.04
1496	浙江	杭州市	临安市昌化污水处理有限公司	A ² /O	2011年11月	0.50	0.07
1497	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司新周污水处理厂	A ² /O	2011年6月	16.00	7.22
1498	浙江	宁波市	余姚市小曹娥城市污水处理有限公司	A ² /O	2005年2月	12.00	9.44

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1499	浙江	宁波市	宁波北仑岩东排水有限公司小港污水处理厂	A ² /O	2010年5月	2.50	2.34
1500	浙江	宁波市	慈溪市北部污水处理厂	改良A ² /O	2009年6月	10.00	4.95
1501	浙江	宁波市	慈溪市东部污水处理厂	改良A ² /O	2009年4月	5.00	3.80
1502	浙江	宁波市	奉化市污水处理厂	SBR	2005年9月	6.00	4.40
1503	浙江	宁波市	宁波经济技术开发区岩东污水处理厂	氧化沟	2002年3月	22.00	16.34
1504	浙江	宁波市	慈溪市杭州湾水处理有限公司	BAF曝气生物滤池	2003年7月	6.00	4.34
1505	浙江	宁波市	象山富春紫光污水处理有限公司	A ² /O	2006年9月	5.00	2.42
1506	浙江	宁波市	宁波北区污水处理有限公司	改良A ² /O	2007年11月	10.00	10.28
1507	浙江	宁波市	慈溪市杭联水处理有限公司	A/O	2008年11月	0.40	0.11
1508	浙江	宁波市	宁波大榭开发区生态污水处理有限公司	活性污泥法	2006年2月	4.00	1.82
1509	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司南区污水处理厂(一、二期)	A/O	2006年10月	24.00	20.90
1510	浙江	宁波市	宁海县兴海污水处理有限公司	改良SBR	2005年3月	6.00	5.71
1511	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司江东北区污水处理厂	A ² /O	1999年5月	10.00	10.16
1512	浙江	宁波市	慈溪市污水处理厂	CAST	2009年1月	8.00	5.38
1513	浙江	宁波市	宁海县环保工业发展有限公司污水处理厂	二级生化	2008年8月	0.24	0.13
1514	浙江	宁波市	宁波黄家埠滨海污水处理有限公司	A/O	2004年6月	3.00	1.50
1515	浙江	宁波市	余姚市小曹娥镇众安废水处理服务站	A ² /O	2006年8月	0.35	0.19
1516	浙江	宁波市	慈溪经济开发区中持环境管理有限公司(漂染园区污水处理厂)	A/O	2008年12月	3.00	2.07
1517	浙江	宁波市	象山县石浦兴港污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	0.50	0.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1518	浙江	宁波市	象山爵溪污水处理有限公司	A/O	2005年12月	5.00	2.74
1519	浙江	宁波市	宁波市城市排水有限公司镇海区排水分公司	氧化沟	2006年1月	3.00	3.49
1520	浙江	宁波市	宁波爱普环保有限公司	SBR	2003年4月	1.00	0.45
1521	浙江	宁波市	宁海县深甬污水处理厂	A ² /O	2013年3月	0.50	0.17
1522	浙江	宁波市	宁海县西店污水处理厂	氧化沟	2013年6月	1.50	0.22
1523	浙江	宁波市	宁海县长街污水处理厂	A ² /O	2013年4月	0.50	0.11
1524	浙江	温州市	温州市中心片污水处理厂(温州市中环正源水务有限公司)	氧化沟	2002年6月	20.00	20.50
1525	浙江	温州市	温州市西片污水处理厂(温州市创源水务有限公司)	CAST	2011年1月	10.00	10.60
1526	浙江	温州市	温州东片污水处理厂	改良A ² /O	2008年6月	10.00	7.63
1527	浙江	温州市	温州市瓯海瞿溪污水处理厂	氧化沟	2009年10月	0.40	0.40
1528	浙江	温州市	温州洪城水业环保有限公司(滨海园区第一污水处理厂)	生物膜法	2007年6月	5.00	4.79
1529	浙江	温州市	温州宏泽环保科技有限公司(滨海园区第二污水处理厂),目前更名为温州弘业污水处理有	生物膜法	2009年12月	3.00	1.95
1530	浙江	温州市	乐清市水环境处理有限责任公司	氧化沟	2009年11月	4.00	4.12
1531	浙江	温州市	瑞安紫光水业有限公司	A ² /O	2008年1月	7.00	7.69
1532	浙江	温州市	瓯北镇污水处理厂	改良SBR	2007年12月	5.00	3.62
1533	浙江	温州市	平阳县污水处理厂	A ² /O	2009年2月	6.00	4.93
1534	浙江	温州市	苍南河滨污水处理有限公司	CAST	2008年8月	3.00	3.02
1535	浙江	温州市	洞头县城南污水处理厂	二级生化	2008年6月	0.80	0.66
1536	浙江	温州市	文成县城东污水处理有限公司	活性污泥法	2008年2月	1.00	0.84

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1537	浙江	温州市	泰顺飞云水务有限公司污水处理厂	A/O	2007年1月	1.00	0.86
1538	浙江	温州市	乐清市紫光环保水处理有限公司	生化处理+生物滤池	2012年10月	1.80	0.48
1539	浙江	温州市	永嘉县上塘中心城区污水净化站	生物流化床	2011年12月	0.50	0.44
1540	浙江	温州市	黄坦污水处理厂	改良A ² /O	2012年9月	0.25	0.16
1541	浙江	温州市	龙港污水处理有限公司	CAST	2012年10月	3.00	2.74
1542	浙江	温州市	马屿污水处理厂	SBR	2013年7月	0.25	0.25
1543	浙江	温州市	瓯海区仙岩污水处理厂	CAST	2013年7月	1.00	0.40
1544	浙江	嘉兴市	嘉兴市联合污水处理有限责任公司	A/O	2003年4月	60.00	48.00
1545	浙江	嘉兴市	嘉善县大地污水处理工程有限公司姚庄污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2008年9月	2.00	1.65
1546	浙江	嘉兴市	西部水务(嘉兴)有限公司	SBR	2007年9月	1.50	1.11
1547	浙江	嘉兴市	嘉善洪溪污水处理有限公司	A/O	2003年1月	3.00	2.61
1548	浙江	嘉兴市	嘉善大成环保有限公司	A/O	2004年3月	1.50	0.60
1549	浙江	嘉兴市	平湖市独山港区环保科技有限公司	A ² /O	2009年1月	5.00	1.95
1550	浙江	嘉兴市	海宁首创污水有限责任公司	SBR	2001年12月	10.00	10.60
1551	浙江	嘉兴市	海宁钱塘污水有限公司(现合并到海宁紫薇污水有限责任公司)	SBR	2010年12月	5.00	3.97
1552	浙江	嘉兴市	海宁紫薇污水有限责任公司	A ² /O	2007年12月	6.00	5.14
1553	浙江	嘉兴市	桐乡市城市污水处理有限责任公司崇福污水厂	CASS	2004年4月	3.00	3.05
1554	浙江	嘉兴市	桐乡申和水务有限公司	CASS	2007年12月	5.00	4.34
1555	浙江	嘉兴市	桐乡市濮院恒盛水处理有限公司	A ² /O	2001年5月	4.98	4.41

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1556	浙江	嘉兴市	桐乡市屠甸污水处理有限公司	A ² /O	2004年1月	1.00	1.15
1557	浙江	嘉兴市	桐乡市城市污水处理有限责任公司	A ² /O	2001年9月	5.00	5.56
1558	浙江	嘉兴市	嘉兴市新港污水处理有限公司	二级生化	2005年1月	0.80	0.71
1559	浙江	湖州市	湖州市污水处理有限公司（凤凰污水厂）	A ² /O	2002年3月	7.50	4.17
1560	浙江	湖州市	湖州梅东水务有限公司	SBR	2007年7月	0.50	0.12
1561	浙江	湖州市	湖州市污水处理有限公司（碧浪污水厂）	SBR	2003年5月	2.00	1.61
1562	浙江	湖州市	湖州市污水处理有限公司（市北污水厂）	氧化沟	1997年7月	3.00	2.78
1563	浙江	湖州市	湖州中环水务有限责任公司（湖州东部新区污水处理厂）	A ² /O	2007年8月	5.00	2.10
1564	浙江	湖州市	湖州织里东郊水质处理有限公司	SBR	2003年3月	3.00	3.22
1565	浙江	湖州市	湖州诚信污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	1.00	0.65
1566	浙江	湖州市	浙江远航水质净化有限公司	A ² /O	2009年6月	2.00	0.68
1567	浙江	湖州市	湖州双林水质净化有限公司	A/O	2009年6月	1.25	0.85
1568	浙江	湖州市	湖州光正水质净化有限公司	A ² /O	2006年12月	3.00	1.31
1569	浙江	湖州市	湖州浙环污水处理有限公司	CAST	2009年5月	0.50	0.33
1570	浙江	湖州市	湖州南浔振浔污水处理有限公司	CASS	2005年2月	3.00	2.11
1571	浙江	湖州市	浙江安吉水务有限公司污水处理厂	SBR	2001年12月	3.00	2.80
1572	浙江	湖州市	安吉县金山污水处理厂	SBR	2011年1月	1.00	0.45
1573	浙江	湖州市	德清县恒丰污水处理有限公司（原德清县狮山污水处理厂）	A ² /O	2002年2月	5.00	3.98
1574	浙江	湖州市	德清县钟管污水处理厂	生物膜法	2002年10月	1.00	0.47

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1575	浙江	湖州市	德清县新市乐安污水处理厂	改良SBR	2010年4月	1.00	0.95
1576	浙江	湖州市	德清县钟管科亮环保科技有限公司	A/O	2009年12月	0.50	0.40
1577	浙江	湖州市	长兴兴长污水处理有限公司	A ² /O	2002年4月	6.00	4.63
1578	浙江	湖州市	长兴县夹浦污水处理有限公司	改良SBR	2004年6月	4.00	3.31
1579	浙江	湖州市	长兴新源污水处理厂	二级生化	2005年12月	1.55	1.29
1580	浙江	湖州市	长兴李家巷新世纪污水处理有限公司	二级生化	2008年7月	2.00	1.68
1581	浙江	湖州市	长兴夹浦长平永丰污水处理站	二级生化	2007年10月	1.20	0.86
1582	浙江	湖州市	长兴夹浦喜鹊斗兴民污水处理站	二级生化	2004年7月	0.50	0.30
1583	浙江	湖州市	长兴夹浦香山联明污水处理站	二级生化	2004年4月	0.24	0.39
1584	浙江	湖州市	德清县威德水质净化有限公司	A ² /O	2012年9月	1.00	0.50
1585	浙江	湖州市	德清县洛舍污水处理厂	改良A ² /O	2012年6月	0.33	0.15
1586	浙江	湖州市	长兴永平污水处理有限公司	二级生化	2012年1月	1.50	0.62
1587	浙江	湖州市	湖州南浔和孚污水处理有限公司	A ² /O	2009年6月	1.50	0.62
1588	浙江	湖州市	安吉县城北污水处理厂	CAST	2013年1月	1.80	0.54
1589	浙江	湖州市	安吉县天子湖污水处理厂	A ² /O	2013年1月	0.75	0.47
1590	浙江	湖州市	长兴新天地污水处理厂	二级生化	2008年9月	1.00	0.87
1591	浙江	湖州市	长兴昂为环境生态工程有限公司	二级生化	2006年11月	1.00	1.05
1592	浙江	绍兴市	绍兴水处理发展有限公司	A/O	2001年6月	90.00	76.09
1593	浙江	绍兴市	诸暨市菲达宏宇环境发展有限公司	改良A ² /O	2002年11月	10.00	9.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1594	浙江	绍兴市	上虞市水处理发展有限公司	氧化沟	2002年7月	22.50	12.20
1595	浙江	绍兴市	嵊新首创污水处理有限公司	氧化沟	2007年3月	15.00	12.24
1596	浙江	绍兴市	诸暨枫桥污水处理有限公司	CAST	2012年7月	1.50	0.88
1597	浙江	金华市	金华金西海元水处理有限公司	A ² /O	2010年10月	2.00	1.30
1598	浙江	金华市	金华市秋滨污水处理厂	改良SBR	2002年7月	8.00	7.70
1599	浙江	金华市	兰溪市钱江水务有限公司	CAST	2007年9月	4.00	2.84
1600	浙江	金华市	义乌市水处理有限公司	氧化沟	2000年8月	7.00	4.63
1601	浙江	金华市	义乌市水处理有限责任公司后宅分厂	氧化沟	2009年4月	4.00	3.10
1602	浙江	金华市	义乌市水处理有限责任公司稠江分厂	A ² /O	2010年10月	15.00	9.65
1603	浙江	金华市	义乌市水处理有限责任公司佛堂分厂	A ² /O	2009年8月	4.00	2.16
1604	浙江	金华市	东阳市污水处理有限公司	改良SBR	2004年10月	4.00	3.97
1605	浙江	金华市	东阳市横店污水处理厂(一、二期)	A/O	2001年5月	5.00	4.08
1606	浙江	金华市	歌山镇污水处理工程	生化处理+生物滤池	2009年5月	2.00	1.72
1607	浙江	金华市	永康市城市污水处理厂	氧化沟	2007年6月	4.00	4.01
1608	浙江	金华市	武义县中成污水处理有限公司	氧化沟	2007年7月	2.50	2.44
1609	浙江	金华市	浦江县污水处理工程建设有限公司	A/O	2005年5月	8.00	6.24
1610	浙江	金华市	磐安县城市污水处理有限公司	A ² /O	2007年11月	1.50	1.08
1611	浙江	金华市	浙江省海拓环境技术有限公司永康分公司	二级生化	2010年8月	0.30	0.21
1612	浙江	金华市	义乌市水处理江东分厂	氧化沟	2012年1月	6.00	3.62

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1613	浙江	金华市	东阳市污水处理有限公司二期	二级生化	2004年10月	1.90	0.80
1614	浙江	金华市	金华市德朗污水处理有限公司	SBR	2011年5月	4.00	1.11
1615	浙江	金华市	金东污水处理厂(浙江金华德朗水务有限公司)	A/O	2013年10月	2.00	1.19
1616	浙江	金华市	义乌市水处理有限责任公司义亭运营部	A ² /O	2013年10月	3.50	1.62
1617	浙江	金华市	永康市芝英污水处理厂	A ² /O	2013年1月	0.50	0.48
1618	浙江	金华市	浦江县第二污水处理厂	A ² /O	2013年10月	1.80	1.13
1619	浙江	金华市	尖山污水处理厂一期	氧化沟	2013年8月	0.60	0.20
1620	浙江	衢州市	巨化衢州公用有限公司污水处理站	A ² /O	1999年8月	1.44	1.30
1621	浙江	衢州市	浙江衢州水业集团有限公司污水分公司	氧化沟	2003年6月	10.00	6.16
1622	浙江	衢州市	常山县天马污水处理有限公司	CAST	2008年4月	2.00	2.10
1623	浙江	衢州市	江山市鹿溪污水处理厂	氧化沟	2007年6月	4.00	3.75
1624	浙江	衢州市	开化县污水处理厂	CAST	2007年1月	1.00	0.85
1625	浙江	衢州市	龙游县城市污水处理有限公司(原龙游县污水处理厂)	CAST	2007年9月	2.00	1.45
1626	浙江	衢州市	衢州市衢江区沈家经济开发区污水处理厂	A ² /O	2003年9月	0.30	0.08
1627	浙江	衢州市	龙游城北污水处理有限公司	改良SBR	2011年4月	4.00	4.00
1628	浙江	舟山市	舟山市污水处理有限公司(定海污水处理厂)	改良SBR	2003年10月	4.00	3.37
1629	浙江	舟山市	舟山市污水处理有限公司(小干污水处理厂)	CAST	2009年5月	2.50	2.08
1630	浙江	舟山市	舟山市定海白泉污水处理站	生物膜法	2006年12月	0.24	0.16
1631	浙江	舟山市	舟山市定海区干览西码头污水处理有限公司	A/O	2009年3月	0.20	0.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1632	浙江	舟山市	舟山市朱家尖金海湾土地开发有限公司(朱家尖水务有限公司顺母污水处理厂)	改良SBR	2008年12月	0.25	0.22
1633	浙江	舟山市	沈家门海洋生物园区污水处理厂(杭州博华环境技术工程有限公司舟山分公司)	A ² /O	2010年12月	0.28	0.16
1634	浙江	舟山市	舟山市污水处理有限公司(勾山污水处理厂)	A ² /O	2008年5月	0.80	0.63
1635	浙江	舟山市	舟山市丰岛工业投资开发有限公司污水处理站	SBR	2008年5月	0.50	0.18
1636	浙江	舟山市	朱家尖水务有限公司(南沙污水处理厂)	A ² /O	2007年1月	0.20	0.11
1637	浙江	舟山市	岱山县衢山污水处理厂(舟山市蓝海环保工程有限公司)	A ² /O	2011年1月	0.50	0.38
1638	浙江	舟山市	高亭污水处理厂(浙江岱山科亮环保科技有限公司)	生物膜法	2007年6月	1.00	0.67
1639	浙江	舟山市	嵊泗绿岛污水处理有限公司	A ² /O	2007年5月	0.65	0.47
1640	浙江	舟山市	六横镇城镇污水处理厂	A ² /O	2011年1月	0.90	0.45
1641	浙江	舟山市	衢山镇潮头门污水处理站	二级生化	2011年1月	0.20	0.01
1642	浙江	台州市	台州市水处理发展有限公司	A ² /O	2003年7月	16.00	11.69
1643	浙江	台州市	台州黄岩北控水务污水净化有限公司	氧化沟	2002年1月	8.00	7.10
1644	浙江	台州市	台州市路桥中科成污水净化有限公司	氧化沟	2002年9月	9.00	7.58
1645	浙江	台州市	临海市富春紫光污水处理有限公司	SBR	2004年8月	6.60	5.93
1646	浙江	台州市	台州凯迪污水处理有限公司	SBR	2008年8月	1.25	0.76
1647	浙江	台州市	温岭市污水处理有限公司	氧化沟	2005年7月	7.00	5.40
1648	浙江	台州市	温岭市上马实业有限公司污水处理站	氧化沟	2011年4月	1.00	0.28
1649	浙江	台州市	温岭市大溪污水处理厂	生物膜法	2012年1月	0.80	0.43
1650	浙江	台州市	玉环县污水处理有限公司	氧化沟	2003年9月	6.00	3.60

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1651	浙江	台州市	凯发新泉水务(天台)有限公司	改良A ² /O	2007年1月	4.00	3.66
1652	浙江	台州市	仙居县中昌污水处理有限公司	改良A ² /O	2008年6月	2.00	2.28
1653	浙江	台州市	三门金源污水处理有限公司(三门县城市污水处理厂)	改良SBR	2010年12月	2.00	2.40
1654	浙江	台州市	温岭市泽国丹崖污水处理服务有限公司	SBR	2012年7月	1.00	0.90
1655	浙江	台州市	温岭市松门镇污水处理厂	氧化沟	2012年7月	1.00	0.38
1656	浙江	台州市	仙居县横溪污水处理厂	CAST	2012年8月	0.50	0.40
1657	浙江	台州市	仙居县白塔污水处理厂	CAST	2012年8月	0.30	0.24
1658	浙江	台州市	台州黄岩北控环保有限公司	A ² /O	2013年4月	1.95	1.19
1659	浙江	台州市	路桥滨海污水处理厂	氧化沟	2013年4月	1.95	0.76
1660	浙江	丽水市	丽水市供排水有限责任公司(丽水市污水处理厂)	氧化沟	2002年1月	5.00	4.33
1661	浙江	丽水市	青田污水处理厂	二级生化	2008年7月	1.00	1.04
1662	浙江	丽水市	缙云县健顺水务有限公司(缙云县污水处理厂)	A ² /O	2007年11月	2.00	1.59
1663	浙江	丽水市	遂昌县供排水有限公司污水处理厂	二级生化	2008年7月	0.50	0.49
1664	浙江	丽水市	庆元县污水处理厂	二级生化	2008年4月	0.50	0.47
1665	浙江	丽水市	龙泉市供排水有限责任公司(龙泉市溪南污水处理厂)	A/O	2008年12月	0.50	0.46
1666	浙江	丽水市	松阳县供排水有限公司	二级生化	2008年9月	0.50	0.50
1667	浙江	丽水市	云和县污水处理厂	二级生化	2008年8月	0.50	0.50
1668	浙江	丽水市	景宁县供排水有限公司污水处理分公司	二级生化	2008年5月	0.50	0.50
1669	浙江	丽水市	丽水市供排水有限责任公司(丽水市水阁污水处理厂)	改良SBR	2010年12月	5.00	0.50

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1670	浙江	丽水市	碧湖污水处理厂	生物流化床	2012年12月	1.00	0.31
1671	浙江	丽水市	缙云县第二污水处理厂	改良A ² /O	2012年2月	1.00	0.56
1672	浙江	丽水市	龙泉市溪北污水处理厂（龙泉海元水处理有限公司）	改良SBR	2012年9月	1.80	1.24
1673	安徽	合肥市	合肥朱砖井污水处理有限公司	SBR	2004年9月	5.50	5.60
1674	安徽	合肥市	北京建工环境发展有限责任公司（蔡田铺污水处理厂）	氧化沟	2008年3月	5.00	4.41
1675	安徽	合肥市	合肥经济技术开发区污水处理厂	氧化沟	2008年2月	20.00	21.17
1676	安徽	合肥市	安徽沃特星水处理运营有限公司望塘污水处理厂	氧化沟	2003年9月	18.00	19.52
1677	安徽	合肥市	合肥市王小郢污水处理厂	氧化沟	2001年7月	30.00	30.80
1678	安徽	合肥市	合肥市十五里河污水处理厂	氧化沟	2009年6月	5.00	5.38
1679	安徽	合肥市	长丰县碧尔水处理有限公司	氧化沟	2008年7月	2.00	0.98
1680	安徽	合肥市	肥东县污水处理厂	氧化沟	2007年11月	5.00	5.81
1681	安徽	合肥市	巢湖市污水处理工程公司	氧化沟	2002年12月	6.00	5.26
1682	安徽	合肥市	庐江县益民污水处理有限公司	氧化沟	2004年9月	2.00	2.62
1683	安徽	合肥市	职教城污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2008年10月	0.50	0.47
1684	安徽	合肥市	安徽省白湖监狱管理分局生活污水处理站	CASS	2010年12月	0.24	0.24
1685	安徽	合肥市	合肥市小仓房污水处理厂	氧化沟	2011年12月	10.00	10.21
1686	安徽	合肥市	滨湖新区再生水厂	MBR	2011年9月	3.00	1.43
1687	安徽	合肥市	肥西县三河污水处理厂	A ² /O	2008年12月	0.50	0.39
1688	安徽	芜湖市	芜湖市朱家桥污水处理厂（一、二期）	氧化沟	2007年7月	22.00	22.04

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1689	安徽	芜湖市	芜湖国祯环保科技有限公司(天门山污水处理厂)	氧化沟	2009年9月	6.00	4.53
1690	安徽	芜湖市	安徽无为现代污水处理有限公司	氧化沟	2007年1月	4.00	4.17
1691	安徽	芜湖市	繁昌县城市污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年12月	1.50	1.56
1692	安徽	芜湖市	芜湖铭源污水处理有限公司	氧化沟	2009年7月	3.00	2.97
1693	安徽	芜湖市	南陵国祯环保科技有限公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1.81
1694	安徽	芜湖市	芜湖凯发新泉水务有限公司(芜湖市城南污水处理厂)	氧化沟	2012年7月	10.00	3.97
1695	安徽	芜湖市	芜湖滨江污水处理厂	氧化沟	2013年11月	3.00	1.45
1696	安徽	蚌埠市	蚌埠市第一污水处理厂	A ² /O	2005年7月	20.00	15.69
1697	安徽	蚌埠市	蚌埠市第二污水处理厂	氧化沟	2009年8月	15.00	10.96
1698	安徽	蚌埠市	怀远县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年9月	3.00	2.76
1699	安徽	蚌埠市	五河县污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2007年12月	2.50	1.93
1700	安徽	蚌埠市	固镇县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	2.50	1.99
1701	安徽	蚌埠市	蚌埠市第三污水处理厂	活性污泥法	2011年1月	2.50	1.49
1702	安徽	蚌埠市	蚌埠市第四污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2013年9月	2.50	1.20
1703	安徽	淮南市	淮南首创水务有限公司第一污水处理厂	氧化沟	2002年5月	10.00	8.98
1704	安徽	淮南市	淮南首创水务有限公司西部污水处理厂	氧化沟	2008年8月	10.00	7.27
1705	安徽	淮南市	安徽艾葛赛环境投资开发有限公司凤台县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	2.50	2.91
1706	安徽	淮南市	国投新集集中生活区污水处理站	A/O	2010年12月	0.30	0.25
1707	安徽	淮南市	淮南市顺通污水处理有限责任公司潘集污水处理厂	氧化沟	2013年8月	2.00	1.81

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1708	安徽	马鞍山市	王家山污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年8月	6.00	4.85
1709	安徽	马鞍山市	马鞍山中铁水务有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2004年12月	10.00	10.00
1710	安徽	马鞍山市	马鞍山市水晖环保有限公司	A ² /O	2006年1月	4.50	3.85
1711	安徽	马鞍山市	慈湖污水处理厂	A ² /O	2011年1月	2.00	1.05
1712	安徽	马鞍山市	马鞍山市东部污水厂	A ² /O	2011年11月	2.75	1.84
1713	安徽	马鞍山市	当涂县污水处理厂	CAST	2011年1月	3.00	1.85
1714	安徽	马鞍山市	含山县污水处理厂	氧化沟	2008年9月	2.00	1.88
1715	安徽	马鞍山市	和县长江环境工程有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2009年12月	2.50	2.30
1716	安徽	马鞍山市	马鞍山澳新水务处理有限公司(当涂第二污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2013年4月	1.50	0.20
1717	安徽	淮北市	淮北市排水公司	氧化沟	2001年8月	8.00	6.50
1718	安徽	淮北市	淮北中联环水环境有限公司	氧化沟	2008年2月	4.00	4.01
1719	安徽	淮北市	濉溪县污水处理厂	氧化沟	2008年11月	2.50	2.42
1720	安徽	淮北市	濉溪县第二污水处理厂	氧化沟	2011年8月	2.00	2.01
1721	安徽	淮北市	刘桥污水处理厂	A ² /O	2010年12月	0.50	0.31
1722	安徽	淮北市	童亭矿污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.30	0.24
1723	安徽	淮北市	临涣煤矿污水处理站	A/O	2010年11月	0.20	0.18
1724	安徽	淮北市	海孜矿污水处理厂(海孜矿工人村污水处理厂)	BAF曝气生物滤池	2011年7月	0.20	0.18
1725	安徽	淮北市	袁庄矿污水处理厂	生物膜法	2011年8月	0.35	0.20
1726	安徽	淮北市	海孜矿工广污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2011年7月	0.20	0.16

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1727	安徽	淮北市	龙湖开发区污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2013年6月	2.00	0.91
1728	安徽	淮北市	临涣矿工广生活污水处理厂	氧化沟	2011年9月	0.20	0.13
1729	安徽	铜陵市	铜陵西湖污水处理有限公司	A ² /O	2010年8月	4.00	4.31
1730	安徽	铜陵市	铜陵市新民污水处理厂	A ² /O	2005年9月	10.00	7.72
1731	安徽	安庆市	安庆首创水务有限公司	A ² /O	2008年8月	12.00	13.20
1732	安徽	安庆市	怀宁亚同环保有限公司	A ² /O	2010年11月	1.50	1.45
1733	安徽	安庆市	桐城市城南污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	1.81
1734	安徽	安庆市	枞阳县城污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	1.58
1735	安徽	安庆市	潜山县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	2.00	1.90
1736	安徽	安庆市	太湖县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1.59
1737	安徽	安庆市	岳西县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.50	1.41
1738	安徽	安庆市	宿松县泓源污水处理有限公司	A ² /O	2010年11月	2.00	1.90
1739	安徽	安庆市	望江县污水处理厂	CASS	2011年4月	1.00	0.93
1740	安徽	黄山市	黄山市中心城区污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2005年7月	5.00	3.81
1741	安徽	黄山市	黄山区伊凡特污水处理厂（黄山区污水处理厂）	SBR	2008年6月	1.50	1.05
1742	安徽	黄山市	黄山市徽州区污水处理厂	改良SBR	2011年10月	2.00	1.68
1743	安徽	黄山市	黄山市中昌水务有限公司（歙县污水处理厂）	A ² /O	2009年12月	3.00	2.41
1744	安徽	黄山市	黄山休宁富大污水处理有限公司（休宁县污水处理厂）	氧化沟	2008年11月	2.00	1.58
1745	安徽	黄山市	黟县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.00	0.37

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1746	安徽	黄山市	黄山市五洋污水处理有限公司	氧化沟	2010年6月	1.00	0.70
1747	安徽	滁州市	滁州市中冶华天水务有限公司	A ² /O	2009年12月	10.00	10.29
1748	安徽	滁州市	来安县中冶华天水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年12月	4.50	3.24
1749	安徽	滁州市	全椒县清源水务有限公司	A ² /O	2010年2月	2.50	2.38
1750	安徽	滁州市	定远县国清污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年8月	3.00	2.90
1751	安徽	滁州市	凤阳县富春紫光污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.50	2.40
1752	安徽	滁州市	天长市中冶华天水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年9月	4.50	4.04
1753	安徽	滁州市	凯发污水处理（明光）有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年7月	5.00	3.62
1754	安徽	滁州市	滁州城东污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2012年9月	5.00	3.01
1755	安徽	滁州市	来安县中冶华天水务有限公司汭河污水处理厂	A ² /O	2013年5月	1.00	0.90
1756	安徽	滁州市	明光市女山湖旧县村污水处理厂	A ² /O	2013年5月	0.20	0.10
1757	安徽	滁州市	滁州市南谯新区污水处理厂	氧化沟	2013年9月	1.00	0.36
1758	安徽	阜阳市	阜阳市污水处理厂	CASS	2003年12月	10.00	10.51
1759	安徽	阜阳市	颍东污水厂	A/O	2010年12月	3.00	2.72
1760	安徽	阜阳市	安徽东禹水处理有限公司（颍上县污水处理厂）	奥贝尔氧化沟	2008年11月	2.00	2.01
1761	安徽	阜阳市	阜南县污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年9月	4.00	2.24
1762	安徽	阜阳市	临泉县污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年9月	2.00	2.01
1763	安徽	阜阳市	界首市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2002年12月	2.50	2.54
1764	安徽	阜阳市	太和县污水处理厂	氧化沟	2008年4月	2.00	2.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1765	安徽	阜阳市	界首市田营工业园区集中污水处理站	A/O	2008年6月	0.50	0.25
1766	安徽	阜阳市	太和县恒赋禹水处理有限公司	CASS	2012年6月	2.00	1.03
1767	安徽	宿州市	宿州市城南污水处理厂	氧化沟	2004年4月	8.00	8.20
1768	安徽	宿州市	泗县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.00	2.02
1769	安徽	宿州市	灵璧县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.50	2.54
1770	安徽	宿州市	萧县污水处理厂	氧化沟	2008年8月	3.00	3.04
1771	安徽	宿州市	砀山县正源污水处理厂	氧化沟	2009年7月	2.50	2.50
1772	安徽	宿州市	朱仙庄煤矿生活污水处理站	氧化沟	2011年9月	0.60	0.45
1773	安徽	宿州市	桃园煤矿生活污水处理站	氧化沟	2011年12月	0.30	0.26
1774	安徽	宿州市	芦岭煤矿生活污水处理站	CAST	2011年12月	0.30	0.27
1775	安徽	宿州市	祁南煤矿工人村生活污水处理站	生物膜法	2011年12月	0.20	0.17
1776	安徽	宿州市	宿州市城南污水处理厂二期	A ² /O	2013年1月	8.00	3.50
1777	安徽	宿州市	萧县合成革园区污水处理厂	A ² /O	2013年1月	1.00	0.20
1778	安徽	六安市	六安市城北污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2004年6月	8.00	7.50
1779	安徽	六安市	舒城清源水务有限公司(县城污水处理厂)	氧化沟	2009年4月	2.50	2.56
1780	安徽	六安市	寿县清源水务有限公司	氧化沟	2009年8月	4.00	3.24
1781	安徽	六安市	霍山县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年7月	2.00	1.89
1782	安徽	六安市	金寨县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.50	1.08
1783	安徽	六安市	霍邱县城关镇污水处理厂(霍邱县城北污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2008年11月	4.00	2.67

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1784	安徽	六安市	临淮岗乡污水处理厂	A/O	2010年11月	0.20	0.18
1785	安徽	六安市	毛坦厂镇生活污水处理厂	SBR	2012年1月	0.50	0.37
1786	安徽	六安市	叶集污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年11月	1.00	0.80
1787	安徽	六安市	东城污水处理厂	A ² /O	2013年8月	2.00	0.31
1788	安徽	六安市	霍山县佛子岭集镇生活污水处理厂	A/O	2012年12月	0.35	0.25
1789	安徽	六安市	霍山县诸佛庵集镇生活污水处理厂	A/O	2012年12月	0.40	0.33
1790	安徽	亳州市	亳州国翔污水处理运营有限公司(亳州市污水处理厂)	氧化沟	2006年12月	8.00	8.40
1791	安徽	亳州市	蒙城县清流污水处理厂	氧化沟	2007年9月	3.00	3.40
1792	安徽	亳州市	涡阳县污水处理厂	氧化沟	2004年10月	4.00	4.30
1793	安徽	亳州市	利辛县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年12月	4.00	3.12
1794	安徽	亳州市	蒙城县污水处理二厂	氧化沟	2013年8月	2.50	2.03
1795	安徽	亳州市	涡北污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2013年6月	2.00	1.21
1796	安徽	亳州市	古井镇污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2013年7月	0.50	0.28
1797	安徽	池州市	市清溪污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年5月	4.00	3.81
1798	安徽	池州市	石台县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.52
1799	安徽	池州市	九华街污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年6月	0.30	0.16
1800	安徽	池州市	东至县尧城污水处理厂有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年9月	2.00	1.27
1801	安徽	池州市	东至县双兴环境工程公司	A/O	2008年4月	0.50	0.45
1802	安徽	池州市	池州市城东污水处理厂	A ² /O	2011年1月	2.00	1.28

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1803	安徽	池州市	青阳县蓉城污水处理有限责任公司青阳县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	1.34
1804	安徽	宣城市	宣城富春紫光污水处理有限公司	A ² /O	2009年10月	5.00	4.40
1805	安徽	宣城市	郎溪县污水处理厂(郎溪县国有资产运营投资有限公司污水处理厂)	氧化沟	2010年4月	2.00	1.79
1806	安徽	宣城市	安徽广顺环保工程水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年3月	3.00	2.63
1807	安徽	宣城市	宁国市城建污水处理有限公司	氧化沟	2010年2月	4.00	3.21
1808	安徽	宣城市	绩溪县城建污水处理有限公司	氧化沟	2009年6月	1.50	1.64
1809	安徽	宣城市	泾县象山污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年12月	2.00	1.88
1810	安徽	宣城市	旌德县污水处理厂(旌德县城区污水处理有限责任公司)	氧化沟	2010年12月	0.75	0.63
1811	安徽	宣城市	宣州区污水处理有限责任公司	改良A ² /O	2012年12月	1.65	0.65
1812	福建	福州市	福州创源同方水务有限公司(金山污水处理厂)	SBR	2004年1月	5.00	4.21
1813	福建	福州市	福建海峡环保有限公司(洋里污水处理有限公司)	氧化沟	2003年1月	30.00	30.62
1814	福建	福州市	福州市祥坂污水处理有限公司	A/O	1997年9月	8.00	8.67
1815	福建	福州市	长乐亚新污水处理有限公司	活性污泥法	2007年12月	5.00	2.80
1816	福建	福州市	福州国际航空港有限公司污水处理站	A/O	1997年7月	0.50	0.23
1817	福建	福州市	闽侯县盈源环保工程有限公司	氧化沟	2008年12月	1.50	1.73
1818	福建	福州市	福州澳星同方净水业有限公司	氧化沟	2005年4月	5.00	2.21
1819	福建	福州市	闽侯县青口汽车工业开发区污水处理厂	氧化沟	1999年10月	1.00	0.33
1820	福建	福州市	罗源北美水务有限公司(罗源城区污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.97
1821	福建	福州市	福建学申投资有限公司(连江污水处理厂)	SBR	2008年3月	4.00	3.04

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1822	福建	福州市	福建海峡环保有限公司(永泰县污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2011年5月	1.00	0.77
1823	福建	福州市	福建华东水务有限公司江阴污水处理厂	改良SBR	2011年3月	2.00	1.16
1824	福建	福州市	福清市黎阳水务有限公司	A ² /O	2005年12月	12.00	12.85
1825	福建	福州市	福州经济技术开发区市政公用事业管理处(青州污水厂)	氧化沟	1998年5月	2.50	1.74
1826	福建	福州市	福州开发区市政管理处快安污水处理厂	氧化沟	2010年12月	4.00	1.88
1827	福建	福州市	闽清县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2010年11月	1.00	0.95
1828	福建	福州市	福建大成环保有限公司(平潭污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2007年5月	2.00	1.90
1829	福建	福州市	福州恒友水务有限公司(滨海工业区污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2012年4月	3.00	1.38
1830	福建	福州市	福州创源同方水务有限公司(连坂污水处理厂)	A ² /O	2010年12月	10.00	4.22
1831	福建	福州市	福州市北控浮村污水处理厂	CASS	2011年11月	5.00	2.19
1832	福建	厦门市	筓筓污水处理厂	BAF曝气生物滤池	1997年2月	30.00	26.09
1833	福建	厦门市	前埔污水处理厂(原石厝头污水处理厂)	氧化沟	2002年2月	20.00	15.58
1834	福建	厦门市	海沧污水处理厂	A ² /O	2000年6月	10.00	7.55
1835	福建	厦门市	集美污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2000年6月	4.50	4.39
1836	福建	厦门市	杏林污水处理厂	A ² /O	1995年9月	6.00	5.06
1837	福建	厦门市	同安污水处理厂	DE氧化沟	2005年2月	10.00	6.18
1838	福建	厦门市	翔安污水处理厂	氧化沟	2006年3月	3.50	1.10
1839	福建	厦门市	华侨大学厦门校区污水及再生水处理工程	活性污泥法	2011年1月	0.40	0.19
1840	福建	厦门市	厦门大学生活污水再生利用工程	MBR	2010年3月	0.30	0.09

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1841	福建	厦门市	厦门大学翔安校区污水处理站	A/O	2013年1月	0.40	0.22
1842	福建	莆田市	普罗达克森(莆田)水处理有限公司(闽中污水处理厂)	A ² /O	2002年10月	16.00	15.83
1843	福建	莆田市	普罗达克森(莆田)荔城水处理有限公司	活性污泥法	2010年10月	3.50	1.53
1844	福建	莆田市	仙游县北美水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年12月	2.00	2.02
1845	福建	三明市	三明市列东污水处理厂	氧化沟	1998年5月	1.50	1.50
1846	福建	三明市	三明市列西污水处理厂	SBR	2004年3月	4.00	3.34
1847	福建	三明市	福建明溪汇能环保科技有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.73
1848	福建	三明市	西部水务(福建)有限公司(宁化县城市污水净化厂)	SBR	2010年7月	1.00	0.87
1849	福建	三明市	大田县安然水务环保有限公司	氧化沟	2010年12月	1.00	1.29
1850	福建	三明市	福建省绿都环保有限公司	氧化沟	2009年12月	2.00	2.57
1851	福建	三明市	沙县蓝芳水务有限公司	氧化沟	2008年4月	3.00	1.71
1852	福建	三明市	福建省溢升环境科技发展有限公司将乐县城区污水处理厂	A ² /O	2009年12月	1.00	0.86
1853	福建	三明市	福建省北美净水务有限公司(泰宁县污水处理厂)	氧化沟	2008年12月	1.00	0.96
1854	福建	三明市	永安市莲花山污水处理有限责任公司	氧化沟	2006年1月	4.00	3.76
1855	福建	泉州市	宝洲污水处理厂	A/O	2005年10月	15.00	12.53
1856	福建	泉州市	泉州市北峰污水处理厂	CAST	2008年5月	4.50	3.96
1857	福建	泉州市	清濛污水处理厂	A ² /O	2003年10月	2.00	1.29
1858	福建	泉州市	石狮市中心区城市污水处理厂(皇宝(福建)环保工程投资有限公司)	卡鲁塞尔氧化沟	2007年5月	10.00	9.95
1859	福建	泉州市	晋江仙石污水处理厂(福建凤竹环保有限公司)	A/O	2006年12月	10.00	11.71

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1860	福建	泉州市	晋江泉荣远东污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2007年12月	6.00	4.19
1861	福建	泉州市	安平污水处理厂	A/O	2009年6月	0.50	0.31
1862	福建	泉州市	芳源环保(南安)有限公司	氧化沟	2006年12月	2.50	2.62
1863	福建	泉州市	惠安县污水处理厂	DE氧化沟	2007年6月	4.00	4.08
1864	福建	泉州市	安溪县城市污水处理厂	A ² /O	2007年4月	3.00	3.18
1865	福建	泉州市	芳源环保(永春)有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2006年1月	3.00	2.76
1866	福建	泉州市	德化县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	2.00	2.77
1867	福建	泉州市	石狮市南华环境工程开发有限公司	生物膜法	1997年12月	7.10	4.73
1868	福建	泉州市	石狮市海天环境工程有限公司	二级生化	2000年12月	9.00	8.25
1869	福建	泉州市	石狮市绿源环境工程开发有限公司	生物膜法	2002年8月	5.70	3.48
1870	福建	泉州市	石狮市光华水处理有限责任公司	二级生化	2003年3月	0.40	0.17
1871	福建	泉州市	晋江可慕制革集控区污水处理厂	二级生化	2009年7月	0.50	0.18
1872	福建	泉州市	晋江华懋电镀集控区开污水处理厂	二级生化	2004年2月	1.00	0.38
1873	福建	泉州市	晋江金泉环保有限公司(东海安污水处理厂)	A/O	2008年6月	4.00	2.37
1874	福建	泉州市	福建省南安华源电镀集控区投资有限公司污水处理站	反渗透	2009年12月	0.86	0.11
1875	福建	泉州市	惠南工业园区污水处理厂	二级生化	2008年5月	2.50	0.15
1876	福建	泉州市	石狮市科达凯瑞尔水务有限公司	A ² /O	2012年1月	2.50	0.38
1877	福建	泉州市	安溪县蓬莱镇污水处理厂	二级生化	2012年12月	0.25	0.23
1878	福建	泉州市	泉州市城东污水处理厂	CAST	2008年10月	4.50	4.91

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1879	福建	漳州市	漳州市西区金峰污水处理有限公司(西区污水处理厂)	氧化沟	2008年5月	2.00	1.79
1880	福建	漳州市	漳州闽南污水处理有限公司	氧化沟	2001年1月	10.00	7.60
1881	福建	漳州市	云霄长业水务有限公司	氧化沟	2009年12月	2.50	2.21
1882	福建	漳州市	长泰三达水务有限公司(长泰县西区污水处理厂)	氧化沟	2009年11月	1.50	1.40
1883	福建	漳州市	东山县政通建设工程有限公司污水处理厂	生物膜法	2009年4月	0.80	0.77
1884	福建	漳州市	福建省南靖县汇能达环保科技有限公司	氧化沟	2009年3月	1.00	0.97
1885	福建	漳州市	龙海市角美工业综合开发区污水处理厂	SBR	2007年4月	2.00	1.35
1886	福建	漳州市	漳州开发区招商水务有限公司污水处理厂	A ² /O	2005年10月	0.60	0.42
1887	福建	漳州市	福建圣泽龙海水务有限公司	氧化沟	2008年12月	2.50	1.77
1888	福建	漳州市	漳州华龙城市污水处理有限公司	A/O	2006年12月	1.00	0.51
1889	福建	漳州市	漳浦发展水务有限公司污水处理分公司	氧化沟	2010年10月	2.00	1.98
1890	福建	漳州市	东山县双东污水厂	氧化沟	2010年12月	2.00	1.87
1891	福建	漳州市	平和县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	1.31
1892	福建	漳州市	长泰长业水务有限公司	百乐克	2011年1月	2.00	1.54
1893	福建	漳州市	华安县城关污水处理厂	氧化沟	2012年1月	0.50	0.34
1894	福建	南平市	邵武市污水处理有限责任公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年11月	2.00	1.84
1895	福建	南平市	建阳市塔山污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年4月	1.50	1.45
1896	福建	南平市	福建省亨励水务科技有限公司(建瓯市城市污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2010年1月	1.50	1.27
1897	福建	南平市	浦城华东水务污水处理厂	氧化沟	2012年7月	1.50	1.55

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1898	福建	南平市	松溪县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	0.50	0.17
1899	福建	南平市	政和县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.54
1900	福建	南平市	光泽县污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年11月	0.50	0.51
1901	福建	南平市	顺昌县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2011年5月	1.00	0.35
1902	福建	南平市	南平市供排水公司塔下污水处理厂	A ² /O	2002年11月	5.00	4.18
1903	福建	南平市	南平市供排水公司南庄污水处理厂	A ² /O	2008年8月	3.00	0.83
1904	福建	南平市	建瓯市东游镇污水处理厂	A/O	2012年5月	0.20	0.07
1905	福建	南平市	建瓯市东峰镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2012年5月	0.20	0.09
1906	福建	龙岩市	福建省龙岩市龙津净水有限责任公司	A ² /O	1999年12月	15.00	13.55
1907	福建	龙岩市	福建省长汀县嘉波污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年6月	1.50	1.86
1908	福建	龙岩市	上杭县佳波污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	2.50	2.65
1909	福建	龙岩市	武平县三达水务有限公司	氧化沟	2009年9月	2.00	1.94
1910	福建	龙岩市	连城恒发水务有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年11月	1.00	1.28
1911	福建	龙岩市	永定县城区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	1.00	0.67
1912	福建	龙岩市	漳平市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	2.00	1.58
1913	福建	宁德市	宁德市城市建设投资开发有限公司贵岐山污水处理厂	氧化沟	2008年9月	4.00	2.29
1914	福建	宁德市	霞浦金海海污水处理有限公司	CAST	2007年12月	2.00	2.00
1915	福建	宁德市	福鼎市三联污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年9月	5.00	5.14
1916	福建	宁德市	寿宁县污水处理厂	CASS	2010年8月	0.50	0.66

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1917	福建	宁德市	福安市瑞晟环境工程有限公司	氧化沟	2009年12月	3.50	3.60
1918	福建	宁德市	屏南县绿友净化有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.74
1919	福建	宁德市	古田县海鑫污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年4月	2.00	2.14
1920	福建	宁德市	福鼎市龙安污水处理有限公司	CASS	2008年11月	0.30	0.14
1921	福建	宁德市	福鼎市文渡污水处理有限公司	A ² /O	2010年5月	0.40	0.09
1922	江西	南昌市	南昌鹏鹞水务有限公司	A ² /O	2008年1月	20.00	16.50
1923	江西	南昌市	象湖污水处理厂	A/O	2008年1月	10.00	5.63
1924	江西	南昌市	青山湖污水处理厂	氧化沟	2004年10月	46.00	47.14
1925	江西	南昌市	朝阳污水处理厂	活性污泥法	2001年4月	8.00	8.50
1926	江西	南昌市	南昌县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	3.00	2.93
1927	江西	南昌市	小蓝经济开发区污水处理厂	CASS	2008年10月	8.00	3.41
1928	江西	南昌市	望城污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.50	1.02
1929	江西	南昌市	进贤县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.92
1930	江西	南昌市	安义县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	1.01
1931	江西	南昌市	桑海开发区污水处理厂	A ² /O	2010年4月	1.00	0.39
1932	江西	南昌市	瑶湖污水处理厂	氧化沟	2012年7月	4.00	1.29
1933	江西	景德镇市	西瓜洲城市污水处理厂	A ² /O	2008年7月	8.00	7.62
1934	江西	景德镇市	乐平市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年9月	2.00	2.12
1935	江西	景德镇市	浮梁县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	0.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1936	江西	萍乡市	萍乡市污水处理厂	氧化沟	2008年6月	8.00	8.01
1937	江西	萍乡市	江西洪城水业环保有限公司莲花分公司	氧化沟	2009年11月	0.75	0.74
1938	江西	萍乡市	上栗县污水处理厂	百乐克	2010年6月	1.50	0.81
1939	江西	萍乡市	芦溪县第一污水处理厂	氧化沟	2011年5月	0.75	0.75
1940	江西	萍乡市	江西洪城水业环保有限公司萍乡市湘东分公司	活性污泥法	2011年6月	1.00	0.97
1941	江西	九江市	九江蓝天碧水环保有限公司(老鹤塘污水处理厂)	氧化沟	2006年9月	6.00	6.85
1942	江西	九江市	鹤问湖污水处理厂	CAST	2009年5月	10.00	9.66
1943	江西	九江市	庐山污水处理站(如琴湖污水处理站)	SBR	2007年8月	0.30	0.30
1944	江西	九江市	庐山污水处理站(剪刀峡污水处理站)	A/O	2007年8月	0.30	0.30
1945	江西	九江市	瑞昌市金达莱环保有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年8月	2.50	2.34
1946	江西	九江市	德安县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.50	0.86
1947	江西	九江市	九江县污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.00	0.78
1948	江西	九江市	江西洪城水业环保有限公司彭泽分公司	氧化沟	2011年1月	0.75	0.84
1949	江西	九江市	江西洪城水业星子县分公司	氧化沟	2011年1月	1.00	0.91
1950	江西	九江市	江西省修水县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.50	1.31
1951	江西	九江市	武宁县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	0.97
1952	江西	九江市	湖口县城市污水处理厂(一期)	奥贝尔氧化沟	2010年5月	1.00	0.75
1953	江西	九江市	共青城污水处理厂	氧化沟	2010年9月	1.00	0.80
1954	江西	九江市	江西洪城水业环保有限公司都昌分公司(都昌县污水处理厂)	氧化沟	2010年6月	1.00	1.02

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1955	江西	九江市	永修县城镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年10月	1.00	0.67
1956	江西	九江市	湖口县金沙湾工业园综合污水处理厂	A/O	2013年1月	2.00	1.26
1957	江西	新余市	城东污水处理厂	氧化沟	2007年6月	12.00	10.05
1958	江西	新余市	分宜县污水处理厂	氧化沟	2008年12月	1.00	1.04
1959	江西	新余市	新余市高新区污水处理厂	氧化沟	2010年12月	4.00	3.61
1960	江西	新余市	江西新余市渝水污水处理厂	SBR	2013年11月	1.50	1.05
1961	江西	新余市	新余蓝天碧水渝水污水处理有限公司	SBR	2013年10月	1.00	0.79
1962	江西	鹰潭市	贵溪市城北污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	1.60
1963	江西	鹰潭市	鹰潭市污水处理厂	活性污泥法	2008年10月	5.00	4.30
1964	江西	鹰潭市	余江县污水处理厂	氧化沟	2010年8月	0.50	0.32
1965	江西	赣州市	赣州市白塔上污水处理厂	活性污泥法	2009年5月	6.00	4.92
1966	江西	赣州市	崇义县污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2009年12月	0.50	0.46
1967	江西	赣州市	大余县污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2011年6月	1.00	0.85
1968	江西	赣州市	赣县生活污水处理厂	氧化沟	2010年11月	1.50	1.08
1969	江西	赣州市	安远县污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.96
1970	江西	赣州市	江西洪城水业环保有限公司全南县分公司	氧化沟	2010年1月	1.00	0.80
1971	江西	赣州市	江西洪城水业环保有限公司上犹县分公司	改良型卡式氧化沟	2009年9月	1.00	0.91
1972	江西	赣州市	会昌县污水处理厂	生物膜法	2010年5月	1.00	1.00
1973	江西	赣州市	定南县污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2010年1月	1.00	0.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1974	江西	赣州市	寻乌县污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.88
1975	江西	赣州市	江西洪城水业环保有限公司兴国分公司	改良型卡式氧化沟	2010年9月	2.00	1.70
1976	江西	赣州市	石城县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.75	0.61
1977	江西	赣州市	南康市污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	2.56
1978	江西	赣州市	瑞金市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	1.90
1979	江西	赣州市	于都县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	1.70
1980	江西	赣州市	宁都县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.00	1.88
1981	江西	赣州市	赣南师范学院黄金校区二期污水处理站	A/O	2010年11月	0.20	0.16
1982	江西	赣州市	信丰县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.50	1.50
1983	江西	赣州市	龙南县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	1.02
1984	江西	吉安市	吉安新源污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2007年7月	8.00	6.29
1985	江西	吉安市	吉水县污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2010年7月	1.00	0.87
1986	江西	吉安市	新干县污水处理厂	氧化沟	2009年9月	1.00	0.98
1987	江西	吉安市	永丰县城污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.50	0.63
1988	江西	吉安市	泰和县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	0.75	0.65
1989	江西	吉安市	遂川县污水处理厂(江西洪城水业环保有限公司遂川分公司)	改良型卡式氧化沟	2010年1月	0.75	0.72
1990	江西	吉安市	安福县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.50	0.50
1991	江西	吉安市	井冈山市污水处理厂	氧化沟	2009年9月	0.30	0.18
1992	江西	吉安市	永新县城区污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.73

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
1993	江西	吉安市	峡江县城市污水处理厂	氧化沟	2010年3月	0.30	0.28
1994	江西	吉安市	青原区梅林污水处理厂	活性污泥法	2011年12月	1.00	0.77
1995	江西	吉安市	江西洪城水业环保有限公司万安分公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	0.50	0.43
1996	江西	宜春市	宜春市方科污水处理有限公司(宜春市城市污水处理厂)	A/O	2007年7月	8.00	8.53
1997	江西	宜春市	樟树市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年9月	2.00	2.29
1998	江西	宜春市	丰城市老城区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年9月	4.00	4.11
1999	江西	宜春市	丰城市新城区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.62
2000	江西	宜春市	靖安县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	0.50	0.50
2001	江西	宜春市	江西省洪城水业环保有限公司奉新县分公司	氧化沟	2010年3月	1.00	1.14
2002	江西	宜春市	高安市污水处理厂(江西洪城水业环保有限公司高安市分公司)	卡鲁塞尔氧化沟	2009年10月	2.00	2.32
2003	江西	宜春市	江西洪城水业环保有限公司上高分公司	氧化沟	2009年9月	1.50	1.50
2004	江西	宜春市	宜丰县城市污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2010年1月	0.75	0.84
2005	江西	宜春市	铜鼓县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2010年2月	0.50	0.55
2006	江西	宜春市	万载县城市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2010年6月	1.50	1.54
2007	江西	宜春市	丰城市工业园污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2013年1月	1.00	1.03
2008	江西	宜春市	江西奉新工业园印染集控区污水处理厂	MBR	2013年10月	2.50	0.01
2009	江西	抚州市	南城县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	1.70
2010	江西	抚州市	资溪县污水处理厂	CASS	2010年11月	0.50	0.45
2011	江西	抚州市	崇仁县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.87

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2012	江西	抚州市	金溪县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2010年1月	1.50	0.82
2013	江西	抚州市	广昌县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	1.50	1.21
2014	江西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司东乡分公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年10月	3.00	2.38
2015	江西	抚州市	南丰县城镇生活污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2010年3月	2.00	1.14
2016	江西	抚州市	洪城水业环保有限公司宜黄分公司	氧化沟	2010年10月	0.50	0.46
2017	江西	抚州市	江西洪城水业环保有限公司黎川分公司	奥贝尔氧化沟	2010年7月	0.75	0.61
2018	江西	抚州市	乐安县城镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年1月	1.00	0.88
2019	江西	抚州市	临川区污水处理厂	氧化沟	2010年11月	0.75	0.78
2020	江西	抚州市	抚州污水处理厂	氧化沟	2007年3月	9.00	8.01
2021	江西	抚州市	抚州高新技术产业园区污水处理厂	氧化沟	2013年9月	2.00	0.50
2022	江西	抚州市	黎川县工业污水处理厂	A/O	2013年10月	0.50	0.14
2023	江西	上饶市	铅山县中水环保有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2011年11月	0.75	0.75
2024	江西	上饶市	弋阳县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2010年10月	1.00	1.05
2025	江西	上饶市	横峰县城镇生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2010年9月	1.00	1.00
2026	江西	上饶市	余干县污水处理厂	氧化沟	2011年6月	2.00	2.00
2027	江西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司广丰县分公司	奥贝尔氧化沟	2010年8月	2.00	2.00
2028	江西	上饶市	万年县中水环保有限公司	二级生化	2009年3月	1.50	1.40
2029	江西	上饶市	玉山县三达水务有限公司	氧化沟	2009年9月	2.00	2.05
2030	江西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司德兴分公司	氧化沟	2010年1月	1.00	1.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2031	江西	上饶市	江西洪城水业环保有限公司鄱阳分公司	氧化沟	2009年12月	2.00	2.00
2032	江西	上饶市	婺源县污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年9月	2.00	1.81
2033	江西	上饶市	上饶市义堇环保产业开发有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2004年6月	8.00	8.12
2034	山东	济南市	光大水务(济南)有限公司一厂	改良A ² /O	1998年1月	30.00	26.93
2035	山东	济南市	光大水务(济南)有限公司二厂	改良A ² /O	2003年1月	20.00	19.70
2036	山东	济南市	历城区仲宫镇污水处理厂	二级生化	2009年5月	0.50	0.34
2037	山东	济南市	工商河中水处理站	A/O	2007年7月	1.00	0.91
2038	山东	济南市	东泺河中水处理站	氧化沟	2007年7月	1.00	0.95
2039	山东	济南市	西圩子壕中水站	A/O	2007年7月	0.20	0.19
2040	山东	济南市	广场东沟污水处理站	二级生化	2009年9月	1.00	0.94
2041	山东	济南市	全福河物业管理学院污水处理站	A/O	2009年9月	0.50	0.50
2042	山东	济南市	济南市西区污水处理厂	A ² /O	2006年11月	2.50	1.26
2043	山东	济南市	平阴县污水处理厂	A ² /O	2004年6月	4.00	1.72
2044	山东	济南市	济阳县美洁污水处理厂	A ² /O	2006年3月	4.00	2.43
2045	山东	济南市	商河县正元水质净化有限公司	A ² /O	2009年5月	2.00	1.15
2046	山东	济南市	章丘市污水处理厂	改良A ² /O	2005年5月	5.00	4.62
2047	山东	济南市	济南中科成水质净化有限公司	A ² /O	2007年11月	3.00	1.91
2048	山东	济南市	光大水务(济南历城)有限公司	改良A ² /O	2010年12月	20.00	12.41
2049	山东	济南市	济南力明科技职业学院污水处理站	A ² /O	2011年3月	0.20	0.12

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2050	山东	济南市	山东经济管理干部学院污水处理站	二级生化	2010年12月	0.25	0.12
2051	山东	济南市	山东百乐客环境科技有限公司	BAF曝气生物滤池	2008年4月	1.00	0.22
2052	山东	济南市	济南梅兰德水质净化有限公司	A ² /O	2009年2月	1.00	0.44
2053	山东	济南市	山东大学污水处理站	A/O	2004年11月	0.20	0.15
2054	山东	济南市	山东建筑大学污水处理站	二级生化	2005年11月	0.28	0.21
2055	山东	济南市	山东商业职业技术学院污水处理站	A/O	2003年11月	0.32	0.15
2056	山东	济南市	山东青年政治学院污水处理站	A/O	2006年6月	0.20	0.10
2057	山东	济南市	济南职业学院污水处理站	A/O	2004年9月	0.30	0.05
2058	山东	济南市	济南大学污水处理站	A/O	2011年12月	0.30	0.27
2059	山东	济南市	聚贤片区中水站	A ² /O	2010年4月	0.50	0.48
2060	山东	济南市	柳行河中水站	生物膜法	2010年9月	0.50	0.55
2061	山东	济南市	光大水务(济南)有限公司四厂	改良A ² /O	2010年6月	3.00	3.00
2062	山东	济南市	羊头峪东沟污水处理站	A/O	2013年1月	0.30	0.28
2063	山东	济南市	金牛公园中水站	A ² /O	2013年7月	1.00	0.90
2064	山东	济南市	奥体中心龙洞片区污水处理站	A ² /O	2013年1月	1.30	0.13
2065	山东	青岛市	即墨市污水处理有限公司	二级生化	2005年5月	15.00	14.53
2066	山东	青岛市	青岛胶南中科成污水净化有限公司	A ² /O	2005年5月	15.00	10.47
2067	山东	青岛市	青岛市团岛污水处理厂	改良A ² /O	2011年1月	10.00	7.37
2068	山东	青岛市	青岛银河水务技术管理有限公司	活性污泥法	2011年4月	8.00	4.70

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2069	山东	青岛市	青岛开投二元水务有限公司	A ² /O	2010年1月	10.00	9.18
2070	山东	青岛市	青岛金州水务有限公司	改良A ² /O	2011年5月	2.00	1.18
2071	山东	青岛市	青岛莱西市洙河污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年5月	10.00	7.81
2072	山东	青岛市	青岛城投娄山河水务有限公司	改良A ² /O	2008年7月	10.00	8.56
2073	山东	青岛市	青岛崇杰环保胶州污水处理有限公司	改良SBR	2006年6月	2.00	0.75
2074	山东	青岛市	青岛崇杰环保平度污水处理有限公司	A ² /O	2003年7月	7.00	7.10
2075	山东	青岛市	青岛海林水务集团有限公司莱西第二分公司	改良A ² /O	2010年1月	2.00	1.10
2076	山东	青岛市	青岛海林水务集团有限公司莱西分公司	二级生化	2005年4月	2.00	1.37
2077	山东	青岛市	城阳上马污水处理厂	A ² /O	2008年5月	4.00	2.19
2078	山东	青岛市	青岛海清环保科技有限公司	A ² /O	2007年2月	3.00	3.22
2079	山东	青岛市	青岛茂苑净水有限公司	A/O	2002年6月	0.40	0.20
2080	山东	青岛市	青岛中科成污水净化有限公司	A ² /O	2004年6月	10.00	7.61
2081	山东	青岛市	青岛福永污水处理有限公司	二级生化	2005年7月	0.26	0.05
2082	山东	青岛市	青岛海林环保科技有限公司	改良A ² /O	2006年9月	2.00	1.34
2083	山东	青岛市	青岛威立雅水务运营有限公司	BAF曝气生物滤池	1999年12月	14.00	12.40
2084	山东	青岛市	青岛经济技术开发区供排水总公司(原青岛经济技术开发区城市发展投资有限公司)	A ² /O	1998年9月	6.00	5.61
2085	山东	青岛市	青岛金泰表面工程有限公司污水处理站	A/O	2004年6月	0.29	0.04
2086	山东	青岛市	青岛银河环保南村污水处理有限公司	A ² /O	2003年12月	1.00	0.80
2087	山东	青岛市	青岛新天地水务有限公司	二级生化	2007年11月	0.50	0.43

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2088	山东	青岛市	青岛威立雅水务运营有限公司	改良SBR	1993年11月	8.00	7.80
2089	山东	青岛市	青岛首创瑞海水务有限公司	改良A ² /O	1998年2月	17.00	16.73
2090	山东	青岛市	即墨城区北部污水处理厂	二级生化	2012年7月	3.00	0.66
2091	山东	淄博市	光大水务(淄博周村)净水有限公司	A ² /O	2009年11月	4.00	4.66
2092	山东	淄博市	山东美陵化工设备股份有限公司临淄污水净化分公司淄河污水处理厂	A ² /O	2002年11月	2.00	1.47
2093	山东	淄博市	山东美陵化工设备股份有限公司临淄污水净化分公司齐都污水处理厂	A ² /O	2003年11月	3.00	3.17
2094	山东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司一分厂	A ² /O	1992年11月	20.00	20.00
2095	山东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司二分厂	BAF曝气生物滤池	2006年3月	5.00	4.55
2096	山东	淄博市	光大水务(淄博)有限公司三分厂	A ² /O	2008年5月	10.00	8.10
2097	山东	淄博市	淄博市利民净化水有限公司	氧化沟	2004年6月	8.00	6.56
2098	山东	淄博市	淄博市博山区环科污水处理有限公司	A ² /O	2005年2月	7.50	5.47
2099	山东	淄博市	山东美陵化工设备股份有限公司临淄污水净化分公司齐城污水处理厂	A ² /O	2008年4月	5.00	4.54
2100	山东	淄博市	淄博市周村淦清污水处理有限公司	A ² /O	2005年8月	4.00	4.00
2101	山东	淄博市	淄博市周村区王村污水处理有限公司	氧化沟	2009年1月	2.00	1.60
2102	山东	淄博市	淄博市桓台县环科污水处理有限公司	A/O	2006年6月	2.50	1.88
2103	山东	淄博市	淄博绿环水务有限公司	DE氧化沟	2006年6月	8.00	5.17
2104	山东	淄博市	沂源县污水处理厂	A ² /O	2002年10月	4.00	3.60
2105	山东	枣庄市	山东省枣庄市排水管理处(枣庄市污水处理厂)	氧化沟	1997年1月	7.00	6.46
2106	山东	枣庄市	枣庄市汇泉污水处理厂	百乐克	2008年12月	4.00	2.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2107	山东	枣庄市	枣庄山亭联合润通污水处理有限公司(原山亭区城市污水处理中心)	奥贝尔氧化沟	2007年6月	1.00	0.87
2108	山东	枣庄市	滕州市深水深滕污水处理有限公司	活性污泥法	2006年8月	8.00	7.94
2109	山东	枣庄市	银河水务(滕州)有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年11月	8.00	6.04
2110	山东	枣庄市	枣庄联合润通水务有限公司(原峰城区污水处理中心)	改良A ² /O	2007年10月	4.00	2.83
2111	山东	枣庄市	薛城区供排水总公司	改良SBR	2003年1月	4.00	4.30
2112	山东	枣庄市	枣庄市同安水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年7月	4.00	2.73
2113	山东	枣庄市	枣庄学院污水处理厂	二级生化	2011年6月	0.30	0.24
2114	山东	枣庄市	枣庄大兴矿业有限责任公司污水处理站	BAF曝气生物滤池	2009年9月	0.31	0.07
2115	山东	枣庄市	福兴集团有限公司污水处理厂	二级生化	2012年9月	0.26	0.02
2116	山东	枣庄市	滕州市城郭河流域水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年12月	12.70	13.68
2117	山东	枣庄市	滕州市新薛河(滕州段)水质净化工程	生化处理+生物滤池	2013年8月	5.00	5.00
2118	山东	东营市	中国石化集团胜利石油管理局供水公司污水处理厂	A/O	2008年8月	12.00	10.80
2119	山东	东营市	胜利工业园污水处理厂	A/O	2008年7月	0.40	0.33
2120	山东	东营市	胜利石油管理局供水公司河口污水处理厂孤岛污水处理站	氧化沟	2005年12月	0.50	0.32
2121	山东	东营市	胜利石油管理局供水公司河口污水处理厂仙河污水处理站	生物膜法	2005年12月	0.40	0.30
2122	山东	东营市	胜利石油管理局供水公司河口污水处理厂	氧化沟	2007年9月	3.00	1.97
2123	山东	东营市	垦利县东兴污水处理厂	生物膜法	2008年10月	2.00	1.71
2124	山东	东营市	广饶康达环保水务有限公司	A ² /O	2003年12月	7.50	4.79
2125	山东	东营市	东营首创水务有限公司	A ² /O	2009年7月	4.00	3.85

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2126	山东	东营市	利津县环海污水处理有限公司	A ² /O	2008年11月	6.00	3.82
2127	山东	东营市	大王镇污水处理厂	A ² /O	2006年1月	3.00	2.72
2128	山东	东营市	胜坨镇污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.80
2129	山东	东营市	广饶县稻庄镇污水处理厂	A ² /O	2012年7月	0.70	0.63
2130	山东	东营市	东营市绿洲环境工程有限公司	A ² /O	2013年5月	1.00	0.80
2131	山东	烟台市	烟台市套子湾污水处理厂	A ² /O	2008年9月	20.00	19.16
2132	山东	烟台市	辛安河污水处理有限公司	百乐克	2008年7月	12.00	10.92
2133	山东	烟台市	蓬莱市碧海污水处理有限公司	二级生化	2008年6月	4.00	3.00
2134	山东	烟台市	北沟镇综合污水处理厂	二级生化	2009年1月	1.00	0.50
2135	山东	烟台市	蓬莱市小门家镇污水处理厂	活性污泥法	2007年12月	0.50	0.29
2136	山东	烟台市	烟台中联环污水处理有限公司	氧化沟	2008年12月	2.00	2.18
2137	山东	烟台市	烟台新城污水处理有限公司	改良A ² /O	2008年12月	2.00	2.16
2138	山东	烟台市	莱阳市污水处理厂	氧化沟	2011年10月	10.00	6.86
2139	山东	烟台市	龙口市污水处理厂	氧化沟	1998年9月	2.50	2.29
2140	山东	烟台市	龙口市第二污水处理厂	氧化沟	2006年5月	2.00	1.69
2141	山东	烟台市	南山世纪花园污水处理厂(南山污水二期)	A ² /O	2011年11月	1.00	0.51
2142	山东	烟台市	东海黄金海岸污水处理厂	二级生化	2010年1月	1.00	0.42
2143	山东	烟台市	东海大学处理站	A/O	2008年1月	0.50	0.38
2144	山东	烟台市	东海外国语学校污水处理站	A/O	2008年1月	0.50	0.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2145	山东	烟台市	招远金都污水处理厂	百乐克	2007年11月	5.00	4.20
2146	山东	烟台市	莱州市三山岛新区中水处理厂	生物膜法	2011年1月	0.20	0.19
2147	山东	烟台市	莱州市康洁污水处理厂	A ² /O	2003年6月	5.00	4.06
2148	山东	烟台市	莱州市宏泽水务有限公司	二级生化	2007年11月	1.50	1.34
2149	山东	烟台市	栖霞市污水处理厂	百乐克	2006年6月	2.00	1.73
2150	山东	烟台市	山东仁德亚环保工程有限公司海阳污水处理厂	A ² /O	2009年4月	3.00	2.74
2151	山东	烟台市	海阳市晟世环保有限公司	氧化沟	2005年6月	2.00	2.00
2152	山东	烟台市	山东圣豪家纺有限公司污水处理站	生物膜法	2007年10月	0.20	0.13
2153	山东	烟台市	莱阳市食品工业园污水处理有限公司	A/O	2008年1月	1.50	0.98
2154	山东	烟台市	蓬莱市佳味食品有限公司污水处理站	生物膜法	2012年1月	0.20	0.17
2155	山东	烟台市	龙口市黄水河污水处理厂	A ² /O	2012年8月	2.00	1.66
2156	山东	烟台市	烟台南郊污水处理厂	A ² /O	2013年7月	5.00	3.74
2157	山东	潍坊市	诸城银河污水处理有限公司	改良A ² /O	2004年3月	10.60	7.80
2158	山东	潍坊市	诸城舜河污水处理有限公司	改良A ² /O	2007年2月	8.00	7.34
2159	山东	潍坊市	诸城市新流芳污水处理有限公司	A/O	2011年3月	1.00	0.66
2160	山东	潍坊市	诸城市鑫兴污水处理有限公司	A/O	2011年2月	2.50	2.20
2161	山东	潍坊市	康达环保(高密)凤城生活污水处理有限公司	氧化沟	1999年10月	3.50	3.41
2162	山东	潍坊市	康达环保(高密)水务有限公司	氧化沟	2006年5月	10.00	8.91
2163	山东	潍坊市	康达环保(高密)污水处理有限公司	氧化沟	2011年4月	2.50	2.31

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2164	山东	潍坊市	寿光市中冶华天水务有限公司	活性污泥法	2009年6月	12.00	12.32
2165	山东	潍坊市	寿光东城水务有限公司	改良A ² /O	2009年5月	2.00	1.85
2166	山东	潍坊市	寿光华源水务有限公司	A ² /O	2009年1月	2.00	0.15
2167	山东	潍坊市	寿光市城北中冶水务有限公司	A ² /O	2011年4月	5.00	5.28
2168	山东	潍坊市	昌邑海洋水业有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2007年3月	6.00	5.06
2169	山东	潍坊市	昌邑紫光水业有限公司	CAST	2008年1月	8.00	4.72
2170	山东	潍坊市	昌邑新水源水业有限公司	二级生化	2009年4月	2.00	0.83
2171	山东	潍坊市	潍坊滨海华腾水业有限公司	A/O	2009年1月	1.00	0.30
2172	山东	潍坊市	潍坊北控水质净化有限公司	氧化沟	2005年12月	3.00	2.40
2173	山东	潍坊市	山东高速环保科技有限公司	CASS	2005年6月	2.00	1.64
2174	山东	潍坊市	潍坊联合润通污水处理有限公司	A/O	2007年6月	5.00	5.10
2175	山东	潍坊市	昌乐县红河污水处理厂	活性污泥法	2009年6月	3.00	1.10
2176	山东	潍坊市	山东昌乐实康水业有限公司污水处理厂	氧化沟	2005年4月	4.00	3.09
2177	山东	潍坊市	银河水务(昌乐)有限公司污水处理厂	氧化沟	2009年7月	3.00	0.98
2178	山东	潍坊市	联合润通水务股份有限公司潍坊市污水处理厂	氧化沟	2000年10月	10.00	9.86
2179	山东	潍坊市	山东临朐清源污水处理有限公司	A/O	2006年8月	6.00	4.81
2180	山东	潍坊市	山东凯地水务科技有限公司	百乐克	2005年6月	6.00	5.92
2181	山东	潍坊市	青州市美陵污水净化有限公司	SBR	2005年1月	5.00	4.51
2182	山东	潍坊市	青州市清源污水净化有限公司	A ² /O	2007年6月	2.00	1.89

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2183	山东	潍坊市	青州市弥河污水净化有限公司	A ² /O	2011年1月	3.00	2.86
2184	山东	潍坊市	诸城市舜王污水处理厂	A/O	2012年3月	1.00	0.47
2185	山东	潍坊市	潍坊崇杰污水处理有限公司	A/O	2011年11月	1.50	0.67
2186	山东	潍坊市	潍坊康达环保水务有限公司	氧化沟	2011年11月	10.00	10.00
2187	山东	潍坊市	潍坊联合润通城西水务有限公司	A/O	2012年1月	4.00	3.77
2188	山东	潍坊市	诸城市昌城镇污水处理厂	A ² /O	2013年10月	2.00	0.68
2189	山东	潍坊市	昌乐城西污水处理厂	A ² /O	2012年7月	6.00	2.42
2190	山东	潍坊市	临朐县第二污水处理厂	A ² /O	2013年4月	5.00	4.80
2191	山东	济宁市	济宁中山公用水务有限公司	改良A ² /O	2002年7月	20.00	21.70
2192	山东	济宁市	山东里能鲁西矿业有限公司生活污水处理站	二级生化	2010年1月	0.20	0.10
2193	山东	济宁市	济东新村污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	1997年1月	1.00	0.92
2194	山东	济宁市	微山县污水处理厂	A/O	2005年5月	4.00	3.20
2195	山东	济宁市	鱼台绿都水质净化有限公司	氧化沟	2007年6月	3.00	2.25
2196	山东	济宁市	济宁市海源水务有限公司	百乐克	2008年12月	3.00	2.33
2197	山东	济宁市	嘉祥县污水处理厂	氧化沟	2005年10月	4.00	3.14
2198	山东	济宁市	汶上县污水处理厂	A ² /O	2005年6月	4.00	3.44
2199	山东	济宁市	泗水县污水处理厂	A ² /O	2005年9月	4.00	1.87
2200	山东	济宁市	梁山县污水处理厂	氧化沟	2007年6月	5.00	2.46
2201	山东	济宁市	济宁美陵污水净化有限公司	A ² /O	2010年12月	2.00	1.70

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2202	山东	济宁市	济宁银河水务有限公司(高新区污水处理厂)	改良A ² /O	2007年9月	6.00	5.29
2203	山东	济宁市	曲阜市污水处理厂	改良A ² /O	2002年9月	4.00	3.81
2204	山东	济宁市	曲阜嘉诚水质净化有限公司	A ² /O	2011年1月	3.00	1.98
2205	山东	济宁市	兖州市污水处理厂	活性污泥法	2002年12月	6.00	6.09
2206	山东	济宁市	兖州煤业股份有限公司兴隆庄煤矿污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2003年7月	1.00	0.75
2207	山东	济宁市	兖州大禹污水处理厂	百乐克	2008年10月	2.00	1.66
2208	山东	济宁市	邹城市污水处理厂(现改为山东公用邹城水务有限公司)	奥贝尔氧化沟	2003年5月	8.00	7.30
2209	山东	济宁市	兖州煤业公司济宁二号煤矿生活污水深度处理工程	生化处理+生物滤池	2009年11月	0.35	0.30
2210	山东	济宁市	兖州煤业公司济宁三号煤矿生活污水深度处理工程	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	0.45	0.41
2211	山东	济宁市	淄矿集团岱庄煤矿生活污水处理工程	二级生化	2009年12月	0.24	0.19
2212	山东	济宁市	山东唐口煤业有限公司生活污水处理站	二级生化	2009年12月	0.24	0.21
2213	山东	济宁市	枣矿集团蒋庄生活污水处理厂	二级生化	2007年11月	0.80	0.39
2214	山东	济宁市	肥城矿业集团梁宝寺能源有限责任公司污水处理站	改良A ² /O	2009年12月	0.30	0.30
2215	山东	济宁市	兖矿集团南屯煤矿生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2007年5月	1.60	1.36
2216	山东	济宁市	老运河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年5月	7.50	5.00
2217	山东	济宁市	山东省新薛河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2008年8月	4.00	3.20
2218	山东	济宁市	山东省七五生建煤矿(许楼井)生活污水处理站	A/O	2011年11月	0.60	0.50
2219	山东	济宁市	山东省岱庄生建煤矿生活污水处理站	A/O	2011年11月	0.72	0.63
2220	山东	济宁市	金乡县金济河净化工程	生化处理+生物滤池	2012年6月	4.00	2.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2221	山东	济宁市	嘉祥县洙水河、洙赵新河滩地水质净化工程	生化处理+生物滤池	2011年4月	12.00	2.56
2222	山东	济宁市	东滩煤矿生活污水处理站	BAF曝气生物滤池	1989年12月	0.50	0.36
2223	山东	济宁市	新城污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2011年4月	2.00	0.56
2224	山东	济宁市	洸府河水水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年10月	16.00	9.36
2225	山东	济宁市	嘉祥县第二污水处理厂	A ² /O	2012年11月	1.50	0.44
2226	山东	济宁市	汶上县佛都污水处理有限公司	A ² /O	2012年12月	1.50	1.04
2227	山东	济宁市	兖州市第三污水处理厂	A ² /O	2013年2月	2.00	1.74
2228	山东	泰安市	泰安市清源水务有限公司第一污水处理厂	活性污泥法	1993年5月	6.00	5.32
2229	山东	泰安市	泰安市清源水务有限公司第二污水处理厂	氧化沟	2006年4月	8.00	7.17
2230	山东	泰安市	宁阳县城市污水处理厂	氧化沟	2006年6月	4.00	3.43
2231	山东	泰安市	东平县污水处理厂	氧化沟	2006年8月	5.00	3.83
2232	山东	泰安市	联合环境水处理(新泰)有限公司新泰污水处理厂	DE氧化沟	2003年3月	3.00	2.86
2233	山东	泰安市	联合环境水处理(新泰)有限公司新汶污水处理厂	氧化沟	2006年8月	5.00	4.04
2234	山东	泰安市	肥城市康龙排水有限公司	A ² /O	2004年11月	4.00	4.03
2235	山东	泰安市	肥城市康汇污水处理厂	A ² /O	2010年12月	4.00	3.44
2236	山东	泰安市	泰安嘉诚水质净化有限公司	A ² /O	2011年1月	3.00	1.49
2237	山东	泰安市	龙泉水务(泰安)有限公司	改良A ² /O	2010年7月	3.00	1.65
2238	山东	泰安市	新泰市南鲍集中污水处理厂	生物膜法	2009年6月	0.20	0.20
2239	山东	泰安市	东平县稻屯洼水质净化工程	生化处理+生物滤池	2011年7月	5.00	3.90

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2240	山东	泰安市	瑞星集团水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年9月	1.00	0.82
2241	山东	威海市	威海华方水务有限公司	百乐克	2006年5月	4.00	3.90
2242	山东	威海市	威海经区污水处理厂	活性污泥法	2006年6月	4.00	3.92
2243	山东	威海市	威海经区污水处理厂二期工程	活性污泥法	2011年7月	4.00	3.01
2244	山东	威海市	文登创业水务有限公司	奥贝尔氧化沟	1998年5月	8.00	7.49
2245	山东	威海市	乳山康达水处理有限公司（原新科）（一、二期）	氧化沟	2002年5月	4.00	3.07
2246	山东	威海市	荣成市水务集团有限公司污水处理分公司（一厂）	改良A ² /O	2011年4月	4.00	2.67
2247	山东	威海市	荣成市水务集团有限公司污水处理分公司（二厂）	改良A ² /O	2009年8月	4.00	2.72
2248	山东	威海市	荣成市石岛污水处理有限公司	A ² /O	2007年9月	2.00	1.80
2249	山东	威海市	人和镇集中式污水处理设施	A/O	2009年12月	0.30	0.22
2250	山东	威海市	成山镇西区集中式污水处理设施	A ² /O	2008年12月	0.20	0.16
2251	山东	威海市	荣成市成山镇第二污水处理站	A ² /O	2012年6月	0.50	0.41
2252	山东	威海市	荣成市港西镇第二污水处理站	改良SBR	2012年6月	0.30	0.26
2253	山东	威海市	荣成市人和镇齐山河污水处理站	A/O	2012年12月	0.20	0.17
2254	山东	日照市	日照市第一污水处理厂	改良SBR	2002年12月	5.00	4.20
2255	山东	日照市	日照市第二污水处理厂	氧化沟	2006年8月	5.00	4.92
2256	山东	日照市	山海天污水处理站	BAF曝气生物滤池	2008年12月	0.80	0.48
2257	山东	日照市	莒县污水处理厂	氧化沟	2004年6月	6.00	5.65
2258	山东	日照市	五莲县第一污水处理厂	二级生化	2007年8月	0.50	0.58

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2259	山东	日照市	五莲县第二污水处理厂	A ² /O	2007年12月	2.00	1.99
2260	山东	日照市	岚山城市污水处理厂	A ² /O	2009年1月	2.00	1.89
2261	山东	日照市	绿源工业废水处理中心	氧化沟	2010年2月	2.50	1.56
2262	山东	日照市	高新区中水站	二级生化	2011年10月	1.00	0.90
2263	山东	莱芜市	莱芜中和水质净化有限责任公司（一厂）	活性污泥法	2000年12月	4.00	4.42
2264	山东	莱芜市	莱芜中和水质净化有限责任公司（二厂）	活性污泥法	2004年1月	4.00	2.47
2265	山东	莱芜市	莱芜市第三污水处理厂	A ² /O	2010年9月	2.00	1.18
2266	山东	莱芜市	莱芜市钢城区污水处理厂	A ² /O	2007年9月	1.50	1.27
2267	山东	莱芜市	莱芜钢铁集团有限公司综合污水处理厂	生化处理+超滤反渗透	2012年8月	1.92	1.86
2268	山东	临沂市	临沂市污水处理厂	A ² /O	2002年10月	17.00	15.01
2269	山东	临沂市	临沂市第二污水处理厂	改良A ² /O	2010年3月	5.00	4.26
2270	山东	临沂市	临沂北城新区污水处理厂	氧化沟	2009年10月	4.00	2.60
2271	山东	临沂市	兰山区柳青河污水处理厂	A ² /O	2010年3月	1.00	1.04
2272	山东	临沂市	罗庄区污水处理厂	百乐克	2006年10月	5.00	4.72
2273	山东	临沂市	罗庄区第二污水处理厂	A ² /O	2010年1月	3.00	2.50
2274	山东	临沂市	临沂港华水务有限公司	A ² /O	2007年7月	3.00	2.90
2275	山东	临沂市	临沂市宏泰嘉诚水务有限公司	A ² /O	2011年4月	3.00	2.90
2276	山东	临沂市	临沂核新环保投资有限公司（临沂经济技术开发区污水厂）	百乐克	2007年6月	3.00	3.31
2277	山东	临沂市	郯城县污水处理厂	氧化沟	2007年5月	2.00	1.89

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2278	山东	临沂市	费县富翔污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2007年6月	4.00	2.66
2279	山东	临沂市	平邑县福泉污水处理有限公司	百乐克	2007年7月	3.00	2.48
2280	山东	临沂市	平邑县第二污水处理厂	A ² /O	2010年1月	3.00	2.21
2281	山东	临沂市	沂南县污水处理厂	改良A ² /O	2007年7月	2.00	1.99
2282	山东	临沂市	苍山县碧赢污水处理有限公司	A ² /O	2006年7月	4.00	3.40
2283	山东	临沂市	临沭县污水处理厂	氧化沟	2006年11月	4.00	3.00
2284	山东	临沂市	临沭县牛腿沟污水处理厂	改良A ² /O	2005年10月	2.00	1.27
2285	山东	临沂市	蒙阴盛科污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	4.00	2.93
2286	山东	临沂市	临沂润泽水务有限公司	A ² /O	2003年5月	8.00	8.94
2287	山东	临沂市	莒南嘉诚水质净化有限公司(新区)	A ² /O	2009年4月	3.00	2.95
2288	山东	临沂市	莒南嘉诚水质净化有限公司(龙王河)	活性污泥法	2005年5月	3.00	2.00
2289	山东	临沂市	大学城污水处理厂	CAST	2012年7月	0.80	0.81
2290	山东	临沂市	临沂润达水务有限公司	氧化沟	2012年1月	3.00	3.35
2291	山东	临沂市	陷泥河小流域综合水质净化工程	生化处理+生物滤池	2009年12月	30.00	27.25
2292	山东	德州市	庆云康泉污水处理有限公司	A ² /O	2009年9月	2.00	1.97
2293	山东	德州市	临邑县污水处理厂	氧化沟	2005年6月	2.00	1.63
2294	山东	德州市	临邑县临盘污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.30
2295	山东	德州市	禹城市污水处理厂	A ² /O	2003年3月	5.00	5.00
2296	山东	德州市	乐陵市污水处理厂	A ² /O	2003年3月	4.00	1.54

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2297	山东	德州市	夏津县污水处理厂	氧化沟	2009年2月	4.00	3.65
2298	山东	德州市	德州卓澳水质净化有限公司	改良A ² /O	2010年5月	2.50	1.62
2299	山东	德州市	德州联合润通水务有限公司	氧化沟	2002年1月	10.00	6.78
2300	山东	德州市	德州漳卫南运河污水改排工程处	生化处理	2003年4月	7.50	3.82
2301	山东	德州市	德州经济开发区污水处理厂	改良A ² /O	2011年12月	4.00	4.10
2302	山东	德州市	平原县污水处理厂	生物膜法	2008年4月	3.00	2.82
2303	山东	德州市	宁津县嘉诚水质净化有限公司	A/O	2008年6月	5.00	2.97
2304	山东	德州市	齐河县惠民水质净化厂	卡鲁塞尔氧化沟	2007年1月	2.00	1.78
2305	山东	德州市	邱集煤矿生活污水处理厂	A ² /O	2011年6月	0.24	0.05
2306	山东	德州市	武城利民污水处理厂	A ² /O	2009年5月	1.50	1.51
2307	山东	德州市	光大水务陵县有限公司(一厂)	氧化沟	2004年7月	3.00	1.90
2308	山东	德州市	光大水务陵县有限公司二厂	A ² /O	2011年8月	3.00	2.16
2309	山东	德州市	禹城市第二污水处理厂	A ² /O	2012年12月	3.00	3.00
2310	山东	聊城市	聊城市城市污水处理厂	氧化沟	2001年7月	5.00	4.46
2311	山东	聊城市	聊城市新水河污水处理厂	A ² /O	2007年12月	5.00	4.55
2312	山东	聊城市	阳谷县污水处理厂	A ² /O	2007年12月	4.00	3.64
2313	山东	聊城市	莘县污水处理厂	A ² /O	2007年6月	4.00	1.73
2314	山东	聊城市	茌平县污水处理厂	A ² /O	2006年11月	4.00	3.26
2315	山东	聊城市	东阿县污水处理厂	A ² /O	2002年9月	4.00	3.69

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2316	山东	聊城市	山东冠县嘉诚水质净化有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2007年9月	4.00	4.22
2317	山东	聊城市	高唐县水质净化有限公司	百乐克	2005年12月	8.00	7.70
2318	山东	聊城市	优艺（聊城）水处理有限公司	A ² /O	2009年4月	3.00	3.00
2319	山东	聊城市	临清市碧水污水处理厂	A ² /O	2003年11月	6.00	5.73
2320	山东	聊城市	茌平县污水处理厂二期	A ² /O	2011年6月	6.00	5.05
2321	山东	聊城市	鲁西化工工业园污水处理厂	氧化沟	2010年3月	1.20	0.77
2322	山东	聊城市	莘县深港环保工程技术有限公司	A ² /O	2011年7月	4.00	1.85
2323	山东	聊城市	东阿县兴阿污水处理厂	A ² /O	2012年6月	2.00	1.76
2324	山东	聊城市	鲁西化工工业园污水处理厂（东区）	SBR	2011年11月	1.20	1.02
2325	山东	聊城市	柳林镇水质净化工程	A ² /O	2013年7月	0.50	0.45
2326	山东	聊城市	冠县定远寨乡污水处理厂	CAST	2013年7月	0.50	0.42
2327	山东	聊城市	聊城碧水蓝天（聊城）水处理有限公司	A ² /O	2013年6月	3.00	2.07
2328	山东	聊城市	高唐县泉林水质净化工程	生化处理+生物滤池	2013年6月	14.00	10.07
2329	山东	滨州市	滨州市中和水质净化有限公司	A ² /O	2002年9月	8.00	9.03
2330	山东	滨州市	滨州深港环保工程技术有限公司	A/O	2006年4月	5.00	2.69
2331	山东	滨州市	滨州市第二污水处理厂	A ² /O	2009年7月	4.00	2.12
2332	山东	滨州市	滨州市仁德亚水务有限公司	氧化沟	2007年4月	2.00	1.54
2333	山东	滨州市	惠民县污水处理厂	SBR	2010年4月	3.00	2.27
2334	山东	滨州市	沾化经济开发区污水处理厂	CASS	2010年12月	1.00	0.71

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2335	山东	滨州市	沾化县城北工业园污水处理厂	A/O	2008年4月	1.50	1.18
2336	山东	滨州市	沾化县城市污水处理厂	A ² /O	2007年4月	1.50	1.08
2337	山东	滨州市	阳信县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年5月	3.00	1.95
2338	山东	滨州市	阳信县新城污水处理厂	A ² /O	2011年3月	1.50	0.92
2339	山东	滨州市	滨州海孚水业有限公司	A ² /O	2009年7月	3.00	2.38
2340	山东	滨州市	光大水务(博兴)有限公司	A ² /O	2009年9月	6.00	5.13
2341	山东	滨州市	山东清远环保工程有限公司	活性污泥法	2006年9月	2.00	0.56
2342	山东	滨州市	邹平县城市污水处理厂(一、二期)	DE氧化沟	2004年1月	16.00	13.24
2343	山东	滨州市	韩店镇城区综合污水处理工程	A/O	2009年8月	1.50	1.30
2344	山东	菏泽市	菏泽中科成污水净化有限公司	氧化沟	2005年3月	8.00	8.11
2345	山东	菏泽市	曹县四季河污水处理有限公司	百乐克	2006年12月	3.00	2.94
2346	山东	菏泽市	定陶县三达水务公司	SBR	2007年4月	2.50	2.24
2347	山东	菏泽市	成武县污水处理厂(山东省成武盈源实业有限公司)	卡鲁塞尔氧化沟	2007年4月	4.00	2.60
2348	山东	菏泽市	单县嘉单河污水处理有限公司	A ² /O	2006年8月	4.00	4.00
2349	山东	菏泽市	巨野县三达水务有限公司	A/O	2007年4月	4.00	3.68
2350	山东	菏泽市	郓城县污水处理厂	改良A ² /O	2007年4月	4.00	3.38
2351	山东	菏泽市	鄄城县嘉诚水质净化有限公司	氧化沟	2006年12月	4.00	3.56
2352	山东	菏泽市	山东蓝清环境科技开发有限公司	A/O	2007年5月	6.00	6.00
2353	山东	菏泽市	菏泽市牡丹区污水处理厂(菏泽市第三污水处理厂)	A ² /O	2012年5月	4.00	1.78

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2354	山东	菏泽市	巨野县龙堙镇污水处理站	改良A ² /O	2012年6月	0.20	0.20
2355	山东	菏泽市	东明县陆圈镇污水处理站	改良A ² /O	2012年1月	0.20	0.18
2356	山东	菏泽市	东方污水处理厂	A ² /O	2012年7月	0.60	0.47
2357	山东	菏泽市	东明县五里河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年1月	5.60	5.60
2358	山东	菏泽市	巨野县老洙水河净化工程	生化处理+生物滤池	2012年7月	2.00	1.98
2359	山东	菏泽市	菏泽市开发区赵王河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年1月	2.50	1.78
2360	山东	菏泽市	定陶县新河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2011年11月	2.00	2.00
2361	山东	菏泽市	单县东沟河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年1月	2.00	0.98
2362	山东	菏泽市	鄄城县箕山河水质净化工程项目	生化处理+生物滤池	2011年12月	2.00	1.48
2363	山东	菏泽市	菏泽众兴水环境有限公司（菏泽市第二污水处理厂）	A ² /O	2013年1月	4.00	1.59
2364	山东	菏泽市	郓城县天源污水处理有限公司	A ² /O	2013年9月	2.00	1.10
2365	山东	菏泽市	山东斯普莱环境科技有限公司（东明县第二污水处理厂）	A/O	2013年1月	3.00	0.47
2366	河南	郑州市	五龙口污水处理厂（一、二期）	氧化沟	2004年12月	20.00	20.10
2367	河南	郑州市	王新庄污水处理厂	A ² /O	2000年12月	40.00	42.75
2368	河南	郑州市	郑州市马头岗污水处理厂	A ² /O	2007年9月	30.00	35.97
2369	河南	郑州市	郑州新郑国际机场污水处理站	活性污泥法	1997年8月	0.30	0.18
2370	河南	郑州市	中原环保水务登封有限公司	改良SBR	2007年1月	3.00	2.50
2371	河南	郑州市	荥阳市中和水质净化有限公司	百乐克	2007年8月	3.00	2.91
2372	河南	郑州市	中牟县洁源污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.00	2.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2373	河南	郑州市	郑州市上街污水处理厂	SBR	2007年8月	3.50	3.40
2374	河南	郑州市	新郑市新源污水处理有限公司一厂	CASS	2011年6月	1.00	1.22
2375	河南	郑州市	新郑市双湖水务有限公司	CASS	2011年7月	2.50	2.34
2376	河南	郑州市	新郑市新源污水处理有限公司二厂	氧化沟	2011年11月	5.00	3.74
2377	河南	郑州市	巩义市兴华水处理有限公司	氧化沟	2006年6月	2.00	2.03
2378	河南	郑州市	新密市金门污水处理有限公司	A/O	2007年7月	5.00	3.55
2379	河南	郑州市	新密市造纸群工业污水处理厂	二级生化	2009年6月	15.00	1.82
2380	河南	郑州市	陈三桥污水处理厂	改良A ² /O	2012年7月	10.00	7.65
2381	河南	郑州市	新密市牛店镇乡镇污水处理厂	改良A ² /O	2011年8月	0.20	0.17
2382	河南	郑州市	新密市大隗镇乡镇污水处理厂	改良A ² /O	2012年1月	0.30	0.21
2383	河南	郑州市	新密市超化镇乡镇污水处理厂	改良A ² /O	2011年8月	0.50	0.32
2384	河南	郑州市	新密市产业集聚区污水处理厂	改良A ² /O	2011年8月	0.20	0.17
2385	河南	郑州市	上街区第二污水处理厂	氧化沟	2012年11月	3.00	1.08
2386	河南	郑州市	郑州航空港区第一污水处理厂	氧化沟	2011年8月	5.00	3.99
2387	河南	开封市	开封浦华紫光水业有限公司(东区)	A/O	2008年9月	15.00	12.50
2388	河南	开封市	开封浦华紫光水业有限公司(西区)	氧化沟	2001年10月	8.00	7.54
2389	河南	开封市	通许县清源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年7月	2.50	2.02
2390	河南	开封市	杞县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年11月	2.00	2.15
2391	河南	开封市	尉氏县建设污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.50	2.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2392	河南	开封市	开封县玮晖水务有限公司	二级生化	2007年1月	4.00	2.50
2393	河南	开封市	兰考国祯水务运营有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年6月	2.50	2.60
2394	河南	开封市	兰考荣华水业有限公司	改良A ² /O	2013年9月	2.50	0.65
2395	河南	洛阳市	洛阳市水业投资管理有限公司瀍东污水处理厂	改良A ² /O	2007年4月	20.00	14.96
2396	河南	洛阳市	涧西污水处理厂	A ² /O	2001年4月	20.00	17.71
2397	河南	洛阳市	洛阳市吉利区污水处理厂	CASS	2009年1月	1.00	0.88
2398	河南	洛阳市	偃师市污水处理厂	CASS	2006年7月	2.00	1.77
2399	河南	洛阳市	洛阳新中安污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年5月	3.00	2.33
2400	河南	洛阳市	孟津县汇兴供排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年5月	2.00	1.46
2401	河南	洛阳市	宜阳县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.00	1.58
2402	河南	洛阳市	伊川县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	1.92
2403	河南	洛阳市	嵩县洁绿污水处理厂	A ² /O	2007年8月	1.50	1.41
2404	河南	洛阳市	栾川县污水处理厂	A ² /O	2007年5月	2.00	1.92
2405	河南	洛阳市	汝阳县龙泉自来水有限公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年4月	2.00	0.91
2406	河南	洛阳市	洛宁县禹魂自来水有限公司污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年12月	2.00	1.46
2407	河南	洛阳市	洛阳市洛新污水处理有限公司	CASS	2007年3月	0.50	0.27
2408	河南	洛阳市	偃师市第二污水处理厂	CASS	2011年1月	1.00	0.62
2409	河南	洛阳市	洛阳市中州渠入河口水质净化工程	生化处理+生物滤池	2011年4月	0.60	0.50
2410	河南	洛阳市	洛阳市水业投资管理有限公司新区污水处理厂	氧化沟	2012年4月	10.00	7.82

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2411	河南	平顶山市	平顶山市污水处理厂(一、二期)	卡鲁塞尔氧化沟	2005年6月	25.00	23.67
2412	河南	平顶山市	舞钢市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年2月	2.00	1.95
2413	河南	平顶山市	利民城市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年8月	3.00	2.40
2414	河南	平顶山市	叶县瑞和泰污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.00	2.07
2415	河南	平顶山市	宝丰县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年1月	2.00	1.80
2416	河南	平顶山市	郟县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年12月	2.00	1.90
2417	河南	平顶山市	平顶山市新城清源污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2012年10月	3.00	2.00
2418	河南	安阳市	安阳明波水务有限公司(宗村污水处理厂)	改良A ² /O	2010年8月	10.00	5.83
2419	河南	安阳市	安阳首创水务有限公司	活性污泥法	2003年8月	10.00	8.75
2420	河南	安阳市	安阳水冶首创污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2010年8月	2.00	1.37
2421	河南	安阳市	内黄县绿源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	3.00	2.48
2422	河南	安阳市	滑县清源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年8月	3.00	2.33
2423	河南	安阳市	林州市污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2006年12月	2.50	2.35
2424	河南	安阳市	汤阴县豫源清污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	2.00	1.88
2425	河南	安阳市	安阳市市政污水管理处	生物膜法	1990年3月	1.80	1.05
2426	河南	安阳市	安阳泰元水务有限公司(北小庄污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2012年9月	5.00	1.94
2427	河南	鹤壁市	鹤壁市淇县环保科技开发有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2007年7月	3.00	2.80
2428	河南	鹤壁市	鹤壁市浚县黎阳污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2006年11月	2.50	2.44
2429	河南	鹤壁市	鹤壁市淇滨污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2005年12月	5.00	3.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2430	河南	鹤壁市	鹤壁市深水山城污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2002年12月	6.00	5.17
2431	河南	新乡市	获嘉县同盟污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年5月	3.00	2.76
2432	河南	新乡市	开源污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年7月	2.00	2.04
2433	河南	新乡市	延津县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年2月	3.00	3.04
2434	河南	新乡市	封丘县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年1月	3.00	2.36
2435	河南	新乡市	长垣县清泉污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年1月	3.00	3.83
2436	河南	新乡市	辉县市共城污水净化有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2007年6月	5.00	4.27
2437	河南	新乡市	卫辉市清源排水有限责任公司	CASS	2007年12月	5.00	3.87
2438	河南	新乡市	骆驼湾污水处理厂	A/O	2003年12月	15.00	9.80
2439	河南	新乡市	小尚庄污水处理厂	A/O	2006年6月	15.00	14.02
2440	河南	新乡市	小店污水处理厂	改良A ² /O	2010年12月	5.00	4.39
2441	河南	新乡市	辉县市孟庄污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年10月	2.50	2.10
2442	河南	焦作市	康达环保水务有限公司焦作分公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年5月	10.00	9.02
2443	河南	焦作市	康达环保水务有限公司(康达环保水务有限公司第一污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2001年6月	10.00	10.31
2444	河南	焦作市	风神工业园区污水处理厂	活性污泥法	2007年1月	1.20	0.66
2445	河南	焦作市	孟州市桑坡污水处理厂	二级生化	2010年10月	3.00	2.41
2446	河南	焦作市	孟州市田寺污水处理厂	二级生化	2010年11月	0.50	0.42
2447	河南	焦作市	沁阳市第一污水处理厂	生物膜法	2007年5月	2.00	2.02
2448	河南	焦作市	沁阳市第二污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年6月	3.00	2.41

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2449	河南	焦作市	孟州市盛方水务有限公司	氧化沟	2008年4月	2.50	2.02
2450	河南	焦作市	康达环保水务有限公司修武分公司	A ² /O	2009年7月	2.50	1.60
2451	河南	焦作市	武陟县润天污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年12月	3.00	2.40
2452	河南	焦作市	温县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年3月	2.00	2.08
2453	河南	焦作市	博爱县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年12月	5.00	4.38
2454	河南	焦作市	修武县市政污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年12月	2.00	1.83
2455	河南	焦作市	孟州市城市污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2012年10月	5.00	3.84
2456	河南	焦作市	焦作中持水务有限公司(沁阳市第三污水处理厂)	A/O	2013年9月	4.00	1.69
2457	河南	濮阳市	濮阳市污水处理厂	A ² /O	2003年8月	10.00	6.54
2458	河南	濮阳市	濮阳市中原油田污水处理厂	氧化沟	2007年10月	4.00	3.22
2459	河南	濮阳市	清丰县污水处理有限责任公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年5月	3.00	2.40
2460	河南	濮阳市	南乐县城污水处理公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年5月	3.00	1.77
2461	河南	濮阳市	范县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年4月	2.00	1.30
2462	河南	濮阳市	台前县污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.50	1.15
2463	河南	濮阳市	范县濮王污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2013年3月	3.00	1.46
2464	河南	濮阳市	濮阳市第二污水处理厂	A ² /O	2013年4月	5.00	3.23
2465	河南	濮阳市	濮阳市中原油田第七社区污水处理站	生物膜法	2009年1月	0.40	0.24
2466	河南	濮阳市	中原油田第三社区污水处理站	BAF曝气生物滤池	2012年5月	0.35	0.28
2467	河南	许昌市	许昌瑞贝卡水业有限公司污水净化分公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年12月	16.00	12.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2468	河南	许昌市	禹州源衡水处理有限公司	百乐克	2007年10月	5.00	4.00
2469	河南	许昌市	禹州泽衡中水服务有限公司	二级生化	2010年12月	8.00	6.50
2470	河南	许昌市	禹州市污水净化公司	卡鲁塞尔氧化沟	2000年12月	3.00	2.50
2471	河南	许昌市	长葛市污水净化公司	氧化沟	2003年4月	4.50	3.49
2472	河南	许昌市	长葛市清源水净化有限公司	氧化沟	2010年12月	2.00	0.52
2473	河南	许昌市	襄城县源成水务有限责任公司	CASS	2007年6月	5.00	2.47
2474	河南	许昌市	许昌县三达水务有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年5月	2.00	1.58
2475	河南	许昌市	鄢陵县环保污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	1.50	1.35
2476	河南	许昌市	宏源污水处理有限公司	二级生化	2004年10月	4.00	2.01
2477	河南	漯河市	漯河市水务投资有限公司沙北污水处理厂	氧化沟	2010年3月	6.00	6.00
2478	河南	漯河市	漯河市水务投资有限公司沙南污水处理厂	氧化沟	2008年11月	13.00	13.04
2479	河南	漯河市	漯河市东城污水处理厂	A ² /O	2010年12月	2.00	2.00
2480	河南	漯河市	舞阳县污水净化中心	CASS	2007年9月	2.50	2.24
2481	河南	漯河市	临颖康达环保水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年1月	3.00	2.90
2482	河南	漯河市	淞江产业集聚区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2013年6月	3.00	2.05
2483	河南	漯河市	临颖县第二污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2013年6月	3.00	1.20
2484	河南	漯河市	漯河中铁威特经开水务有限公司	A ² /O	2013年6月	3.00	1.32
2485	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司三门峡市污水处理厂	生物膜法	2005年4月	8.00	6.49
2486	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司义马污水处理厂	生物膜法	2006年6月	2.50	2.62

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2487	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司渑池污水处理厂	生物膜法	2005年4月	1.00	0.79
2488	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司卢氏县污水处理厂	生物膜法	2006年12月	1.50	1.18
2489	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司灵宝市污水处理厂	生物膜法	2006年8月	3.00	2.57
2490	河南	三门峡市	河南省豫源清生物科技工程有限公司陕县污水处理厂	生物膜法	2006年9月	1.00	0.88
2491	河南	三门峡市	渑池县洁源污水处理厂	CAST	2011年12月	2.00	1.70
2492	河南	三门峡市	义市第二污水处理及中水回用工程	氧化沟	2013年5月	1.50	1.27
2493	河南	三门峡市	灵宝市鑫源污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2013年3月	3.00	2.18
2494	河南	南阳市	镇平县污水处理中心	A ² /O	2006年12月	3.00	2.83
2495	河南	南阳市	邓州市三达水务有限公司(原邓州市孟达水务有限公司)	氧化沟	2008年7月	3.00	2.44
2496	河南	南阳市	方城凌海污水处理有限公司	氧化沟	2006年12月	2.50	2.00
2497	河南	南阳市	南召县污水净化中心	氧化沟	2006年12月	2.00	0.92
2498	河南	南阳市	社旗县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年3月	2.00	1.69
2499	河南	南阳市	西峡县污水处理厂	氧化沟	2007年1月	3.00	2.26
2500	河南	南阳市	淅川污水处理厂	氧化沟	2008年5月	2.50	2.16
2501	河南	南阳市	唐河县污水处理中心	氧化沟	2007年12月	2.00	2.13
2502	河南	南阳市	新野县污水处理厂	氧化沟	2007年12月	3.00	2.50
2503	河南	南阳市	河南省华中环保研究有限公司内乡华中分公司	氧化沟	2006年12月	3.00	2.52
2504	河南	南阳市	南阳市污水净化中心	A ² /O	2001年5月	20.00	15.53
2505	河南	南阳市	桐柏县污水处理厂	SBR	2006年12月	2.00	1.80

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2506	河南	南阳市	镇平县第一污水处理厂	氧化沟	2012年6月	1.50	1.21
2507	河南	商丘市	康达环保(商丘)水务有限公司(一、二期)	氧化沟	2003年7月	18.00	18.64
2508	河南	商丘市	商丘市运河污水处理厂	A/O	2009年3月	1.00	1.01
2509	河南	商丘市	民权龙门污水净化有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年7月	3.00	2.40
2510	河南	商丘市	睢县城市污水处理厂	二级生化	2006年12月	2.00	1.91
2511	河南	商丘市	宁陵县城市污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.00	1.45
2512	河南	商丘市	柘城县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	2.50	2.34
2513	河南	商丘市	虞城县清雅污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年9月	2.00	1.97
2514	河南	商丘市	夏邑县海征污水处理厂	氧化沟	2007年9月	3.00	1.57
2515	河南	商丘市	永城市第一污水处理厂	A ² /O	2006年9月	1.00	0.94
2516	河南	商丘市	永城市第二污水处理厂	A ² /O	2008年9月	1.25	0.92
2517	河南	商丘市	永城市第三污水处理厂	A ² /O	2010年8月	1.50	1.44
2518	河南	商丘市	河南龙宇煤化工区域污水处理厂(永城市第四污水处理厂)	CASS	2012年5月	1.50	1.27
2519	河南	商丘市	夏邑县第二污水处理厂	氧化沟	2013年9月	4.00	1.70
2520	河南	商丘市	睢县第二污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2013年8月	2.00	1.60
2521	河南	商丘市	柘城第二污水处理厂	氧化沟	2013年8月	2.00	0.94
2522	河南	信阳市	信阳市城市污水处理有限责任公司	氧化沟	2005年3月	10.00	9.75
2523	河南	信阳市	罗山县城污水处理有限公司	活性污泥法	2007年7月	3.00	2.23
2524	河南	信阳市	光山县城污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年6月	3.00	2.75

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2525	河南	信阳市	新县污水处理厂	氧化沟	2008年7月	2.50	1.98
2526	河南	信阳市	商城县开源污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年10月	3.00	2.57
2527	河南	信阳市	固始县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年8月	2.00	2.02
2528	河南	信阳市	潢川县淮利城市污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年7月	3.00	2.75
2529	河南	信阳市	淮滨县碧波污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年3月	2.00	1.92
2530	河南	信阳市	息县污水处理厂	氧化沟	2008年3月	2.50	2.05
2531	河南	信阳市	信阳市明港民生水务有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年6月	2.00	2.03
2532	河南	周口市	周口鹏鹞水务有限公司	A ² /O	2004年5月	12.00	5.79
2533	河南	周口市	郸城县益民污水处理有限公司	氧化沟	2007年6月	3.00	2.81
2534	河南	周口市	淮阳凌海污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2007年9月	3.00	2.92
2535	河南	周口市	扶沟县建达污水处理有限公司	氧化沟	2008年9月	2.50	1.93
2536	河南	周口市	西华县污水处理中心(西华康洁污水处理有限责任公司)	奥贝尔氧化沟	2008年9月	2.50	2.00
2537	河南	周口市	项城市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2000年11月	3.00	2.98
2538	河南	周口市	河南省民生污水处理有限责任公司	卡鲁塞尔氧化沟	2007年1月	3.00	2.93
2539	河南	周口市	沈丘县鑫汇环保产业有限公司(沙北污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2007年8月	2.50	2.23
2540	河南	周口市	沈丘县鑫汇环保产业有限公司(沙南污水处理厂)	奥贝尔氧化沟	2012年10月	3.00	1.92
2541	河南	周口市	周口鹏鹞水务有限公司沙北污水处理厂	A ² /O	2013年5月	5.00	1.87
2542	河南	周口市	鹿邑县卫民污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2007年9月	3.00	2.90
2543	河南	驻马店市	驻马店市污水处理有限责任公司	氧化沟	2003年12月	10.00	9.97

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2544	河南	驻马店市	河南省华中环保研究有限公司西平项目部	卡鲁塞尔氧化沟	2008年6月	2.50	2.67
2545	河南	驻马店市	上蔡县洁美污水处理有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2008年6月	2.00	2.35
2546	河南	驻马店市	平舆县生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.16
2547	河南	驻马店市	正阳县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.30
2548	河南	驻马店市	确山县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.38
2549	河南	驻马店市	泌阳县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.30
2550	河南	驻马店市	汝南县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年9月	2.00	2.26
2551	河南	驻马店市	遂平县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年6月	3.00	2.68
2552	河南	驻马店市	新蔡县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年2月	2.00	2.10
2553	河南	济源市	济源市城市污水处理厂(一、二期)	奥贝尔氧化沟	2004年3月	10.00	7.44
2554	河南	汝州市	汝州市城东污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2004年10月	4.00	2.75
2555	河南	永城市	永城市第四污水处理厂	A ² /O	2012年5月	2.00	1.85
2556	湖北	武汉市	武汉市排水有限公司二郎庙污水处理厂	A ² /O	2010年7月	24.00	19.07
2557	湖北	武汉市	武汉汉西污水处理有限公司	A/O	2006年11月	40.00	39.79
2558	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司黄家湖污水处理厂	氧化沟	2008年1月	10.00	7.53
2559	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司黄浦路污水处理厂	二级生化	1999年12月	10.00	5.76
2560	湖北	武汉市	武汉市排水发展有限公司龙王嘴污水处理厂	改良A ² /O	2003年7月	15.00	17.51
2561	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司三金潭污水处理厂	A/O	2007年6月	30.00	31.27
2562	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司南太子湖污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2005年7月	20.00	15.22

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2563	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司沙湖污水处理厂	A ² /O	1993年12月	15.00	14.78
2564	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司汤逊湖污水处理厂	DE氧化沟	2006年4月	5.00	5.21
2565	湖北	武汉市	武汉新城污水处理有限公司	改良SBR	2005年8月	6.00	5.52
2566	湖北	武汉市	武汉宇奥科凌污水处理有限公司(纸坊污水处理厂)	氧化沟	2007年6月	7.00	6.38
2567	湖北	武汉市	武汉黄金口污水处理有限公司	BAF曝气生物滤池	2010年12月	1.50	0.82
2568	湖北	武汉市	武汉沃特科凌水务发展有限公司(邾城污水处理厂)	CASS	2010年6月	2.00	1.85
2569	湖北	武汉市	武汉市城市排水发展有限公司蔡甸分公司(蔡甸污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2010年5月	5.00	4.79
2570	湖北	武汉市	武汉凯迪新川污水处理有限公司(前川污水处理厂)	CASS	2010年8月	3.00	3.02
2571	湖北	武汉市	武汉景川天源污水处理有限公司(汉南污水处理厂)	氧化沟	2010年4月	3.00	2.34
2572	湖北	武汉市	落步嘴污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	12.00	4.80
2573	湖北	武汉市	盘龙城污水处理厂	CASS	2011年10月	2.25	1.56
2574	湖北	黄石市	黄石市中冶水务有限公司(团城山污水处理厂)	A ² /O	2011年1月	4.00	2.90
2575	湖北	黄石市	黄石凯迪水务有限公司(磁湖污水处理厂)	改良A ² /O	2009年6月	12.50	8.62
2576	湖北	黄石市	黄石伊高水务有限公司	SBR	2009年7月	3.00	3.05
2577	湖北	黄石市	大冶清波水务有限公司	氧化沟	2009年7月	3.00	2.71
2578	湖北	黄石市	黄石市污水处理公司(青山湖污水厂)	A ² /O	2007年8月	2.50	1.78
2579	湖北	黄石市	花湖污水厂	CASS	2011年1月	2.00	1.44
2580	湖北	黄石市	大冶市鸿涟水务有限公司	A ² /O	2012年4月	2.50	1.54
2581	湖北	黄石市	山南污水处理厂	氧化沟	2011年10月	2.50	1.14

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2582	湖北	十堰市	十堰市神定河污水处理厂	改良A ² /O	2003年12月	16.50	12.93
2583	湖北	十堰市	十堰市泗河污水处理厂	A ² /O	2009年12月	5.00	3.73
2584	湖北	十堰市	东风汽车公司水务公司	二级生化	1987年7月	0.80	0.84
2585	湖北	十堰市	十堰市武当山污水处理厂	SBR	2009年7月	1.40	0.89
2586	湖北	十堰市	丹江口市中和水质净化有限公司(丹江口市城区污水处理厂)	A ² /O	2010年5月	4.50	5.21
2587	湖北	十堰市	丹江口颐源水务有限公司(丹江口市六里坪镇污水处理厂)	改良SBR	2010年8月	1.00	0.37
2588	湖北	十堰市	郧县城关镇污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.50	1.32
2589	湖北	十堰市	郧西县城关镇污水处理厂	氧化沟	2011年8月	2.50	2.09
2590	湖北	十堰市	房县大润污水处理有限公司	SBR	2009年12月	0.30	0.11
2591	湖北	十堰市	湖北房县科亮环保科技有限公司	氧化沟	2010年3月	1.00	0.99
2592	湖北	十堰市	竹山城关污水处理厂(湖北济楚水务有限公司)	CAST	2009年1月	3.00	1.69
2593	湖北	十堰市	竹溪县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年7月	3.00	2.55
2594	湖北	十堰市	十堰市西部污水处理厂	A ² /O	2012年6月	5.00	3.15
2595	湖北	宜昌市	平湖污水处理厂	活性污泥法	2008年12月	0.40	0.20
2596	湖北	宜昌市	宜昌三峡水务有限公司临江溪污水处理厂	A ² /O	2007年3月	20.00	16.26
2597	湖北	宜昌市	宜昌沙河污水处理厂	CAST	2006年4月	3.00	2.06
2598	湖北	宜昌市	夷陵区太平溪污水处理厂	氧化沟	2007年4月	1.10	0.23
2599	湖北	宜昌市	夷陵区丁家坝污水处理厂	A ² /O	2006年6月	0.80	0.34
2600	湖北	宜昌市	宜昌市夷陵区城区污水处理厂	SBR	2004年1月	3.00	2.86

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2601	湖北	宜昌市	远安县凤雅水环境保护有限责任公司	氧化沟	2008年7月	3.00	1.50
2602	湖北	宜昌市	兴山县新城污水处理厂	SBR	2003年6月	1.50	0.99
2603	湖北	宜昌市	兴山县昭君镇污水处理厂	活性污泥法	2010年10月	0.22	0.15
2604	湖北	宜昌市	秭归县县城污水处理厂	氧化沟	2004年3月	3.00	1.96
2605	湖北	宜昌市	秭归县水田坝乡污水处理厂	活性污泥法	2008年12月	0.21	0.10
2606	湖北	宜昌市	秭归县郭家坝镇污水处理厂	氧化沟	2007年6月	0.20	0.08
2607	湖北	宜昌市	秭归县归州镇污水处理厂	氧化沟	2007年6月	0.30	0.11
2608	湖北	宜昌市	秭归县沙镇溪镇污水处理厂	氧化沟	2007年6月	0.20	0.09
2609	湖北	宜昌市	中信长阳生态水处理有限公司	A ² /O	2010年10月	3.00	1.03
2610	湖北	宜昌市	五峰丰城水务有限公司渔洋关污水处理厂	氧化沟	2010年10月	1.00	0.05
2611	湖北	宜昌市	宜都市威德水质净化有限公司环城污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.00	0.81
2612	湖北	宜昌市	宜都市威德水质净化有限公司	A ² /O	2008年6月	2.50	2.04
2613	湖北	宜昌市	当阳市玉阳污水处理厂	氧化沟	2009年7月	3.00	3.18
2614	湖北	宜昌市	枝江枝清水务有限公司	氧化沟	2009年8月	3.50	3.34
2615	湖北	宜昌市	点军污水处理厂	CAST	2013年7月	1.00	0.45
2616	湖北	宜昌市	猓亭污水处理厂	氧化沟	2013年7月	4.00	0.87
2617	湖北	宜昌市	三峡开发总公司污水处理厂	氧化沟	2013年1月	0.50	0.35
2618	湖北	宜昌市	三斗坪污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2013年1月	0.25	0.06
2619	湖北	宜昌市	宜都市红花套污水处理厂	氧化沟	2013年6月	0.75	0.65

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2620	湖北	襄阳市	襄樊富春紫光污水处理有限公司	改良A ² /O	2008年3月	30.00	27.97
2621	湖北	襄阳市	襄阳汉水清漪水务有限公司	A ² /O	2008年10月	10.00	5.63
2622	湖北	襄阳市	保康县污水处理厂	CAST	2010年2月	1.00	0.89
2623	湖北	襄阳市	南漳县银泰达水务有限公司	CAST	2010年6月	1.50	1.45
2624	湖北	襄阳市	谷城银泰达水务有限公司	CASS	2010年7月	2.00	2.13
2625	湖北	襄阳市	宜城市三达水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2009年8月	2.00	1.88
2626	湖北	襄阳市	东风汽车公司襄阳热电厂污水处理分厂(东风汽车公司第二动力厂)	SBR	1992年11月	2.00	1.30
2627	湖北	襄阳市	枣阳市污水处理厂	A ² /O	2009年4月	6.00	4.61
2628	湖北	襄阳市	老河口市城市污水处理厂	氧化沟	2009年6月	6.00	6.08
2629	湖北	襄阳市	襄阳市余家湖污水处理厂(襄城经济开发区污水处理厂)	改良A ² /O	2012年4月	2.50	0.51
2630	湖北	鄂州市	鄂州市鄂清环境工程有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2008年11月	9.00	8.51
2631	湖北	鄂州市	葛店开发区污水处理厂	A/O	2009年6月	2.00	1.45
2632	湖北	鄂州市	鄂州市樊口污水处理厂(鄂州市开发区污水处理厂)	改良A ² /O	2011年12月	1.00	0.70
2633	湖北	荆门市	荆门市夏家湾水务有限公司	A ² /O	2003年8月	10.00	8.19
2634	湖北	荆门市	湖北鑫山环保科技发展有限公司	A ² /O	2009年8月	3.00	3.15
2635	湖北	荆门市	钟祥市城市建设投资公司污水处理厂	A ² /O	2008年9月	5.00	5.07
2636	湖北	荆门市	沙洋县后港镇污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.30	0.15
2637	湖北	荆门市	沙洋县污水处理厂	A ² /O	2011年9月	3.00	2.27
2638	湖北	荆门市	荆门市杨树港污水处理厂	A ² /O	2011年10月	5.00	1.98

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2639	湖北	孝感市	应城市污水处理厂	氧化沟	2009年1月	3.00	3.21
2640	湖北	孝感市	安陆市污水处理厂	A ² /O	2010年11月	3.00	3.02
2641	湖北	孝感市	湖北大悟科亮环保科技有限公司(大悟县城区污水处理厂)	生物膜法	2010年5月	2.00	1.80
2642	湖北	孝感市	孝感市污水处理厂	A ² /O	2007年7月	14.00	8.17
2643	湖北	孝感市	孝昌菲力污水处理有限责任公司	氧化沟	2010年6月	2.50	2.32
2644	湖北	孝感市	云梦县城市污水处理有限责任公司	卡鲁塞尔氧化沟	2011年9月	2.50	2.82
2645	湖北	孝感市	汉川市银泉环保科技有限公司	A ² /O	2010年1月	5.00	5.79
2646	湖北	孝感市	湖北川东环保能源开发有限公司	二级生化	2010年7月	2.00	0.89
2647	湖北	荆州市	荆州中水环保有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2007年4月	10.00	9.54
2648	湖北	荆州市	荆州市中环水业有限公司	A/O	2008年8月	3.00	0.29
2649	湖北	荆州市	荆州市荆清水务有限公司(城南)	改良A ² /O	2009年11月	5.00	3.85
2650	湖北	荆州市	荆州市荆清水务有限公司(草市)	改良A ² /O	2010年3月	3.00	2.71
2651	湖北	荆州市	江陵威德水质净化有限公司	A ² /O	2010年6月	1.90	1.23
2652	湖北	荆州市	松滋市科亮污水处理有限公司	生物膜法	2009年5月	2.00	1.61
2653	湖北	荆州市	公安县佳源水务有限公司	改良A ² /O	2009年9月	6.00	4.61
2654	湖北	荆州市	石首市城北污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年6月	1.10	1.19
2655	湖北	荆州市	洪湖市创业水务有限公司	氧化沟	2003年6月	7.00	3.20
2656	湖北	荆州市	容城城区污水处理厂(现改为荆津水务有限公司)	卡鲁塞尔氧化沟	2012年1月	3.00	2.24
2657	湖北	荆州市	石首市城南污水处理厂	生化处理+生物滤池	2012年1月	2.00	2.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2658	湖北	黄冈市	遗爱湖污水处理厂(黄冈市中和水质净化有限公司)	A ² /O	2008年12月	5.00	4.24
2659	湖北	黄冈市	黄州新区污水处理厂	A ² /O	2011年11月	0.50	0.42
2660	湖北	黄冈市	麻城市城东污水处理厂	氧化沟	2009年8月	3.00	2.70
2661	湖北	黄冈市	武汉新天达美环境科技有限公司(罗田县)	A/O	2010年12月	0.25	0.22
2662	湖北	黄冈市	英山县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	1.16
2663	湖北	黄冈市	黄冈伊高新绿水务有限公司	CASS	2009年12月	1.00	1.11
2664	湖北	黄冈市	红安县城区污水处理厂	CASS	2010年4月	2.00	2.34
2665	湖北	黄冈市	黄梅县城区污水处理厂(黄冈伊高水务有限公司)	SBR	2010年3月	3.00	2.75
2666	湖北	黄冈市	武穴市济生环保科技有限公司(武穴市城市污水处理厂)	CAST	2008年10月	1.50	1.48
2667	湖北	黄冈市	蕲春县兴龙污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	2.02
2668	湖北	黄冈市	湖北浠水鸿盛水务有限公司	氧化沟	2011年1月	3.00	3.31
2669	湖北	黄冈市	武汉新天达美环境科技有限公司(民政局旧址处)	BAF曝气生物滤池	2012年4月	1.45	1.22
2670	湖北	黄冈市	罗田县城区污水处理厂	A ² /O	2013年8月	2.50	2.00
2671	湖北	黄冈市	武穴市新锦源水务有限公司(武穴市城市污水处理厂)	A ² /O	2013年7月	2.00	0.98
2672	湖北	咸宁市	永安污水处理厂(武汉天创环保有限公司咸宁分公司)	氧化沟	2010年4月	6.00	3.49
2673	湖北	咸宁市	咸宁碧桂园生活污水处理站	改良A ² /O	2011年1月	0.25	0.25
2674	湖北	咸宁市	嘉鱼嘉清水务有限公司	氧化沟	2009年6月	4.00	2.97
2675	湖北	咸宁市	崇阳县城市治理有限公司污水处理厂	CASS	2011年1月	2.00	0.84
2676	湖北	咸宁市	通羊城区污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2011年3月	1.50	1.51

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2677	湖北	咸宁市	咸宁甘源水务有限公司（温泉污水处理厂）	氧化沟	2008年6月	3.00	2.79
2678	湖北	咸宁市	赤壁创业水务有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年12月	4.00	3.76
2679	湖北	咸宁市	通城县城市污水处理厂	CASS	2011年3月	2.00	1.86
2680	湖北	咸宁市	青山污水处理厂	A ² /O	2012年5月	0.30	0.20
2681	湖北	咸宁市	咸宁市长江工业园污水处理厂	二级生化	2013年8月	3.00	0.80
2682	湖北	随州市	随州联合玉龙水务有限公司	氧化沟	2009年1月	10.00	6.82
2683	湖北	随州市	广水应山污水处理厂	氧化沟	2011年1月	2.50	1.89
2684	湖北	恩施州	恩施首创水务有限公司（原恩施市绿源城市污水处理有限公司）	氧化沟	2005年6月	6.00	5.64
2685	湖北	恩施州	利川正源环保工程有限公司	氧化沟	2010年4月	2.00	1.93
2686	湖北	恩施州	建始县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.50	1.34
2687	湖北	恩施州	巴东天禄环保科技有限公司（巴东县云沱污水处理厂）	SBR	2004年5月	1.50	1.13
2688	湖北	恩施州	巴东县沿渡河污水处理厂	SBR	2008年12月	0.30	0.21
2689	湖北	恩施州	巴东县野三关污水处理厂（巴东禹龙环保有限公司）	氧化沟	2011年3月	1.00	0.58
2690	湖北	恩施州	咸丰县污水处理厂	氧化沟	2011年9月	1.00	0.74
2691	湖北	恩施州	来凤县翔凤镇污水处理厂	氧化沟	2011年9月	1.50	1.07
2692	湖北	恩施州	鹤峰县容美镇污水处理厂	CASS	2011年10月	1.00	0.63
2693	湖北	恩施州	宣恩县污水处理厂	氧化沟	2011年10月	1.50	0.95
2694	湖北	恩施州	巴东县神龙小区污水处理厂	活性污泥法	2013年12月	0.40	0.01
2695	湖北	仙桃市	仙桃市城东污水处理厂	A ² /O	2010年3月	6.00	4.70

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2696	湖北	仙桃市	毛嘴镇污水处理厂	活性污泥法	2011年1月	0.50	0.20
2697	湖北	仙桃市	沔城镇污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2011年10月	0.20	0.14
2698	湖北	仙桃市	三伏潭镇污水处理厂	A/O	2011年10月	0.50	0.32
2699	湖北	仙桃市	仙桃市城南污水处理厂	生化处理+生物滤池	2007年4月	7.00	5.50
2700	湖北	仙桃市	仙桃市杨林尾镇污水处理厂	生物膜法	2012年5月	0.40	0.35
2701	湖北	仙桃市	仙桃市彭场镇污水处理厂	活性污泥法	2013年9月	0.40	0.26
2702	湖北	仙桃市	仙桃市仙下河污水处理厂	改良A ² /O	2013年9月	1.50	1.15
2703	湖北	潜江市	潜江市污水处理厂	氧化沟	2007年10月	5.00	4.01
2704	湖北	潜江市	江汉油田污水处理厂	氧化沟	2008年10月	3.00	2.80
2705	湖北	潜江市	潜江市城北污水处理厂	氧化沟	2013年9月	3.00	1.94
2706	湖北	天门市	天门市黄金污水处理有限公司	氧化沟	2011年7月	5.00	2.80
2707	湖北	神农架林区	木鱼污水处理厂	生物膜法	2008年8月	0.25	0.07
2708	湖北	神农架林区	松柏污水处理厂	生物膜法	2011年4月	0.30	0.24
2709	湖南	长沙市	长善垸污水处理厂	A ² /O	2009年4月	12.00	10.57
2710	湖南	长沙市	国桢污水处理厂	氧化沟	1994年6月	17.00	14.00
2711	湖南	长沙市	新开铺污水处理厂	A ² /O	2009年6月	10.00	6.18
2712	湖南	长沙市	岳麓污水处理厂（长沙联泰水质净化有限公司）	A ² /O	2008年1月	30.00	19.70
2713	湖南	长沙市	开福污水处理厂（湖南鑫远水务有限公司）	改良SBR	2008年4月	20.00	11.90
2714	湖南	长沙市	长沙中科成污水净化有限公司	氧化沟	2003年9月	18.00	12.40

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2715	湖南	长沙市	花桥污水处理厂	A ² /O	2009年1月	16.00	12.89
2716	湖南	长沙市	望城区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年6月	4.00	4.02
2717	湖南	长沙市	浏阳市污水处理厂（浏阳市菲达宏宇环境发展有限公司）	A ² /O	2004年12月	4.00	4.16
2718	湖南	长沙市	生物医药园污水处理厂	A ² /O	2010年1月	2.00	1.70
2719	湖南	长沙市	星沙污水净化中心（长沙经济技术开发区污水净化中心）	氧化沟	2003年7月	12.00	10.32
2720	湖南	长沙市	长沙经开区城北污水处理厂	A ² /O	2009年12月	7.00	6.03
2721	湖南	长沙市	黄花污水处理厂	生物膜法	2012年3月	0.82	0.38
2722	湖南	长沙市	宁乡县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	5.00	3.00
2723	湖南	株洲市	龙泉污水处理厂	A ² /O	2005年12月	10.00	9.59
2724	湖南	株洲市	霞湾污水处理厂	氧化沟	2001年1月	10.00	6.65
2725	湖南	株洲市	董家墩污水处理厂	SBR	1995年1月	1.20	0.92
2726	湖南	株洲市	河西污水处理厂（株洲首创水务有限责任公司）	氧化沟	2009年12月	8.00	7.49
2727	湖南	株洲市	醴陵污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年11月	3.00	2.71
2728	湖南	株洲市	株洲县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	1.57
2729	湖南	株洲市	攸县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.50	2.56
2730	湖南	株洲市	茶陵县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	1.85
2731	湖南	株洲市	炎陵污水处理厂	CASS	2009年11月	1.00	0.83
2732	湖南	株洲市	株洲清水塘工业废水处理利用厂	改良A ² /O	2011年6月	3.00	1.59
2733	湖南	湘潭市	河西污水处理厂（湘潭市污水处理有限公司）	氧化沟	2005年6月	15.00	14.14

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2734	湖南	湘潭市	河东污水处理厂(湘潭中环污水有限公司)	A ² /O	2009年6月	10.00	9.52
2735	湖南	湘潭市	湘潭县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.50	2.76
2736	湖南	湘潭市	湘乡市牛形山水务有限公司	氧化沟	2009年9月	2.50	2.66
2737	湖南	湘潭市	韶山市城市污水处理厂	A ² /O	2009年1月	1.00	0.97
2738	湖南	衡阳市	衡阳市铜桥港污水处理厂	氧化沟	2010年4月	5.00	3.00
2739	湖南	衡阳市	衡阳市城西污水处理厂一期(衡阳市金达污水营运有限责任公司)	A ² /O	2008年3月	15.00	12.02
2740	湖南	衡阳市	南岳污水处理厂	氧化沟	2009年10月	1.00	0.97
2741	湖南	衡阳市	衡阳县污水处理工程	氧化沟	2009年11月	2.00	1.89
2742	湖南	衡阳市	衡山县城污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	2.11
2743	湖南	衡阳市	衡东县污水处理厂	A ² /O	2009年11月	2.00	1.80
2744	湖南	衡阳市	祁东县渔陂污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	2.05
2745	湖南	衡阳市	耒阳梅桥污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	2.00
2746	湖南	衡阳市	常宁市污水处理中心	A ² /O	2010年4月	2.00	1.51
2747	湖南	衡阳市	松木污水处理厂	氧化沟	2013年1月	1.00	0.49
2748	湖南	邵阳市	洞口县污水处理厂	CAST	2009年11月	1.50	1.50
2749	湖南	邵阳市	城步城南污水处理责任公司	氧化沟	2010年6月	1.00	0.82
2750	湖南	邵阳市	绥宁县污水处理厂	改良A ² /O	2010年6月	1.00	0.81
2751	湖南	邵阳市	隆回县华茂污水处理有限公司	氧化沟	2010年3月	3.00	2.42
2752	湖南	邵阳市	邵阳县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	1.62

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2753	湖南	邵阳市	新邵县污水处理厂	CASS	2010年5月	2.00	1.41
2754	湖南	邵阳市	武冈市星威水处理有限公司	氧化沟	2009年11月	3.00	3.00
2755	湖南	邵阳市	邵阳联泰水质净化有限公司	氧化沟	2008年6月	10.00	8.28
2756	湖南	邵阳市	新宁县观瀑污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年10月	1.50	1.80
2757	湖南	邵阳市	邵东县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	4.00	3.47
2758	湖南	邵阳市	邵阳首创水务有限责任公司红旗渠污水处理厂	氧化沟	2010年10月	4.00	2.35
2759	湖南	岳阳市	岳阳鹏鹞水务有限公司	A ² /O	2002年10月	17.00	12.99
2760	湖南	岳阳市	君山区污水处理中心	生物膜法	2009年10月	1.00	0.71
2761	湖南	岳阳市	华容中环污水处理有限公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1.79
2762	湖南	岳阳市	湘阴县城区综合污水处理厂	氧化沟	2009年10月	2.00	2.07
2763	湖南	岳阳市	平江县水质净化中心	CASS	2009年11月	2.00	2.00
2764	湖南	岳阳市	汨罗市国祯水处理有限公司	氧化沟	2009年11月	2.50	2.44
2765	湖南	岳阳市	临湘市污水净化中心	SBR	2004年12月	6.00	2.33
2766	湖南	岳阳市	岳阳县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	2.00	1.58
2767	湖南	岳阳市	云溪区污水处理厂	CAST	2011年7月	2.00	1.94
2768	湖南	岳阳市	开发区污水处理厂	A ² /O	2011年5月	5.00	4.25
2769	湖南	常德市	临澧县丰河污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年11月	1.00	1.67
2770	湖南	常德市	常德市江南污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.50	1.28
2771	湖南	常德市	石门污水处理工程	氧化沟	2009年12月	3.00	2.20

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2772	湖南	常德市	安乡县污水处理厂(海川达水务有限公司)	氧化沟	2009年12月	2.00	1.90
2773	湖南	常德市	澧县污水处理厂(常德集水水务有限责任公司)	氧化沟	2009年12月	3.00	2.94
2774	湖南	常德市	汉寿县龙泉城市排水有限公司	氧化沟	2009年1月	2.00	3.00
2775	湖南	常德市	常德市污水净化中心	氧化沟	2001年9月	10.00	10.50
2776	湖南	常德市	桃源县城污水处理厂	二级生化	2009年12月	2.50	2.02
2777	湖南	常德市	津市市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	2.00
2778	湖南	张家界市	张家界首创杨家溪污水处理厂	氧化沟	2010年11月	4.00	1.86
2779	湖南	张家界市	慈利县百斯特环保水务有限公司	氧化沟	2010年4月	2.00	1.37
2780	湖南	张家界市	张家界市武陵源区索溪峪污水处理中心	生物膜法	2009年11月	1.20	0.62
2781	湖南	张家界市	张家界国家森林公园锣鼓塔污水处理站	SBR	2005年3月	0.30	0.22
2782	湖南	张家界市	桑植县鑫源污水处理厂	氧化沟	2010年8月	2.00	1.47
2783	湖南	益阳市	益阳首创水务有限责任公司	氧化沟	2004年12月	10.00	9.57
2784	湖南	益阳市	益阳市城北污水处理厂(益阳联合润通水务有限公司)	氧化沟	2009年11月	8.00	2.96
2785	湖南	益阳市	沅江城市污水处理厂	氧化沟	2009年11月	2.00	2.18
2786	湖南	益阳市	南县污水处理运营公司	二级生化	2009年11月	2.00	1.66
2787	湖南	益阳市	安化污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	1.01
2788	湖南	益阳市	桃江联合润通水务有限公司	氧化沟	2009年11月	2.00	1.95
2789	湖南	益阳市	益阳市东部新区污水处理厂	氧化沟	2012年6月	3.00	1.38
2790	湖南	郴州市	郴州南方污水处理有限公司	改良A ² /O	2004年12月	12.00	11.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2791	湖南	郴州市	安仁县污水处理厂	改良A ² /O	2009年1月	1.00	0.76
2792	湖南	郴州市	资兴市污水处理中心	A ² /O	2007年1月	1.00	0.99
2793	湖南	郴州市	临武县城市污水处理厂	改良A ² /O	2009年10月	1.00	0.93
2794	湖南	郴州市	宜章恩孚恒发水处理有限公司	改良A ² /O	2009年12月	2.00	1.50
2795	湖南	郴州市	嘉禾县污水处理厂	改良A ² /O	2009年11月	1.00	1.20
2796	湖南	郴州市	湖南桂阳国水水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年9月	3.00	2.96
2797	湖南	郴州市	桂东县污水处理中心	改良A ² /O	2010年12月	1.00	0.59
2798	湖南	郴州市	永兴县城污水处理厂	改良A ² /O	2011年1月	2.50	1.50
2799	湖南	郴州市	汝城县城镇生活污水处理厂	CASS	2010年12月	1.00	0.89
2800	湖南	永州市	永州市水质净化中心	BAF曝气生物滤池	2008年12月	5.00	4.96
2801	湖南	永州市	冷水滩区下河线污水厂	A ² /O	2009年11月	10.00	9.40
2802	湖南	永州市	祁阳县海川达水务有限公司	氧化沟	2010年3月	3.00	2.94
2803	湖南	永州市	东安县舜皇环保科技有限公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1.93
2804	湖南	永州市	双牌县城镇污水处理厂	CASS	2010年4月	1.00	0.54
2805	湖南	永州市	永州市北控污水净化有限公司(道县污水处理厂)	活性污泥法	2009年10月	2.00	1.09
2806	湖南	永州市	江永县污水处理厂	CASS	2009年10月	1.00	0.80
2807	湖南	永州市	宁远县德丰污水处理有限责任公司	氧化沟	2009年12月	2.00	1.68
2808	湖南	永州市	新田县城市污水处理厂	CASS	2009年10月	1.00	0.82
2809	湖南	永州市	蓝山县污水处理厂(永州市蓝山县建宏环保有限公司)	生物膜法	2009年12月	1.00	0.82

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2810	湖南	永州市	江华瑶族自治县污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年4月	1.00	0.85
2811	湖南	怀化市	怀化市全城污水处理有限公司	二级生化	2008年5月	10.00	8.55
2812	湖南	怀化市	靖州县城镇污水处理厂	A ² /O	2009年11月	1.50	1.20
2813	湖南	怀化市	新晃县污水处理有限责任公司	改良A ² /O	2009年9月	1.00	0.80
2814	湖南	怀化市	麻阳县城镇污水处理厂	改良SBR	2009年1月	1.00	0.80
2815	湖南	怀化市	溆浦菲达宏宇环境发展有限公司	A ² /O	2009年1月	2.00	2.89
2816	湖南	怀化市	洪江市菲达宏宇环境发展有限公司	A ² /O	2009年11月	1.00	0.59
2817	湖南	怀化市	芷江侗族自治县城市污水处理厂	改良SBR	2009年1月	1.00	0.79
2818	湖南	怀化市	洪江区污水处理厂	改良SBR	2009年1月	1.00	0.79
2819	湖南	怀化市	辰溪县污水处理厂	改良SBR	2010年5月	1.00	0.80
2820	湖南	怀化市	菲达宏环境发展有限公司	改良SBR	2010年5月	0.80	0.60
2821	湖南	怀化市	会同县菲达宏宇环境发展有限公司	改良SBR	2010年5月	1.00	0.80
2822	湖南	怀化市	沅陵县菲达宏宇环境发展有限公司	改良SBR	2010年5月	2.00	1.20
2823	湖南	怀化市	怀化工业园区(中方县城)污水处理厂	A ² /O	2010年6月	4.50	3.10
2824	湖南	娄底市	娄底市第一污水处理厂(娄底首创水务有限责任公司)	氧化沟	2008年8月	10.00	6.46
2825	湖南	娄底市	娄底市第二污水处理厂	氧化沟	2010年5月	2.50	2.39
2826	湖南	娄底市	涟源市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	2.00	2.32
2827	湖南	娄底市	冷水江市污水处理厂	A ² /O	2009年12月	3.00	2.60
2828	湖南	娄底市	新化县绿环污水处理责任有限公司	氧化沟	2009年11月	2.00	2.12

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2829	湖南	娄底市	双峰县污水净化中心	卡鲁塞尔氧化沟	2009年12月	2.50	2.70
2830	湖南	湘西州	湘西首创水务有限责任公司乾州污水处理厂	SBR	2009年7月	3.00	3.13
2831	湖南	湘西州	湘西首创水务有限责任公司吉首污水处理厂	SBR	2010年1月	4.00	3.74
2832	湖南	湘西州	凤凰县污水处理厂	改良A ² /O	2005年5月	2.00	1.92
2833	湖南	湘西州	古丈县城市污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.65
2834	湖南	湘西州	花垣县城市污水处理有限责任公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1.22
2835	湖南	湘西州	龙山科亮污水处理有限公司	生物膜法	2010年6月	2.50	1.38
2836	湖南	湘西州	泸溪县白沙城市污水处理厂	CASS	2010年5月	1.00	0.70
2837	湖南	湘西州	永顺开源水务有限公司	氧化沟	2010年9月	2.00	1.81
2838	湖南	湘西州	保靖生活污水生活垃圾处理有限公司	改良A ² /O	2011年12月	1.00	0.67
2839	广东	广州市	猎德污水处理厂	A ² /O	1999年11月	120.00	110.74
2840	广东	广州市	沥滘污水处理厂	A ² /O	2004年3月	50.00	42.97
2841	广东	广州市	龙归污水处理厂	改良A ² /O	2009年5月	5.00	4.08
2842	广东	广州市	京溪污水处理厂	MBR	2010年9月	10.00	6.78
2843	广东	广州市	前锋净水厂(广州市深水大通水务有限公司)	改良SBR	2004年1月	20.00	19.95
2844	广东	广州市	新华污水处理厂	A ² /O	2007年12月	10.00	10.72
2845	广东	广州市	广州开发区东区水质净化厂	改良SBR	2004年5月	10.00	5.84
2846	广东	广州市	荔城污水处理厂	CASS	2007年12月	10.00	9.11
2847	广东	广州市	西朗污水处理厂	改良A ² /O	2004年4月	20.00	19.95

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2848	广东	广州市	大坦沙污水处理厂	A ² /O	1989年1月	55.00	54.45
2849	广东	广州市	大沙地污水处理厂(广州市污水治理有限责任公司)	改良A ² /O	2009年1月	20.00	13.05
2850	广东	广州市	竹料污水处理厂	改良A ² /O	2009年8月	3.00	1.51
2851	广东	广州市	广州新白云国际机场污水处理站	A/O	2004年8月	2.80	0.95
2852	广东	广州市	南沙污水处理厂	A ² /O	2006年7月	10.00	4.39
2853	广东	广州市	广州开发区西区水质净化厂	活性污泥法	1999年1月	7.50	4.38
2854	广东	广州市	广州开发区永和水质净化厂	CASS	2009年3月	5.50	3.05
2855	广东	广州市	从化水质净化厂	A ² /O	2008年1月	1.60	0.92
2856	广东	广州市	广州开发区水质净化管理中心九龙水质净化一厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.26
2857	广东	广州市	东华工业区污水处理站	生物膜法	2007年6月	0.50	0.16
2858	广东	广州市	广州市番禺区东涌工业污水处理站	二级生化	1992年10月	3.00	0.83
2859	广东	广州市	联合环境水处理(广州南沙)有限公司	MBR	2007年6月	0.60	0.20
2860	广东	广州市	广州发展新塘水务有限公司(原旺隆污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2006年8月	10.00	5.38
2861	广东	广州市	广州新滔水质净化有限公司	二级生化	2004年5月	10.00	5.44
2862	广东	广州市	石井污水处理厂	A ² /O	2010年9月	15.00	8.52
2863	广东	广州市	狮岭污水处理厂	A ² /O	2010年5月	4.90	5.35
2864	广东	广州市	大岗污水处理厂	CASS	2010年9月	4.00	2.95
2865	广东	广州市	中部污水处理厂	CASS	2010年9月	4.00	3.18
2866	广东	广州市	石滩污水处理厂	CASS	2010年8月	2.50	2.36

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2867	广东	广州市	新塘污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	10.00	10.04
2868	广东	广州市	永和污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	10.00	9.08
2869	广东	广州市	大石污水处理厂	CASS	2010年10月	4.00	1.46
2870	广东	广州市	中新污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	2.00	1.96
2871	广东	韶关市	韶关市第一污水处理厂	氧化沟	2003年8月	1.50	1.13
2872	广东	韶关市	曲江区鑫田污水处理厂	氧化沟	2007年12月	3.25	3.02
2873	广东	韶关市	南雄市珠江污水处理有限公司	活性污泥法	2006年9月	1.50	1.44
2874	广东	韶关市	乐昌市龙辉环保科技有限公司(乐昌市污水处理厂)	氧化沟	2006年12月	1.25	1.24
2875	广东	韶关市	始兴县污水处理厂	A/O	2013年1月	1.00	0.91
2876	广东	韶关市	新丰县生活污水处理厂	氧化沟	2010年1月	1.50	0.32
2877	广东	韶关市	乐昌市雅鲁污水处理有限公司(坪石镇)	CASS	2010年11月	1.00	1.13
2878	广东	韶关市	仁化县生活污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.00	0.87
2879	广东	韶关市	乳源县生活污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.50	1.18
2880	广东	韶关市	翁源县清源污水处理厂	CASS	2010年9月	1.50	1.44
2881	广东	韶关市	韶关市第二污水处理厂(一、二期)	氧化沟	2007年6月	11.00	9.82
2882	广东	韶关市	韶关市雅鲁环保实业有限公司曲江分公司(曲江白土污水处理厂)	CASS	2012年12月	1.50	0.62
2883	广东	深圳市	固戍污水处理厂	改良A ² /O	2009年1月	24.00	11.23
2884	广东	深圳市	龙华污水处理厂	A ² /O	2008年5月	15.00	10.74
2885	广东	深圳市	沙井污水处理厂	A ² /O	2008年8月	15.00	12.09

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2886	广东	深圳市	观澜污水处理厂	SBR	2006年8月	6.00	6.30
2887	广东	深圳市	观澜河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2006年9月	40.00	36.49
2888	广东	深圳市	石岩河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2004年12月	5.50	2.35
2889	广东	深圳市	塘头河水质净化工程	生化处理+生物滤池	2007年11月	2.00	1.70
2890	广东	深圳市	牛湖河污染治理工程	生化处理+生物滤池	2004年5月	1.00	0.83
2891	广东	深圳市	黄麻布水质净化工程	生化处理+生物滤池	2007年3月	1.00	0.87
2892	广东	深圳市	库坑河污染治理工程	生化处理+生物滤池	2006年10月	1.00	0.99
2893	广东	深圳市	福永污水处理厂	A ² /O	2011年9月	12.50	9.48
2894	广东	深圳市	燕川污水处理厂	A ² /O	2011年9月	15.00	15.48
2895	广东	深圳市	白芒河水质净化厂	生化处理+生物滤池	2007年8月	1.00	0.97
2896	广东	深圳市	麻磡河水质净化厂	生化处理+生物滤池	2007年8月	1.20	0.98
2897	广东	深圳市	盐田污水处理厂	改良SBR	2001年12月	12.00	6.41
2898	广东	深圳市	深圳市坂雪岗污水厂	改良A ² /O	2004年6月	4.00	3.53
2899	广东	深圳市	横岗污水处理厂(深圳市瀚洋污水处理有限公司)	SBR	2003年6月	10.00	9.58
2900	广东	深圳市	横岭污水处理厂(一、二期)	改良A ² /O	2006年9月	60.00	57.29
2901	广东	深圳市	布吉污水处理厂	改良A ² /O	2011年8月	20.00	21.61
2902	广东	深圳市	横岗污水处理厂(二期)	改良A ² /O	2011年4月	10.00	10.00
2903	广东	深圳市	平湖污水处理厂	氧化沟	1999年12月	4.50	5.23
2904	广东	深圳市	埔地吓污水处理厂	A ² /O	2011年10月	5.00	1.90

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力（万立方米/日）	平均处理水量（万立方米/日）
2905	广东	深圳市	鹅公岭污水处理厂	改良A ² /O	2011年8月	5.00	5.85
2906	广东	深圳市	光明污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	15.00	11.81
2907	广东	深圳市	南山污水处理厂	改良A ² /O	2009年10月	56.00	51.40
2908	广东	深圳市	深圳水务集团滨河污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	30.00	27.83
2909	广东	深圳市	罗芳污水处理厂	氧化沟	1998年6月	35.00	29.82
2910	广东	深圳市	深圳市水务（集团）有限公司蛇口分公司污水处理厂	氧化沟	1999年6月	3.00	2.28
2911	广东	深圳市	西丽再生水厂	BAF曝气生物滤池	2009年12月	5.00	3.70
2912	广东	深圳市	上洋污水处理厂	氧化沟	2011年10月	20.00	14.89
2913	广东	深圳市	龙田污水处理厂（一、二期）	A/O	2002年6月	8.00	5.41
2914	广东	深圳市	深圳市海洋世界有限公司污水处理工程	A ² /O	1998年6月	0.50	0.09
2915	广东	深圳市	布吉河水质净化厂	生化处理+生物滤池	2006年12月	20.00	1.66
2916	广东	珠海市	珠海威立雅水务处理有限公司（北区一期）	奥贝尔氧化沟	2006年1月	5.00	4.67
2917	广东	珠海市	珠海威立雅水务污水处理有限公司（香洲一、二期）	氧化沟	1994年1月	8.00	7.80
2918	广东	珠海市	珠海力合环保有限公司（吉大一、二期）	活性污泥法	1987年11月	4.80	5.08
2919	广东	珠海市	珠海力合环保有限公司南区水质净化厂	活性污泥法	2007年6月	5.00	4.86
2920	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司（三期）	A ² /O	2002年9月	8.00	6.87
2921	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司（改扩一期）	A ² /O	2009年12月	5.50	6.17
2922	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂	改良A ² /O	2010年7月	3.00	2.60
2923	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司平沙水质净化厂	A ² /O	2011年6月	3.00	2.79

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2924	广东	珠海市	珠海市名门水质净化有限公司	CASS	2008年4月	3.50	2.59
2925	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司新青水质净化厂	CASS	2011年8月	3.50	3.43
2926	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司南水水质净化厂	A/O	2011年12月	5.00	3.20
2927	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司白藤水质净化厂	A ² /O	2013年8月	2.00	1.78
2928	广东	珠海市	珠海市城市排水有限公司富山水质净化厂	氧化沟	2013年8月	2.00	1.42
2929	广东	汕头市	汕头联泰水质净化有限公司	A ² /O	1998年6月	26.00	26.00
2930	广东	汕头市	汕头市北轴广业环保有限公司	A ² /O	2010年8月	12.00	9.75
2931	广东	汕头市	汕头市潮阳区污水处理厂	A ² /O	2009年8月	7.50	4.12
2932	广东	汕头市	汕头市澄海广业环保有限公司	A ² /O	2008年10月	6.00	5.21
2933	广东	汕头市	汕头市两英广业环保有限公司	A ² /O	2010年7月	3.00	1.27
2934	广东	汕头市	汕头市峡山广业环保有限公司	A ² /O	2010年7月	3.00	2.13
2935	广东	汕头市	南澳县后江污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.20	0.55
2936	广东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(东鄱污水处理厂)	改良SBR	2002年9月	20.00	19.06
2937	广东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(沙岗污水处理厂)	A ² /O	2007年1月	10.00	5.80
2938	广东	佛山市	佛山市新之源污水处理有限公司(镇安污水处理厂)	A ² /O	1995年12月	20.00	21.06
2939	广东	佛山市	平洲污水处理厂(一、二期)	CASS	2006年1月	10.00	10.35
2940	广东	佛山市	三山污水处理厂	A ² /O	2009年9月	2.00	0.93
2941	广东	佛山市	佛山市南海罗村污水处理厂(一、二期)	氧化沟	2006年3月	1.00	1.00
2942	广东	佛山市	西樵污水处理厂(一、二期)	氧化沟	2006年12月	5.00	3.57

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2943	广东	佛山市	佛山市南海区丹灶横江生活污水处理厂(一、二期)	CASS	2004年11月	1.30	0.52
2944	广东	佛山市	丹灶城区污水处理厂	CASS	2009年9月	1.00	1.15
2945	广东	佛山市	佛山市南海区大沥镇盐步污水处理厂一期	CASS	2009年6月	5.00	5.07
2946	广东	佛山市	佛山市城北污水处理厂(一、二期)	改良SBR	2008年2月	10.00	8.22
2947	广东	佛山市	佛山市南海区和顺镇土地资源开发有限公司(和顺和桂污水处理厂)	氧化沟	2007年1月	0.50	0.40
2948	广东	佛山市	佛山市南海里水城区污水处理厂	氧化沟	2007年8月	1.20	1.03
2949	广东	佛山市	佛山市汇之源大沥污水处理有限公司	A ² /O	2006年12月	1.50	1.37
2950	广东	佛山市	佛山市南海区九江明净污水处理厂(一、二期)	A ² /O	2010年8月	5.00	3.47
2951	广东	佛山市	佛山市三水驿岗污水处理厂扩建工程	CAST	2010年6月	5.00	3.53
2952	广东	佛山市	佛山市三水驿岗污水处理厂	CAST	2005年10月	5.00	4.98
2953	广东	佛山市	佛山三水嘉康水处理工程有限公司(芦苞镇污水处理厂)	A ² /O	2009年3月	0.30	0.30
2954	广东	佛山市	佛山市三水区白坭镇生活污水处理厂	A/O	2001年1月	0.20	0.14
2955	广东	佛山市	佛山市三水区大塘污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	5.60	5.31
2956	广东	佛山市	广东新广林茂污水处理有限公司(高明区中心城区第一污水处理厂)	A ² /O	2005年7月	10.00	9.88
2957	广东	佛山市	佛山市高明区浩辉水处理有限公司(高明区中心城区第二污水处理厂)	生物膜法	2007年8月	2.00	2.04
2958	广东	佛山市	佛山市高明南业环保水务有限公司(高明区杨和镇第一污水处理厂)	CAST	2010年3月	1.00	0.85
2959	广东	佛山市	佛山市顺德区源润水务环保有限公司(大门污水处理厂三期)	CAST	2010年10月	5.00	5.00
2960	广东	佛山市	佛山市顺德区华盈环保水务有限公司(北滘水厂一二期)	氧化沟	2011年1月	6.80	6.30
2961	广东	佛山市	佛山市顺德区南和环保水务有限公司(勒流镇污水处理厂)	氧化沟	2006年10月	6.00	5.82

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力（万立方米/日）	平均处理水量（万立方米/日）
2962	广东	佛山市	佛山市顺德区怡清源水务环保有限公司（伦敦污水厂）	改良SBR	2009年7月	3.00	2.40
2963	广东	佛山市	佛山市顺德区华清源环保有限公司（容桂第一污水厂一二期）	微曝氧化沟	2005年9月	8.00	8.03
2964	广东	佛山市	佛山市顺德区尚润水务环保有限公司（乐从污水处理厂）	改良A ² /O	2008年12月	3.00	1.84
2965	广东	佛山市	佛山市顺德区华清源环保有限公司（大门污水处理厂一二期）	微曝氧化沟	2003年10月	6.00	6.04
2966	广东	佛山市	佛山市顺德区汇丰源环保工程管理有限公司（均安污水处理厂）	改良A ² /O	2007年4月	2.00	2.03
2967	广东	佛山市	佛山市顺德区环建环保水务有限公司（杏坛污水厂）	A ² /O	2007年10月	2.00	1.96
2968	广东	佛山市	佛山市顺德区浩清源水务环保有限公司（陈村污水厂）	CASS	2007年10月	2.00	2.11
2969	广东	佛山市	佛山市顺德区南鑫环保水务有限公司（龙江污水处理厂）	微曝氧化沟	2007年7月	3.00	2.86
2970	广东	佛山市	佛山市顺德区城区建设开发中心（新城区污水处理厂）	A/O	2003年1月	0.24	0.16
2971	广东	佛山市	佛山市顺德区港汇环保工程有限公司	生物膜法	2008年1月	4.20	3.56
2972	广东	佛山市	佛山市顺德区环科水处理有限公司	二级生化	2008年1月	3.60	2.74
2973	广东	佛山市	佛山市华晖环保技术有限公司	二级生化	2007年1月	0.72	0.32
2974	广东	佛山市	佛山市顺德区华创环保水务有限公司	二级生化	2001年8月	0.80	0.39
2975	广东	佛山市	佛山市同盈环保服务有限公司（西站）	二级生化	1995年3月	0.70	0.19
2976	广东	佛山市	佛山市南海区大沥水头村民委员会废水处理厂	二级生化	1995年1月	0.60	0.17
2977	广东	佛山市	佛山市南海西樵鑫龙水处理有限公司一二期	A/O	2009年6月	4.50	4.07
2978	广东	佛山市	平洲污水处理厂三期	CASS	2010年12月	6.00	6.13
2979	广东	佛山市	大塘污水处理有限公司	A ² /O	2008年12月	5.60	5.32
2980	广东	佛山市	佛山市南海区大沥镇盐步污水处理厂二期	CASS	2010年5月	5.00	5.40

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
2981	广东	江门市	江门市蓬江区荷塘镇生活污水处理厂	氧化沟	2008年5月	0.30	0.25
2982	广东	江门市	江门市碧源污水治理有限责任公司(丰乐污水处理厂)	BAF曝气生物滤池	2004年9月	4.00	2.89
2983	广东	江门市	江门市国祯污水处理有限公司(江海污水处理厂)首期一、二阶段	A ² /O	2010年10月	5.00	6.67
2984	广东	江门市	江门市碧源污水治理有限公司(江门市文昌沙水质净化厂)一期	A ² /O	2001年9月	20.00	16.19
2985	广东	江门市	江门市新绿污水处理有限公司	改良A ² /O	2010年9月	0.25	0.21
2986	广东	江门市	江门市新会区龙泉污水处理有限公司	氧化沟	2004年4月	10.00	9.60
2987	广东	江门市	司前污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.50	0.50
2988	广东	江门市	江门市新会仁科环保有限公司	氧化沟	2010年9月	0.50	0.21
2989	广东	江门市	台山市台城污水厂首期(台山市珠江污水处理有限公司)	A ² /O	2007年8月	4.00	5.26
2990	广东	江门市	台山市台城污水厂二期	A ² /O	2011年9月	4.00	5.35
2991	广东	江门市	台山市海宴污水处理厂有限公司	生化处理+生物滤池	2010年4月	0.20	0.19
2992	广东	江门市	台山市斗山污水处理厂	A ² /O	2010年1月	0.40	0.25
2993	广东	江门市	台山市广海大沙污水厂	生化处理+生物滤池	2010年1月	0.40	0.05
2994	广东	江门市	台山市王府洲污水处理厂有限公司	生化处理+生物滤池	2008年3月	0.20	0.17
2995	广东	江门市	开平水口镇污水处理厂	CASS	2010年7月	0.50	0.32
2996	广东	江门市	开平迳头污水处理厂(开平正元水务有限公司)	微曝氧化沟	2007年7月	5.00	2.90
2997	广东	江门市	鹤山市址山镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年7月	0.30	0.16
2998	广东	江门市	鹤山市共和南风污水处理有限公司	改良SBR	2007年9月	1.00	0.35
2999	广东	江门市	鹤山市杰洲污水净化有限公司	A ² /O	1996年9月	0.50	1.48

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3000	广东	江门市	鹤山市第二污水处理厂（鹤山市中南污水处理有限公司）	CAST	2008年9月	8.00	4.37
3001	广东	江门市	恩平市沙湖镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年1月	0.30	0.21
3002	广东	江门市	恩平市污水处理厂	二级生化	2009年10月	2.00	1.44
3003	广东	江门市	江门市荷塘镇洪盛实业有限公司废水处理站	二级生化	2003年3月	1.30	0.30
3004	广东	江门市	江门市今古洲北部污水处理厂（一期）	微曝氧化沟	2012年1月	4.00	3.80
3005	广东	江门市	开平赤坎镇污水处理厂	CAST	2010年7月	0.50	0.13
3006	广东	江门市	开平苍城镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年8月	0.50	0.29
3007	广东	江门市	鹤山市古劳镇污水处理厂	A/O	2012年5月	0.30	0.23
3008	广东	江门市	台山市大江污水处理厂	生化处理+生物滤池	2012年10月	0.20	0.14
3009	广东	江门市	鹤山市桃源污水处理有限公司	改良A ² /O	2009年10月	0.30	0.19
3010	广东	江门市	鹤山市鹤城镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年3月	0.30	0.15
3011	广东	湛江市	湛江市城市污水处理公司霞山水质净化厂	CAST	2008年6月	10.00	10.36
3012	广东	湛江市	湛江市城市污水处理公司赤坎水质净化厂	A ² /O	2009年12月	10.00	9.34
3013	广东	湛江市	吴川市污水处理厂	A ² /O	2010年2月	4.00	2.53
3014	广东	湛江市	广业环保集团公司遂溪县污水处理厂	A ² /O	2010年5月	3.00	2.36
3015	广东	湛江市	广业环保集团公司廉江市污水处理厂	A/O	2010年6月	3.00	2.32
3016	广东	湛江市	广业环保集团公司雷州市污水处理厂	A/O	2010年6月	2.00	1.98
3017	广东	湛江市	湛江市广业环保有限公司麻章污水处理厂	A/O	2011年12月	5.00	4.09
3018	广东	湛江市	湛江市城市污水处理公司霞山水质净化厂（二期）	CAST	2011年5月	10.00	4.48

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3019	广东	湛江市	广业环保集团公司徐闻县污水处理厂	A/O	2010年9月	3.00	1.49
3020	广东	湛江市	佛山顺德(廉江)产业转移工业园污水处理厂	生物膜法	2013年10月	1.50	0.40
3021	广东	茂名市	茂名市第一污水处理厂	A ² /O	2004年10月	9.50	9.62
3022	广东	茂名市	电白县广业环保有限公司(原名:电白县县城生活污水处理厂)	SBR	2007年9月	2.00	1.87
3023	广东	茂名市	高州市广业环保有限公司	微曝氧化沟	2010年6月	5.00	3.14
3024	广东	茂名市	化州市广业环保有限公司(原化州市城市生活污水处理厂)	微曝氧化沟	2010年6月	5.00	2.13
3025	广东	茂名市	信宜市广业环保有限公司(信宜市尚青污水处理厂)	微曝氧化沟	2010年6月	3.00	2.62
3026	广东	肇庆市	肇庆市第一污水处理厂	A ² /O	2000年7月	5.00	4.65
3027	广东	肇庆市	肇庆市第二污水处理厂	A ² /O	2005年3月	6.00	2.90
3028	广东	肇庆市	肇庆市第三污水处理厂	A ² /O	2010年4月	5.00	4.80
3029	广东	肇庆市	鼎湖区污水处理厂	A ² /O	2010年10月	2.00	1.52
3030	广东	肇庆市	肇庆市恒泰经济发展有限公司污水处理厂	A/O	2012年4月	2.00	0.76
3031	广东	肇庆市	肇庆高新区第一污水处理厂	CASS	2009年9月	4.00	2.48
3032	广东	肇庆市	高要市同济水务有限公司(原高要市中天恒基城市污水处理厂)	CASS	2005年6月	2.00	1.55
3033	广东	肇庆市	四会市华南水务发展有限公司(一、二期)	A ² /O	2010年8月	8.00	7.66
3034	广东	肇庆市	四会市江谷镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年6月	0.30	0.25
3035	广东	肇庆市	四会市地豆镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年6月	0.20	0.15
3036	广东	肇庆市	广宁县广业环保有限公司	A ² /O	2009年12月	1.50	1.02
3037	广东	肇庆市	怀集县广业环保水务有限公司	微曝氧化沟	2010年7月	2.00	1.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3038	广东	肇庆市	德庆县污水处理厂	活性污泥法	2011年3月	1.50	1.26
3039	广东	肇庆市	封开县广业环保有限公司	A ² /O	2010年3月	0.50	0.29
3040	广东	肇庆市	高要市新希环保工程有限公司	二级生化	2006年5月	0.45	0.13
3041	广东	肇庆市	肇星污水处理有限公司	二级生化	2008年3月	1.00	0.31
3042	广东	肇庆市	四会市碧洲电镀废水处理有限公司	二级生化	2004年9月	0.28	0.09
3043	广东	肇庆市	四会市绿洁污水处理有限公司	二级生化	2002年6月	0.20	0.08
3044	广东	肇庆市	四会市南江工业园污水处理厂	A ² /O	2011年6月	1.50	1.25
3045	广东	肇庆市	四会市大沙镇污水处理厂	A ² /O	2011年6月	1.50	1.70
3046	广东	肇庆市	高要市金利镇污水处理厂	A ² /O	2011年5月	2.00	1.29
3047	广东	肇庆市	肇庆高新区第一污水处理厂二期	CASS	2013年11月	4.00	1.30
3048	广东	肇庆市	永安镇污水处理厂	生物膜法	2011年6月	0.50	0.33
3049	广东	肇庆市	莲花镇污水处理厂	生物膜法	2011年6月	0.50	0.35
3050	广东	惠州市	博罗县城污水处理有限公司	CASS	2007年2月	6.00	4.44
3051	广东	惠州市	博罗县石湾镇生活污水处理厂	A ² /O	2007年6月	1.00	0.79
3052	广东	惠州市	博罗县园洲镇绿科污水处理有限公司	氧化沟	2007年12月	1.00	0.68
3053	广东	惠州市	平山污水处理厂	CASS	2007年12月	4.00	3.97
3054	广东	惠州市	龙门县城污水处理厂(龙门县西林水质净化有限公司)	氧化沟	2007年12月	1.00	0.71
3055	广东	惠州市	惠州市第四污水处理厂	活性污泥法	2008年9月	3.00	2.62
3056	广东	惠州市	惠州市第五污水处理厂	A ² /O	2007年12月	2.00	1.77

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3057	广东	惠州市	博罗县龙溪镇政府污水处理厂(博罗县广一环保投资有限公司)	生物膜法	2009年3月	1.00	0.62
3058	广东	惠州市	惠阳城区污水处理厂(惠州市同方水务有限公司)	改良A ² /O	2007年2月	7.00	7.00
3059	广东	惠州市	考洲洋生活污水处理厂	氧化沟	2011年1月	3.00	2.25
3060	广东	惠州市	惠州市梅湖水质净化中心	活性污泥法	2011年6月	20.00	20.00
3061	广东	惠州市	大亚湾中心区污水处理厂(惠州大亚湾绿科水质净化有限公司)	氧化沟	2007年12月	3.00	2.98
3062	广东	惠州市	惠州市同方水务有限公司新圩镇长布污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2011年11月	1.00	0.82
3063	广东	惠州市	惠州市第六污水处理厂(二期)	改良型卡式氧化沟	2012年5月	3.00	1.82
3064	广东	惠州市	东莞凤岗(惠东)产业转移工业园大岭污水处理厂	CASS	2011年12月	2.00	1.82
3065	广东	惠州市	金山污水处理厂	A ² /O	2012年4月	10.00	10.26
3066	广东	惠州市	惠州市第四污水处理厂二期	CASS	2012年6月	3.00	1.93
3067	广东	惠州市	惠州市第七污水厂处理二期(惠州市冠德环保有限公司)	改良型卡式氧化沟	2013年1月	4.00	2.50
3068	广东	惠州市	惠州市长润沃达水质净化有限公司(惠阳城区第二污水处理厂)	A ² /O	2012年11月	2.00	2.23
3069	广东	惠州市	博罗县石湾镇生活污水处理厂二期	CASS	2013年1月	2.00	1.37
3070	广东	惠州市	博罗县园洲镇城市生活污水处理厂二期	氧化沟	2013年1月	2.00	1.25
3071	广东	惠州市	惠州市第五污水处理厂二期	A ² /O	2012年6月	3.00	2.38
3072	广东	梅州市	梅州市清源水质净化中心	CASS	2004年3月	5.00	4.30
3073	广东	梅州市	兴宁市污水处理厂	CASS	2008年12月	2.50	2.50
3074	广东	梅州市	蕉岭县蕉城污水处理厂	生化处理+生物滤池	2008年12月	1.00	0.97
3075	广东	梅州市	大埔县县城污水处理厂	生化处理+生物滤池	2008年12月	1.00	0.96

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3076	广东	梅州市	丰顺县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	2.00	1.63
3077	广东	梅州市	梅县广业环保有限公司(梅县污水处理厂)	微曝氧化沟	2010年7月	2.50	1.95
3078	广东	梅州市	平远县广业环保有限公司(平远县污水处理厂)	生化处理+生物滤池	2010年7月	1.00	0.76
3079	广东	梅州市	五华县水质净化管理所	生化处理+生物滤池	2010年7月	2.00	1.54
3080	广东	汕尾市	汕尾市污水处理厂	A ² /O	2009年4月	5.00	3.09
3081	广东	汕尾市	海丰县污水处理厂	A ² /O	2010年5月	8.00	5.02
3082	广东	汕尾市	陆河县大坪水质净化厂	A ² /O	2009年7月	1.50	1.19
3083	广东	汕尾市	红海湾经济开发区污水处理厂	A ² /O	2012年6月	2.00	0.83
3084	广东	汕尾市	汕尾市东区污水处理厂	A ² /O	2012年11月	4.00	2.49
3085	广东	河源市	河源市污水处理厂	微曝氧化沟	2004年12月	8.00	7.48
3086	广东	河源市	市区城南污水处理厂	改良A ² /O	2009年4月	3.00	2.27
3087	广东	河源市	和平县城污水处理厂	微曝氧化沟	2010年6月	1.50	1.23
3088	广东	河源市	龙川县城污水处理厂	改良A ² /O	2010年6月	2.00	1.68
3089	广东	河源市	连平县城污水处理厂	氧化沟	2006年12月	1.50	1.07
3090	广东	河源市	紫金县城污水处理厂	A ² /O	2010年6月	2.50	1.52
3091	广东	河源市	东源县城污水处理厂	改良A ² /O	2010年5月	1.50	1.06
3092	广东	河源市	河源华嘉实业有限公司污水处理厂	活性污泥法	1993年4月	0.80	0.28
3093	广东	河源市	河源市源城污水处理厂	改良A ² /O	2010年5月	2.00	1.10
3094	广东	阳江市	阳春市水质净化有限公司(二期)	A ² /O	2011年9月	4.00	3.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3095	广东	阳江市	阳东迅捷水质净化有限公司(阳东县城污水处理厂二期)	氧化沟	2011年9月	1.50	1.61
3096	广东	阳江市	高新区第一污水厂	A ² /O	2011年9月	1.00	0.64
3097	广东	阳江市	阳东县森禾净水有限公司	氧化沟	2008年12月	1.00	0.76
3098	广东	阳江市	阳西捷晖净水有限公司	A/O	2008年12月	1.50	1.45
3099	广东	阳江市	阳江市第一净水厂	CASS	2008年12月	5.00	5.00
3100	广东	阳江市	阳春市水质净化有限公司(一期)	A ² /O	2006年1月	2.00	2.00
3101	广东	阳江市	闸坡污水水处理厂	CASS	2009年12月	1.00	0.74
3102	广东	阳江市	阳东经济开发区污水处理厂	A ² /O	2011年12月	2.00	2.05
3103	广东	阳江市	中山火炬(阳西)产业转移工业园污水处理厂	CASS	2012年3月	1.00	0.90
3104	广东	清远市	清远市源潭污水处理厂	A ² /O	2010年7月	3.00	1.55
3105	广东	清远市	清新县太平污水处理厂	A ² /O	2010年7月	1.00	0.98
3106	广东	清远市	阳山县污水处理厂	A ² /O	2010年7月	2.00	1.68
3107	广东	清远市	连山县污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年7月	1.00	0.84
3108	广东	清远市	浚洸污水处理厂	A ² /O	2010年7月	1.00	0.64
3109	广东	清远市	清新与旧城污水处理厂	氧化沟	2008年1月	4.00	5.00
3110	广东	清远市	新城污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年5月	2.00	1.95
3111	广东	清远市	西城污水处理厂	氧化沟	2003年4月	6.00	3.81
3112	广东	清远市	佛冈县展扬污水处理有限公司	生化处理+生物滤池	2008年1月	3.00	3.06
3113	广东	清远市	连州市广一污水处理有限公司	氧化沟	2009年1月	2.00	1.87

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3114	广东	清远市	龙塘污水处理厂	A ² /O	2010年7月	4.00	3.61
3115	广东	东莞市	东莞市东城牛山污水处理厂	CASS	2008年5月	3.00	2.85
3116	广东	东莞市	东莞市凤岗雁田污水处理厂	氧化沟	2009年8月	5.00	5.14
3117	广东	东莞市	东莞市桥头污水处理厂(东莞市桥头朗厦三正污水处理有限公司)	A ² /O	2009年5月	4.00	3.02
3118	广东	东莞市	东莞市塘厦林村污水处理厂	CASS	2008年1月	12.00	7.19
3119	广东	东莞市	东莞市黄江污水处理厂(东莞市黄江合路建工水务有限公司)	卡鲁塞尔氧化沟	2009年10月	4.00	4.27
3120	广东	东莞市	东莞市清溪长山头污水处理厂	A ² /O	2008年10月	5.00	5.00
3121	广东	东莞市	东莞市大岭山连马污水处理厂	A ² /O	2008年7月	8.00	8.34
3122	广东	东莞市	东莞市长安三洲污水处理厂(一期)	CASS	2008年7月	10.00	10.00
3123	广东	东莞市	东莞市塘厦石桥头污水处理厂(东莞市塘厦凤凰岗科达水利有限公司)	A ² /O	2008年1月	4.00	4.00
3124	广东	东莞市	东莞市常平西部污水处理厂	氧化沟	2010年1月	6.00	4.53
3125	广东	东莞市	东莞市松山湖北部污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年8月	5.00	4.41
3126	广东	东莞市	东莞市寮步竹园污水处理厂	氧化沟	2008年11月	10.00	10.00
3127	广东	东莞市	东莞市大朗松山湖南部污水处理厂	A ² /O	2009年8月	10.00	5.07
3128	广东	东莞市	东莞市塘厦白泥湖水质净化厂	氧化沟	1995年6月	1.50	1.26
3129	广东	东莞市	东莞市市区污水处理厂	A ² /O	2003年9月	20.00	19.91
3130	广东	东莞市	东莞市凤岗虾公潭污水处理厂	生化处理+生物滤池	2003年5月	2.00	1.58
3131	广东	东莞市	东莞市樟木头污水处理厂	CASS	2011年1月	6.00	5.25
3132	广东	东莞市	东莞市高埗污水处理厂	A ² /O	2011年1月	5.00	5.00

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3133	广东	东莞市	东莞市凤岗竹塘污水处理厂	CASS	2012年1月	4.00	5.07
3134	广东	东莞市	东莞市石碣污水处理厂	CASS	2011年1月	6.00	6.00
3135	广东	东莞市	东莞市中堂污水处理厂	CASS	2011年1月	3.00	2.83
3136	广东	东莞市	东莞市茶山污水处理厂	A ² /O	2011年1月	5.00	5.00
3137	广东	东莞市	东莞市清溪厦坭污水处理厂	A ² /O	2011年1月	5.00	5.00
3138	广东	东莞市	东莞市虎门海岛污水处理厂	CASS	2012年1月	1.00	1.30
3139	广东	东莞市	东莞市虎门宁洲污水处理厂	A ² /O	2011年1月	10.00	5.01
3140	广东	东莞市	东莞长安新民废水处理站	二级生化	2004年6月	0.40	0.15
3141	广东	东莞市	东莞协忠电镀工业区开发有限公司污水处理厂	二级生化	1994年1月	0.30	0.16
3142	广东	东莞市	东莞市凤岗镇虾公潭污水处理厂	氧化沟	2006年6月	2.00	2.01
3143	广东	东莞市	东莞市洪梅污水处理厂	二级生化	1995年5月	1.10	0.76
3144	广东	东莞市	东莞市长安三洲水质净化厂(二期)	CASS	2012年10月	5.00	5.00
3145	广东	东莞市	东莞市厚街沙塘污水处理厂	CASS	2012年1月	10.00	10.71
3146	广东	东莞市	东莞市石龙新城区污水处理厂	A ² /O	2012年1月	2.00	2.18
3147	广东	东莞市	东莞市常平东部污水处理厂	A ² /O	2012年1月	7.00	6.42
3148	广东	东莞市	东莞市谢岗污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年1月	3.00	3.06
3149	广东	东莞市	东莞市万江污水处理厂	CASS	2013年1月	5.00	5.00
3150	广东	东莞市	东莞市横沥东坑污水处理厂	CASS	2013年1月	12.00	11.74
3151	广东	东莞市	东莞市企石污水处理厂	A ² /O	2013年7月	5.00	3.95

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3152	广东	东莞市	东莞市虎门宁洲污水处理厂	A ² /O	2011年1月	10.00	6.10
3153	广东	中山市	中山市污水处理有限公司（一、二期）	氧化沟	1998年6月	20.00	18.77
3154	广东	中山市	中山市小榄水务有限公司污水处理分公司	CASS	2006年3月	10.00	11.20
3155	广东	中山市	中山市三乡水务有限公司（中山市三乡污水处理厂一期）	CASS	2007年12月	2.00	1.82
3156	广东	中山市	中山市坦洲镇污水处理有限公司一期工程	A ² /O	2008年8月	2.00	1.88
3157	广东	中山市	中山火炬开发区污水处理厂（中山火炬水务有限公司）	微曝氧化沟	2008年8月	5.00	4.80
3158	广东	中山市	中山市珍家山污水处理有限公司	氧化沟	2009年5月	10.00	6.12
3159	广东	中山市	中山市南头镇污水处理有限公司	CASS	2009年7月	2.00	1.90
3160	广东	中山市	中山市板芙污水处理有限公司一期工程	微曝氧化沟	2009年7月	1.00	0.85
3161	广东	中山市	中山市黄圃镇污水处理厂一期工程	氧化沟	2009年7月	2.00	1.62
3162	广东	中山市	中山市横栏镇永兴污水处理有限公司	A ² /O	2009年8月	1.00	0.84
3163	广东	中山市	中山市三角镇污水处理有限公司	微曝氧化沟	2009年12月	2.00	1.57
3164	广东	中山市	中山市大涌镇污水处理有限公司	CASS	2009年12月	1.50	1.38
3165	广东	中山市	中山市阜沙镇污水处理有限公司	A ² /O	2009年12月	1.00	0.76
3166	广东	中山市	中山市古镇镇水务有限公司（中山市古镇镇污水处理厂）	A ² /O	2010年7月	5.00	4.99
3167	广东	中山市	中山市东升镇污水处理有限公司	A ² /O	2010年12月	3.00	2.56
3168	广东	中山市	中山市神湾镇污水处理有限公司	二级生化	2010年12月	1.00	0.84
3169	广东	中山市	中山市南朗镇水务有限公司（南朗镇横门污水处理厂）	CASS	2010年12月	2.00	1.83
3170	广东	中山市	中山市港口污水处理有限公司一期工程	CASS	2010年12月	2.00	1.77

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3171	广东	中山市	中山市东凤镇污水处理有限责任公司	CASS	2011年6月	2.00	2.05
3172	广东	中山市	中山市民众镇生活污水处理有限公司	微曝氧化沟	2011年6月	1.00	1.05
3173	广东	中山市	中山市小榄镇新悦成线路版污水处理厂	二级生化	2005年4月	0.20	0.09
3174	广东	中山市	中山市中拓凯蓝实业有限公司污水处理厂	二级生化	2001年12月	3.00	2.17
3175	广东	中山市	中山基石污水处理有限公司	二级生化	2009年11月	0.30	0.05
3176	广东	中山市	中山市小榄镇宝丰丽景丝织制品净水厂	A/O	2008年8月	0.24	0.09
3177	广东	中山市	中山市宝元白石鞋厂污水处理站	活性污泥法	2008年6月	0.30	0.27
3178	广东	中山市	中山市三乡污水处理厂二期	CASS	2011年12月	5.00	4.80
3179	广东	中山市	中山市坦洲镇污水处理有限公司二期工程	氧化沟	2012年6月	2.00	1.79
3180	广东	中山市	中山市黄圃镇污水处理厂二期工程	A ² /O	2012年12月	2.00	1.53
3181	广东	中山市	中山市港口污水处理有限公司二期工程	CASS	2012年12月	2.00	1.72
3182	广东	中山市	中山市板芙污水处理有限公司二期工程	微曝氧化沟	2013年9月	2.00	1.64
3183	广东	潮州市	潮州市第一污水处理厂	A/O	2002年11月	10.00	9.49
3184	广东	潮州市	饶平县城北污水处理厂	A ² /O	2010年6月	2.00	1.80
3185	广东	潮州市	潮安县城污水处理厂	CASS	2010年11月	4.00	3.59
3186	广东	潮州市	潮安县文祠镇水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年6月	0.20	0.18
3187	广东	潮州市	潮安县归湖镇水质净化工程	生化处理+生物滤池	2012年8月	0.20	0.18
3188	广东	潮州市	樟溪镇水质净化工程	生化处理+生物滤池	2013年7月	0.20	0.20
3189	广东	潮州市	上饶镇水质净化工程	生化处理+生物滤池	2013年8月	0.20	0.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3190	广东	潮州市	仙洲岛水质净化工程	生化处理+生物滤池	2013年7月	0.25	0.19
3191	广东	揭阳市	揭阳市区污水处理厂	A ² /O	2008年12月	6.00	3.99
3192	广东	揭阳市	揭阳市普宁产业环保有限公司(普宁市区污水处理厂)	A ² /O	2010年6月	5.00	5.04
3193	广东	揭阳市	惠来县产业环保有限公司(惠来县城污水处理厂)	A ² /O	2010年5月	2.00	1.10
3194	广东	揭阳市	惠来葵潭产业环保有限公司(惠来葵潭污水处理厂)	A ² /O	2011年7月	1.00	0.55
3195	广东	揭阳市	揭阳市揭西产业环保有限公司(揭西县城污水处理厂)	A ² /O	2010年7月	1.33	1.40
3196	广东	揭阳市	揭阳市揭东产业环保有限公司(揭东县城污水处理厂)	A ² /O	2010年6月	3.00	2.92
3197	广东	揭阳市	揭西县棉湖污水处理厂	A ² /O	2011年12月	2.00	1.18
3198	广东	云浮市	云浮市城区生活污水处理厂	微曝氧化沟	2005年8月	6.00	4.67
3199	广东	云浮市	郁南县都源环保有限公司	活性污泥法	2008年7月	1.00	1.00
3200	广东	云浮市	罗定市生活污水处理厂有限公司	生物膜法	2004年1月	2.00	2.19
3201	广东	云浮市	罗定市罗镜镇生活污水处理厂	氧化沟	2011年3月	0.30	0.27
3202	广东	云浮市	罗定市泗纶镇生活污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年1月	0.20	0.10
3203	广东	云浮市	新兴县城市污水处理厂	氧化沟	2010年4月	2.00	2.25
3204	广东	云浮市	云安县城区污水处理厂	CASS	2009年4月	1.00	0.77
3205	广东	云浮市	罗定市第二生活污水处理有限公司	氧化沟	2011年5月	2.00	1.14
3206	广东	云浮市	罗定市附城镇生活污水处理厂	氧化沟	2011年5月	0.40	0.30
3207	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司埌东污水处理厂(一、二、三期)	活性污泥法	1999年9月	30.00	28.69
3208	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司江南污水处理厂	A ² /O	2007年8月	48.00	32.73

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3209	广西	南宁市	广西华鸿明阳污水处理有限公司	A ² /O	2010年12月	3.00	0.81
3210	广西	南宁市	隆安达特洁供水有限公司污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年7月	1.20	0.64
3211	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司武鸣县污水处理厂	改良SBR	2011年12月	5.00	2.51
3212	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司横县污水处理厂	改良SBR	2011年12月	2.00	1.13
3213	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司宾阳县污水处理厂	改良SBR	2011年12月	2.00	1.50
3214	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司上林县污水处理厂	CAST	2011年12月	0.60	0.42
3215	广西	南宁市	广西绿城水务股份有限公司马山县污水处理厂	CAST	2011年12月	0.60	0.49
3216	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司(龙泉山污水处理厂)	A ² /O	2003年12月	25.00	24.71
3217	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司(阳和污水处理厂)	A ² /O	2010年9月	12.50	8.22
3218	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司(白沙污水处理厂)	A ² /O	2008年6月	10.00	9.02
3219	广西	柳州市	柳江县新兴工业园污水处理厂	MBBR	2008年12月	0.50	0.50
3220	广西	柳州市	柳州市污水处理公司拉堡污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2010年8月	2.50	1.54
3221	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司柳城分公司	改良型卡式氧化沟	2010年11月	2.00	1.30
3222	广西	柳州市	鹿寨县深港环保工程技术有限公司	生化处理+生物滤池	2010年8月	2.00	1.26
3223	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司融安分公司	改良型卡式氧化沟	2010年11月	3.00	2.02
3224	广西	柳州市	柳州市污水治理有限责任公司融水县分公司	改良型卡式氧化沟	2010年11月	2.00	1.11
3225	广西	柳州市	三江县污水处理厂	改良型卡式氧化沟	2010年11月	1.00	0.74
3226	广西	桂林市	上窑污水处理厂	A ² /O	1996年1月	10.00	9.91
3227	广西	桂林市	上窑污水处理厂改造区	A/O	2009年9月	4.50	2.97

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3228	广西	桂林市	七里店污水净化厂	A/O	1989年9月	6.00	5.70
3229	广西	桂林市	北冲污水处理厂	A ² /O	2005年4月	3.00	2.62
3230	广西	桂林市	雁山污水处理厂	CASS	2010年7月	2.00	0.75
3231	广西	桂林市	桂林市海容环保有限公司恭城县城区污水处理厂	CASS	2010年7月	1.00	0.35
3232	广西	桂林市	桂林市碧水投资有限公司	CASS	2010年6月	1.00	0.29
3233	广西	桂林市	桂林市临桂西城污水处理厂	CAST	2009年6月	3.00	1.76
3234	广西	桂林市	灵川县污水处理厂	CASS	2010年5月	1.00	0.68
3235	广西	桂林市	永福县益源污水处理有限公司	生物流化床	2010年7月	1.00	0.48
3236	广西	桂林市	兴安县碧清源水源净化有限公司	生化处理+生物滤池	2008年12月	3.00	1.68
3237	广西	桂林市	桂林全州县城区污水处理厂管理有限公司	A ² /O	2010年8月	2.50	1.65
3238	广西	桂林市	阳朔县田家河水源净化厂二期	CASS	2010年5月	1.00	0.98
3239	广西	桂林市	阳朔县田家河水源净化有限公司	生化处理+生物滤池	2006年1月	1.00	1.22
3240	广西	桂林市	桂林碧源环保有限公司	CASS	2009年10月	3.00	1.34
3241	广西	桂林市	龙胜各族自治县环卫保洁有限公司	氧化沟	2010年9月	0.50	0.42
3242	广西	桂林市	资源县城区污水处理厂(老山泉分厂)	BAF曝气生物滤池	2010年8月	0.20	0.13
3243	广西	桂林市	桂林顶寅环保科技工程有限责任公司	A/O	2010年7月	1.00	0.32
3244	广西	桂林市	荔浦兴荔资产投资有限公司污水处理站	A/O	2012年12月	0.30	0.10
3245	广西	桂林市	桂林市西城经济开发区会仙工业集中区污水处理厂	CAST	2009年11月	0.25	0.04
3246	广西	梧州市	梧州市粤海环保发展有限公司(梧州市第二污水处理厂)	A ² /O	2010年9月	2.00	1.62

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3247	广西	梧州市	梧州工业园区污水处理厂	二级生化	2010年4月	0.50	0.14
3248	广西	梧州市	梧州粤海环保发展有限公司(梧州市第一污水处理厂)	SBR	2008年9月	5.00	4.00
3249	广西	梧州市	苍梧县华鸿污水处理有限公司	改良SBR	2010年6月	3.00	2.19
3250	广西	梧州市	藤县污水处理厂	改良SBR	2010年6月	3.00	1.41
3251	广西	梧州市	蒙山县碧清源水资源有限责任公司	生化处理+生物滤池	2010年6月	1.00	0.93
3252	广西	梧州市	岑溪市华鸿污水处理有限公司	氧化沟	2010年4月	3.00	2.71
3253	广西	北海市	北海市红坎污水处理厂	A/O	2009年6月	10.00	9.29
3254	广西	北海市	广西北投昊元置业有限公司合浦县城污水处理厂	氧化沟	2010年9月	5.00	4.35
3255	广西	防城港市	广西防城港北投水务有限公司	氧化沟	2010年10月	4.00	3.21
3256	广西	防城港市	上思县三华污水处理厂	改良A ² /O	2010年10月	1.50	0.99
3257	广西	防城港市	东兴市城东污水处理厂	氧化沟	2010年10月	3.00	2.39
3258	广西	钦州市	钦州市国润环境工程有限公司(河西污水厂)	SBR	2007年1月	8.00	5.30
3259	广西	钦州市	灵山县城区污水处理厂	A ² /O	2010年9月	3.00	1.89
3260	广西	钦州市	广西浦北中环水业有限公司	A ² /O	2010年10月	2.00	0.93
3261	广西	钦州市	钦州市河东污水处理厂	A ² /O	2012年12月	8.00	0.44
3262	广西	钦州市	钦州港工业污水集中处理厂	A/O	2012年12月	1.50	0.88
3263	广西	贵港市	贵港市城西污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	10.00	7.75
3264	广西	贵港市	桂平市污水处理厂	改良SBR	2010年9月	3.50	2.70
3265	广西	贵港市	平南县生活污水处理厂	改良A ² /O	2010年10月	2.50	2.45

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3266	广西	玉林市	玉林市污水处理厂	A ² /O	2009年6月	20.00	13.93
3267	广西	玉林市	陆川县金洁污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年9月	2.50	2.53
3268	广西	玉林市	兴业县城污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.67
3269	广西	玉林市	北流市联合润通水务有限公司	A ² /O	2009年12月	4.00	3.94
3270	广西	玉林市	容县污水处理有限公司	改良型卡式氧化沟	2010年7月	1.50	0.92
3271	广西	玉林市	博白县科达水务有限公司	A ² /O	2010年8月	2.50	2.59
3272	广西	百色市	百色市污水处理厂	氧化沟	2009年2月	6.00	4.69
3273	广西	百色市	田阳县城污水处理厂	A/O	2010年6月	2.00	0.84
3274	广西	百色市	田东县污水处理厂	CASS	2010年9月	2.00	0.15
3275	广西	百色市	平果县污水处理厂	二级生化	2010年1月	4.00	2.94
3276	广西	百色市	德保县污水处理厂	微曝氧化沟	2010年5月	2.00	1.49
3277	广西	百色市	靖西县大禹污水处理有限责任公司	A ² /O	2010年7月	1.50	1.67
3278	广西	百色市	那坡县污水处理厂	CASS	2010年9月	0.50	0.43
3279	广西	百色市	凌云县城污水处理厂	A/O	2010年1月	1.00	0.67
3280	广西	百色市	乐业县污水处理厂	CASS	2010年7月	0.50	0.61
3281	广西	百色市	田林县污水处理厂	CASS	2010年8月	1.00	0.79
3282	广西	百色市	西林县污水处理厂	氧化沟	2010年9月	0.50	0.47
3283	广西	百色市	隆林各族自治县污水处理有限公司	微曝氧化沟	2010年10月	1.00	0.72
3284	广西	贺州市	贺州市旺高建设投资公司污水处理厂	A/O	2010年9月	2.00	0.75

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3285	广西	贺州市	广西贺州北控水务有限公司	A ² /O	2009年9月	3.00	2.68
3286	广西	贺州市	昭平县污水处理厂	改良A ² /O	2010年10月	1.00	0.81
3287	广西	贺州市	钟山县利洁污水净化有限公司钟山县污水处理厂	CASS	2010年10月	1.50	0.91
3288	广西	贺州市	富川瑶族自治县安洁污水净化有限公司	CASS	2010年10月	1.00	0.88
3289	广西	河池市	河池市污水处理厂	CAST	2009年12月	5.00	4.06
3290	广西	河池市	宜州市污水处理厂	CAST	2010年6月	3.00	1.82
3291	广西	河池市	南丹县污水处理厂	CAST	2010年6月	2.00	1.43
3292	广西	河池市	环江毛南族自治县生活污水处理厂	CAST	2010年6月	0.75	0.62
3293	广西	河池市	天峨县污水处理厂	A/O	2010年6月	1.00	0.71
3294	广西	河池市	罗城县污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.63
3295	广西	河池市	东兰县城区污水处理厂	CASS	2010年6月	0.75	0.74
3296	广西	河池市	巴马瑶族自治县污水处理有限公司	CAST	2010年9月	1.50	0.92
3297	广西	河池市	凤山县污水处理厂	CAST	2010年6月	0.75	0.58
3298	广西	河池市	都安瑶族自治县污水处理有限公司	CAST	2010年6月	1.50	1.29
3299	广西	河池市	大化县生活污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.92
3300	广西	来宾市	来宾市水质净化有限公司	改良SBR	2009年5月	5.00	3.07
3301	广西	来宾市	忻城县自来水公司污水处理厂	SBR	2010年6月	1.00	0.69
3302	广西	来宾市	象州县污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.77
3303	广西	来宾市	武宣县仙城城乡建设投资有限责任公司污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.64

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3304	广西	来宾市	金秀瑶族自治县新艺污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.30
3305	广西	来宾市	合山市建合城市开发投资有限责任公司污水处理厂	A ² /O	2009年12月	2.00	0.73
3306	广西	崇左市	广西漓清水务有限公司	微曝氧化沟	2009年6月	1.50	1.18
3307	广西	崇左市	凭祥市污水处理厂	氧化沟	2010年6月	2.00	0.99
3308	广西	崇左市	广西扶绥县城市开发投资有限公司污水处理厂	CASS	2010年6月	2.00	1.44
3309	广西	崇左市	大新县国泰资产经营有限公司污水处理厂	CASS	2010年6月	1.50	0.88
3310	广西	崇左市	宁明县惠宁建设投资有限公司污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.63
3311	广西	崇左市	龙州桂润环境工程有限公司	微曝氧化沟	2010年6月	2.00	1.31
3312	广西	崇左市	天等县污水处理厂	CASS	2010年6月	0.50	0.17
3313	海南	海口市	海南北控水务有限公司海口污水处理厂	A ² /O	2009年12月	20.00	16.02
3314	海南	海口市	海口威立雅污水处理厂(白沙门一期)	活性污泥法	1991年1月	30.00	28.71
3315	海南	海口市	海口长流污水处理厂	氧化沟	2009年9月	2.50	2.30
3316	海南	海口市	海口桂林洋污水处理厂	活性污泥法	2008年8月	1.50	1.00
3317	海南	三亚市	红沙污水处理厂	BAF曝气生物滤池	1999年1月	8.00	8.00
3318	海南	三亚市	鹿回头污水处理厂	活性污泥法	2009年8月	1.00	0.49
3319	海南	三亚市	亚龙湾污水处理厂	活性污泥法	2004年9月	1.50	0.29
3320	海南	三亚市	三亚荔枝沟污水处理厂	A ² /O	2011年11月	1.50	0.60
3321	海南	五指山市	五指山污水处理厂	CASS	2010年11月	1.40	0.62
3322	海南	琼海市	琼海市污水处理厂	氧化沟	2010年5月	3.00	2.19

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3323	海南	儋州市	儋州市污水处理二厂	A ² /O	2010年5月	1.50	1.40
3324	海南	儋州市	儋州市污水处理一厂	A ² /O	2010年5月	1.50	0.50
3325	海南	文昌市	文昌市污水处理厂	CAST	2011年6月	3.00	1.73
3326	海南	万宁市	万宁市污水处理厂	改良SBR	2010年7月	2.50	0.66
3327	海南	万宁市	石梅湾污水处理厂	CAST	2009年1月	0.50	0.14
3328	海南	万宁市	兴隆华侨污水处理厂	生物膜法	1995年1月	0.60	0.51
3329	海南	东方市	东方市污水处理厂	氧化沟	2010年5月	2.50	1.23
3330	海南	定安县	定安污水处理厂	A ² /O	2009年11月	1.50	0.62
3331	海南	屯昌县	屯昌县污水处理厂	A ² /O	2010年1月	1.00	0.34
3332	海南	澄迈县	澄迈金江污水处理厂	A ² /O	2009年11月	1.50	0.90
3333	海南	临高县	临高县污水处理厂	CAST	2010年6月	1.50	0.73
3334	海南	白沙县	白沙县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	0.70	0.35
3335	海南	昌江县	昌江县污水处理厂	A ² /O	2010年5月	3.00	1.60
3336	海南	乐东县	乐东县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	1.00	0.70
3337	海南	陵水县	陵水县污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.50	0.80
3338	海南	保亭县	保亭县污水处理厂	氧化沟	2011年9月	0.50	0.30
3339	海南	琼中县	琼中县污水处理厂	A ² /O	2009年9月	0.70	0.36
3340	重庆	万州区	重庆市渝东水务万州排水有限责任公司明镜滩污水处理厂	A ² /O	2003年8月	3.00	2.90
3341	重庆	万州区	重庆市渝东水务万州排水有限责任公司沱口污水处理厂	A ² /O	2003年8月	2.00	2.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3342	重庆	万州区	重庆市渝东水务万州区申明坝污水处理厂	氧化沟	2008年7月	6.00	6.32
3343	重庆	万州区	新田镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年12月	0.30	0.11
3344	重庆	万州区	武陵镇污水处理厂	SBR	2007年12月	0.24	0.05
3345	重庆	万州区	大周镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年2月	0.30	0.04
3346	重庆	万州区	瀼渡镇污水处理厂	A ² /O	2009年11月	0.60	0.39
3347	重庆	涪陵区	重庆市三峡水务涪陵排水有限责任公司城区污水处理厂	A ² /O	2003年5月	8.00	8.74
3348	重庆	涪陵区	白涛镇污水处理厂	A ² /O	2006年12月	0.20	0.08
3349	重庆	涪陵区	重庆市三峡水务涪陵排水有限责任公司李渡污水处理厂	CASS	2009年7月	0.50	0.10
3350	重庆	大渡口区	大渡口污水处理厂	CAST	2007年11月	5.00	4.75
3351	重庆	大渡口区	中梁山污水处理厂	CAST	2009年1月	3.50	3.86
3352	重庆	江北区	唐家沱污水处理厂	A ² /O	2006年9月	40.00	37.39
3353	重庆	沙坪坝区	碑口污水处理站	生物膜法	2009年12月	0.35	0.18
3354	重庆	沙坪坝区	芭蕉沟污水处理站	生化处理+生物滤池	2009年12月	0.25	0.14
3355	重庆	沙坪坝区	三百梯污水处理站	生化处理+生物滤池	2009年12月	0.20	0.15
3356	重庆	沙坪坝区	沙坪坝排水公司	氧化沟	2008年5月	2.00	1.82
3357	重庆	沙坪坝区	土主污水处理厂	氧化沟	2008年11月	5.00	3.22
3358	重庆	沙坪坝区	西永污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年12月	3.00	2.90
3359	重庆	沙坪坝区	回龙坝污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年11月	0.38	0.29
3360	重庆	沙坪坝区	杨梨沟污水处理厂	生物膜法	2012年12月	0.20	0.11

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3361	重庆	沙坪坝区	烂田坝污水处理厂	生物膜法	2009年12月	0.30	0.16
3362	重庆	沙坪坝区	煤科院污水处理厂	生物膜法	2009年12月	0.30	0.21
3363	重庆	沙坪坝区	枫香园污水处理厂	生物膜法	2009年12月	0.20	0.09
3364	重庆	九龙坡区	彩云湖污水处理厂	二级生化	2008年12月	1.70	0.73
3365	重庆	九龙坡区	陶家污水处理厂	A ² /O	2012年2月	0.50	0.42
3366	重庆	南岸区	重庆市鸡冠石污水处理厂	A ² /O	2006年9月	80.00	72.26
3367	重庆	南岸区	迎龙污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年6月	0.20	0.04
3368	重庆	南岸区	重庆市东部水务技术开发有限公司(茶园污水处理厂)	CASS	2010年12月	3.00	1.17
3369	重庆	北碚区	重庆市三峡水务北碚排水有限责任公司	氧化沟	1998年2月	5.00	4.50
3370	重庆	綦江区	重庆水利投资(集团)有限公司綦江污水处理厂	SBR	2009年6月	3.00	2.62
3371	重庆	綦江区	东溪污水处理站	生化处理+生物滤池	2010年12月	0.20	0.09
3372	重庆	綦江区	重庆市万盛区排水有限责任公司	SBR	2007年5月	2.00	2.26
3373	重庆	綦江区	重庆藻煤电有限责任公司石壕煤矿污水处理站	生物膜法	2012年3月	0.20	0.69
3374	重庆	綦江区	重庆藻煤电有限责任公司生活服务公司污水处理站	生物膜法	2011年12月	0.30	0.23
3375	重庆	大足区	重庆市大足排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年5月	3.00	3.30
3376	重庆	大足区	双桥污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年12月	1.00	0.55
3377	重庆	大足区	龙水镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年10月	1.50	1.17
3378	重庆	渝北区	重庆碧江环保工程有限公司(城南污水处理厂)	活性污泥法	1997年6月	3.00	2.77
3379	重庆	渝北区	城北污水处理厂	氧化沟	2004年9月	3.00	3.51

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3380	重庆	渝北区	肖家河污水处理厂	氧化沟	2009年1月	2.00	2.21
3381	重庆	渝北区	机场污水处理厂	SBR	2007年2月	0.60	0.25
3382	重庆	巴南区	重庆市三峡水务排水有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2007年1月	5.00	3.48
3383	重庆	巴南区	重庆市李家沱排水有限公司	CAST	2008年5月	4.00	5.02
3384	重庆	黔江区	重庆市黔江区盛黔污水处理有限公司	氧化沟	2005年10月	4.00	1.93
3385	重庆	长寿区	重庆市三峡水务长寿排水有限责任公司	氧化沟	2003年8月	8.00	5.91
3386	重庆	长寿区	江南街道污水处理厂	二级生化	2011年7月	0.30	0.14
3387	重庆	长寿区	长寿湖镇污水处理厂	CASS	2010年10月	0.60	0.13
3388	重庆	江津区	江津区几江污水处理厂	氧化沟	2003年5月	3.00	3.35
3389	重庆	江津区	重庆市江津排水有限责任公司(德感厂)	氧化沟	2003年7月	1.00	0.96
3390	重庆	江津区	重庆市江津排水有限责任公司(油溪厂)	氧化沟	2006年12月	0.20	0.12
3391	重庆	江津区	李市镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年11月	0.20	0.14
3392	重庆	江津区	兰家沱污水处理厂	CASS	2009年11月	0.50	0.37
3393	重庆	合川区	重庆市合川排水有限公司	氧化沟	2008年7月	5.00	3.56
3394	重庆	永川区	重庆市渝西水务有限公司永川污水处理厂	二级生化	2007年12月	6.00	6.98
3395	重庆	永川区	三教污水处理厂	生化处理+生物滤池	2012年8月	0.33	0.20
3396	重庆	南川区	重庆市三峡水务南川排水有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2004年11月	4.00	3.81
3397	重庆	潼南县	潼南县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年12月	2.00	2.20
3398	重庆	铜梁县	重庆市铜梁排水有限责任公司	二级生化	2007年12月	3.00	3.30

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3399	重庆	荣昌县	荣昌县城市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年8月	2.50	2.30
3400	重庆	荣昌县	安富镇污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年4月	0.20	0.15
3401	重庆	璧山县	璧山县璧城污水处理厂	活性污泥法	2009年12月	3.00	2.67
3402	重庆	璧山县	璧山县丁家污水处理厂	生物膜法	2008年12月	0.25	0.22
3403	重庆	梁平县	重庆市梁平排水有限公司	氧化沟	2008年3月	2.00	2.05
3404	重庆	城口县	重庆市渝东水务有限公司城口分公司	A ² /O	2010年12月	0.50	0.59
3405	重庆	丰都县	重庆三峡水务丰都排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2003年6月	3.00	1.89
3406	重庆	丰都县	丰都县高家镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2008年12月	0.30	0.12
3407	重庆	丰都县	丰都县北岸污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年9月	1.00	0.31
3408	重庆	垫江县	垫江县污水处理厂	氧化沟	2008年4月	3.00	2.97
3409	重庆	武隆县	重庆市三峡水务武隆排水有限责任公司	A ² /O	2003年5月	1.50	1.41
3410	重庆	武隆县	武隆县仙女山镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年12月	0.35	0.30
3411	重庆	忠县	州屏污水处理厂	A ² /O	2003年7月	2.00	2.20
3412	重庆	忠县	乌杨污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2007年1月	0.30	0.07
3413	重庆	忠县	石宝污水处理厂	A ² /O	2006年6月	0.20	0.08
3414	重庆	开县	开县排水公司	氧化沟	2004年3月	4.00	3.36
3415	重庆	云阳县	重庆市三峡水务云阳排水有限责任公司	SBR	2003年7月	3.00	2.55
3416	重庆	奉节县	重庆市奉节排水有限公司口前厂	CASS	2004年2月	3.00	2.36
3417	重庆	奉节县	重庆市奉节排水公司谭家沟污水处理厂	生物膜法	2004年1月	0.50	0.13

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3418	重庆	奉节县	重庆市渝奉水利水电开发公司公平镇污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2008年12月	0.30	0.14
3419	重庆	巫山县	重庆市巫山排水有限公司	奥贝尔氧化沟	2008年8月	2.00	2.19
3420	重庆	巫山县	大昌污水处理厂	A ² /O	2009年11月	0.20	0.07
3421	重庆	巫溪县	巫溪县排水公司	氧化沟	2003年11月	1.00	1.52
3422	重庆	石柱县	重庆市三峡水务石柱排水有限责任公司	SBR	2003年6月	2.00	1.70
3423	重庆	石柱县	西沱污水处理厂	氧化沟	2006年3月	0.40	0.13
3424	重庆	秀山县	秀山县污水处理厂	氧化沟	2009年8月	1.20	1.27
3425	重庆	酉阳县	酉阳县城污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2013年1月	2.00	1.04
3426	重庆	彭水县	彭水县城污水处理厂	CASS	2011年1月	0.75	0.93
3427	重庆	北部新区	九曲河污水处理厂	A ² /O	2012年12月	10.00	0.88
3428	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第一污水处理厂	A/O	1991年2月	40.00	43.31
3429	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第三污水处理厂	A ² /O	2004年4月	10.00	10.57
3430	四川	成都市	四川大一水务有限责任公司(成都高新区西区污水处理厂)	CASS	2003年6月	5.00	4.82
3431	四川	成都市	成都双流至成水务有限公司(中和街道污水处理站)	A ² /O	2008年10月	0.60	0.62
3432	四川	成都市	永盛镇污水处理站	CASS	2010年10月	0.50	0.35
3433	四川	成都市	和盛镇污水处理站	CASS	2010年10月	0.50	0.53
3434	四川	成都市	温江区城市污水处理厂一期(成都温江区阳晨水质净化有限公司)	氧化沟	2005年9月	3.00	2.93
3435	四川	成都市	海峡两岸科技园污水处理厂	CASS	2008年5月	4.00	5.15
3436	四川	成都市	崇州市大一水质净化有限公司(原崇州市城市污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2009年3月	2.00	1.75

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3437	四川	成都市	崇州市羊马镇污水处理厂	二级生化	2008年1月	0.30	0.13
3438	四川	成都市	崇州市元通镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年3月	0.20	0.08
3439	四川	成都市	崇州市三江镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年3月	0.20	0.09
3440	四川	成都市	崇州市桤泉镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年3月	0.20	0.10
3441	四川	成都市	崇州市街子污水处理厂	氧化沟	2010年10月	0.30	0.19
3442	四川	成都市	西河污水处理厂	CASS	2009年12月	1.98	1.94
3443	四川	成都市	平安污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年4月	2.00	2.10
3444	四川	成都市	成龙水质净化厂	改良SBR	2005年6月	2.00	1.61
3445	四川	成都市	秀水河水质净化厂	二级生化	2008年7月	1.50	1.28
3446	四川	成都市	鸡头河水质净化厂	A/O	2008年6月	0.50	0.39
3447	四川	成都市	黄土污水处理站	CASS	2009年7月	0.20	0.08
3448	四川	成都市	大邑县晋原镇污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2009年3月	1.90	2.18
3449	四川	成都市	大邑县花水湾污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2009年4月	0.70	0.06
3450	四川	成都市	大邑县安仁镇污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2008年12月	0.30	0.09
3451	四川	成都市	大邑县悦来镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年6月	0.20	0.06
3452	四川	成都市	大邑县王泗镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年10月	0.30	0.12
3453	四川	成都市	大邑县新场镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年10月	0.20	0.06
3454	四川	成都市	三河村污水处理站	生化处理+生物滤池	2008年6月	0.50	0.50
3455	四川	成都市	凉水井污水处理站	生化处理+生物滤池	2008年6月	1.50	1.40

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3456	四川	成都市	陆坝污水处理站	生化处理+生物滤池	2009年11月	0.50	0.50
3457	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第五污水处理厂	A ² /O	2007年12月	10.00	10.81
3458	四川	成都市	华阳污水处理厂	A ² /O	2008年12月	4.00	3.68
3459	四川	成都市	航空港污水处理厂	A ² /O	2008年12月	5.00	3.95
3460	四川	成都市	东升污水处理厂	A ² /O	2005年7月	5.00	3.45
3461	四川	成都市	蛟龙港污水处理站	A ² /O	2010年3月	3.00	1.29
3462	四川	成都市	彭镇污水处理站	奥贝尔氧化沟	2010年1月	0.50	0.44
3463	四川	成都市	黄龙溪污水处理站	奥贝尔氧化沟	2010年6月	0.50	0.08
3464	四川	成都市	金桥镇污水处理站	A ² /O	2010年6月	0.20	0.02
3465	四川	成都市	公兴污水处理站	氧化沟	2009年12月	0.20	0.10
3466	四川	成都市	黄甲镇污水处理站	A ² /O	2008年12月	0.40	0.17
3467	四川	成都市	籍田镇污水处理站	SBR	2008年2月	0.25	0.05
3468	四川	成都市	正兴镇污水处理厂	CASS	2007年5月	0.30	0.04
3469	四川	成都市	都江堰市水质净化中心	氧化沟	2003年1月	4.00	3.80
3470	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第八污水处理厂	改良A ² /O	2008年12月	10.00	9.64
3471	四川	成都市	康河污水处理站	生化处理+生物滤池	2007年12月	0.50	0.39
3472	四川	成都市	七里沟污水处理站	生化处理+生物滤池	2007年12月	0.20	0.16
3473	四川	成都市	旱地坎污水处理站	生化处理+生物滤池	2007年12月	0.20	0.13
3474	四川	成都市	成都郫县合作污水处理厂(一、二期)	改良A ² /O	2008年6月	10.00	8.16

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3475	四川	成都市	安德镇污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.98
3476	四川	成都市	团结污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.70	0.68
3477	四川	成都市	唐昌污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.45
3478	四川	成都市	新民场污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.26
3479	四川	成都市	唐元污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.28
3480	四川	成都市	三道堰污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.30	0.24
3481	四川	成都市	安靖镇高桥村2社大石堰沟末端污水处理站	CASS	2010年10月	0.20	0.18
3482	四川	成都市	团结镇九道堰末端污水处理站	生化处理+生物滤池	2010年10月	1.20	1.06
3483	四川	成都市	犀浦镇泗合桥沟末端污水处理站	生化处理+生物滤池	2007年12月	1.00	0.84
3484	四川	成都市	郫县安靖镇土地村四社末端污水处理站	生化处理+生物滤池	2009年6月	0.30	0.28
3485	四川	成都市	郫县安靖镇安家河末端污水处理站	生化处理+生物滤池	2009年6月	0.70	0.70
3486	四川	成都市	郫县犀浦红光左支三斗末端污水处理站	生化处理+生物滤池	2009年6月	0.50	0.46
3487	四川	成都市	郫县团结红星四斗末端污水处理站	改良SBR	2009年12月	0.50	0.44
3488	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第二污水处理厂	A ² O	2004年9月	30.00	32.84
3489	四川	成都市	成都市天雅水质净化有限公司	A ² O	2010年6月	1.50	1.40
3490	四川	成都市	成都市新都区石板滩镇污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2009年3月	0.30	0.11
3491	四川	成都市	成都市新都区金海污水处理有限责任公司(二厂)	氧化沟	1998年12月	1.00	0.81
3492	四川	成都市	成都市新都区金海污水处理有限责任公司(一厂)	DE氧化沟	2003年11月	5.00	5.37
3493	四川	成都市	中科成成都青白江污水净化有限公司	氧化沟	2001年9月	10.00	7.04

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 （万立方米/日）	平均处理水量 （万立方米/日）
3494	四川	成都市	彭州市水质净化站	CASS	2005年12月	3.00	3.01
3495	四川	成都市	新津县花源污水处理厂	活性污泥法	2008年12月	0.50	0.49
3496	四川	成都市	新津县城市污水处理厂	CASS	2008年3月	1.00	1.07
3497	四川	成都市	新津工业污水处理厂	二级生化	2009年4月	1.00	0.92
3498	四川	成都市	金牛区凤凰河二沟水质净化工程	生化处理+生物滤池	2007年4月	2.00	2.00
3499	四川	成都市	金堂海天水务有限公司县城生活污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2009年4月	2.00	1.84
3500	四川	成都市	金堂海天水务有限公司淮口镇生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年12月	0.20	0.16
3501	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司	氧化沟	2006年4月	2.00	2.73
3502	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司（平乐）	生化处理+生物滤池	2009年3月	0.30	0.25
3503	四川	成都市	邛崃市中机建水质净化有限公司（固驿）	生化处理+生物滤池	2009年3月	0.20	0.10
3504	四川	成都市	邛崃市羊安污水处理厂	A/O	2007年7月	0.20	0.12
3505	四川	成都市	邛崃市夹关镇生活污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年6月	0.20	0.16
3506	四川	成都市	邛崃市高埂镇生活污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年6月	0.20	0.19
3507	四川	成都市	邛崃市道佐乡生活污水处理厂	生化处理+生物滤池	2011年6月	0.20	0.15
3508	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第四污水处理厂	A ² /O	2004年9月	10.00	9.74
3509	四川	成都市	蒲江县城市生活污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2010年6月	1.00	0.84
3510	四川	成都市	崇州市羊马镇污水处理厂（新城）	CASS	2012年6月	0.50	0.33
3511	四川	成都市	芦溪河污水处理厂	A ² /O	2011年12月	2.00	2.01
3512	四川	成都市	机场污水处理厂	A ² /O	2012年1月	1.20	0.48

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力（万立方米/日）	平均处理水量（万立方米/日）
3513	四川	成都市	清泉镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年10月	0.30	0.14
3514	四川	成都市	祥福镇污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年10月	0.20	0.13
3515	四川	成都市	陡沟河污水处理厂	CASS	2012年12月	4.00	3.29
3516	四川	成都市	大观污水处理厂	氧化沟	2012年12月	1.00	0.99
3517	四川	成都市	蒲阳污水处理厂	DE氧化沟	2012年12月	3.00	2.58
3518	四川	成都市	新繁镇污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2010年8月	1.95	1.26
3519	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第七污水处理厂	改良A ² /O	2008年3月	10.00	3.57
3520	四川	成都市	成都市排水有限责任公司第六污水处理厂	A ² /O	2008年3月	10.00	2.14
3521	四川	自贡市	荣县污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年5月	1.50	1.44
3522	四川	自贡市	自贡生源环保工程有限责任公司贡井区污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2006年2月	1.50	1.82
3523	四川	自贡市	富顺县城市生活污水处理厂	CASS	2009年11月	1.50	1.40
3524	四川	自贡市	自贡市污水处理厂（一、二期）	氧化沟	2011年12月	10.00	12.05
3525	四川	攀枝花市	炳草岗污水处理厂	CASS	2004年9月	3.00	2.90
3526	四川	攀枝花市	大渡口污水处理厂	CASS	2010年6月	1.90	1.37
3527	四川	攀枝花市	清香坪污水处理厂	CASS	2010年7月	2.50	0.54
3528	四川	攀枝花市	仁和污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2005年8月	2.00	1.71
3529	四川	攀枝花市	盐边县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.50	0.20
3530	四川	攀枝花市	菲德勒环境（攀枝花）有限公司污水处理厂	二级生化	2009年8月	2.50	0.13
3531	四川	攀枝花市	迷易污水处理有限公司	改良A ² /O	2009年10月	0.50	0.40

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3532	四川	攀枝花市	小沙坝污水处理厂	CASS	2012年12月	2.00	0.65
3533	四川	泸州市	泸州兴泸污水处理有限公司鸭儿凼污水处理厂	A ² /O	2010年11月	5.00	4.62
3534	四川	泸州市	泸州兴泸污水处理有限公司二道溪污水处理厂	CASS	2011年7月	2.00	1.90
3535	四川	泸州市	泸州市兴泸污水处理有限公司纳溪污水处理厂 (原泸州市纳溪区国兴污水处理厂)	CAST	2011年4月	0.75	0.57
3536	四川	泸州市	古蔺县城市污水处理有限公司	卡鲁塞尔氧化沟	2010年12月	0.75	0.57
3537	四川	泸州市	兴泸污水处理有限公司叙永污水处理厂 (原叙永县城污水处理有限责任公司)	CASS	2010年12月	2.00	1.10
3538	四川	泸州市	泸州市政环卫工程有限公司(泸县污水处理厂)	CAST	2010年12月	0.60	0.58
3539	四川	泸州市	合江县华阳水业有限公司	CAST	2011年1月	1.00	0.17
3540	四川	泸州市	古蔺县二郎污水处理厂	A ² /O	2012年12月	0.20	0.10
3541	四川	德阳市	德阳市污水处理厂	氧化沟	2005年7月	10.00	9.74
3542	四川	德阳市	什邡市博华水务有限公司(原什邡市城市生活污水处理厂)	SBR	2010年1月	3.00	3.12
3543	四川	德阳市	中江县猫儿嘴城市生活污水处理厂	生物膜法	2011年10月	1.50	1.48
3544	四川	德阳市	绵竹市城市污水处理厂	CASS	2009年12月	2.50	2.70
3545	四川	德阳市	广汉市三星堆城市污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2007年7月	5.00	3.48
3546	四川	德阳市	中国民用航空飞行学院污污水处理站	生物膜法	2011年4月	0.48	0.38
3547	四川	德阳市	罗江县城市污水处理厂	氧化沟	2011年6月	1.00	0.76
3548	四川	德阳市	绵远河污水处理厂	A ² /O	2012年12月	5.00	4.25
3549	四川	绵阳市	江油中科成污水净化有限公司	改良SBR	2004年12月	5.00	3.94
3550	四川	绵阳市	绵阳中科成污水净化有限公司	二级生化	2001年10月	20.00	17.22

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3551	四川	绵阳市	安县清溪污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.70	0.65
3552	四川	绵阳市	西南科技大学污水处理厂	氧化沟	2003年3月	1.00	0.50
3553	四川	绵阳市	永兴污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年7月	2.50	1.02
3554	四川	绵阳市	平武县环保工程有限公司(平武县污水处理厂)	A ² /O	2011年8月	0.80	0.52
3555	四川	绵阳市	梓潼县污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2012年5月	1.50	1.16
3556	四川	绵阳市	三台县城市生活污水处理厂	CASS	2011年6月	2.50	1.32
3557	四川	绵阳市	北川新县城污水处理厂	A ² /O	2011年10月	2.00	0.67
3558	四川	绵阳市	盐亭县城市生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2011年11月	1.50	0.75
3559	四川	绵阳市	科学城污水处理厂	A ² /O	2001年10月	1.60	0.74
3560	四川	广元市	广元大一污水处理有限公司	改良SBR	2005年9月	5.00	5.05
3561	四川	广元市	苍溪县污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2008年7月	1.00	0.98
3562	四川	广元市	剑阁县污水处理厂一期	氧化沟	2010年10月	1.00	0.98
3563	四川	广元市	剑阁县剑门关镇污水处理厂二期	CASS	2012年3月	0.20	0.18
3564	四川	广元市	剑阁县普安镇污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2012年3月	1.00	0.92
3565	四川	广元市	旺苍县城市污水处理厂	改良A ² /O	2012年3月	1.50	1.02
3566	四川	广元市	青川县污水处理厂	氧化沟	2012年4月	0.50	0.23
3567	四川	广元市	宝轮镇污水处理厂	A/O	2012年1月	1.50	0.80
3568	四川	广元市	广元市昭化区泉坝污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2012年6月	0.50	0.41
3569	四川	遂宁市	遂宁市鹏程水务有限公司	活性污泥法	2007年5月	1.00	0.49

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3570	四川	遂宁市	遂宁市绿源排水有限公司	CASS	2001年7月	6.00	5.85
3571	四川	遂宁市	射洪县污水处理厂	A/O	2006年12月	6.00	5.90
3572	四川	遂宁市	蓬溪县清源污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年8月	0.50	0.43
3573	四川	遂宁市	大英县城市生活污水处理厂	CASS	2007年7月	2.00	1.65
3574	四川	遂宁市	安居区城市第一生活污水处理厂	氧化沟	2012年11月	0.50	0.36
3575	四川	遂宁市	蓬溪县来龙山污水处理厂	氧化沟	2012年10月	1.00	0.77
3576	四川	遂宁市	遂宁盛元水务投资有限责任公司（原绿源排水有限公司）城南第二污水处理厂	CASS	2013年4月	6.00	5.07
3577	四川	内江市	内江市污水处理有限责任公司	CASS	2004年10月	5.00	3.90
3578	四川	内江市	资中县城区污水处理厂	生物流化床	2011年8月	2.00	1.54
3579	四川	内江市	四川威远禾丰生物工程有限公司污水处理厂	CASS	2008年6月	2.00	1.71
3580	四川	内江市	隆昌县自来水公司城区生活污水处理厂	CASS	2008年4月	3.00	2.50
3581	四川	内江市	内江市污水处理有限责任公司二期	CASS	2013年8月	5.00	3.88
3582	四川	乐山市	五通桥区污水处理厂（一、二期）	二级生化	2009年3月	1.30	0.86
3583	四川	乐山市	夹江县城市生活污水处理厂	CASS	2009年9月	2.00	1.25
3584	四川	乐山市	峨眉山市污水处理厂（城区）	BAF曝气生物滤池	2007年7月	4.00	4.13
3585	四川	乐山市	峨眉山市污水处理厂（景区）	BAF曝气生物滤池	2008年11月	1.00	0.65
3586	四川	乐山市	乐山海天污水处理厂	DE氧化沟	2006年3月	5.00	5.34
3587	四川	乐山市	犍为县新开元污水处理有限公司	CASS	2009年7月	1.50	1.12
3588	四川	乐山市	峨边县污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年12月	0.40	0.14

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3589	四川	乐山市	井研县城市生活污水处理厂	氧化沟	2011年7月	1.00	1.38
3590	四川	乐山市	马边彝族自治县城市生活污水处理厂	A ² /O	2012年6月	1.00	0.26
3591	四川	乐山市	四川新开元环保工程有限公司金口河污水处理分公司	氧化沟	2012年7月	0.50	0.20
3592	四川	乐山市	乐山市第二污水厂	活性污泥法	2011年3月	2.00	0.34
3593	四川	乐山市	沐川县县城污水处理厂	氧化沟	2012年11月	0.50	0.32
3594	四川	乐山市	乐山市沙湾区城市生活污水处理厂	CASS	2011年3月	1.50	0.65
3595	四川	南充市	仪陇县城市污水厂(仪陇县兴源水务有限公司)	氧化沟	2010年5月	1.00	0.72
3596	四川	南充市	仪陇县金城镇污水处理厂	CASS	2010年12月	0.40	0.16
3597	四川	南充市	阆中市城市生活污水处理有限责任公司	BAF曝气生物滤池	2007年1月	3.00	2.39
3598	四川	南充市	四川蓬安污水治理有限公司	氧化沟	2009年2月	1.50	1.25
3599	四川	南充市	南部县新开源污水处理有限责任公司污水处理厂	氧化沟	2010年9月	3.50	2.08
3600	四川	南充市	南充市高坪区嘉东城市生活污水处理有限公司	CASS	2009年6月	3.00	1.94
3601	四川	南充市	南充市污水处理厂	CASS	2006年1月	12.00	11.29
3602	四川	南充市	西充县城市生活污水处理厂	改良A ² /O	2009年8月	0.75	1.10
3603	四川	南充市	营山县城市生活污水处理厂	氧化沟	2012年6月	1.50	0.84
3604	四川	南充市	西充县城市生活污水处理厂二期	A ² /O	2012年12月	2.00	1.05
3605	四川	眉山市	眉山市污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2005年6月	4.00	4.07
3606	四川	眉山市	仁寿县城市生活污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年11月	3.00	2.19
3607	四川	眉山市	彭山县城市污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年6月	2.00	0.81

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3608	四川	眉山市	洪雅县建投国有资产经营有限公司(洪雅县城市生活污水处理厂)	氧化沟	2010年12月	1.00	0.67
3609	四川	眉山市	青神县城市污水厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.47
3610	四川	眉山市	丹棱县污水处理厂	氧化沟	2010年11月	0.50	0.44
3611	四川	眉山市	眉山市污水处理厂(二期)	氧化沟	2013年4月	2.00	1.83
3612	四川	宜宾市	宜宾北控水务有限公司(原南岸污水处理厂)	CASS	2007年5月	5.00	4.40
3613	四川	宜宾市	江安县城市生活污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年10月	1.00	0.95
3614	四川	宜宾市	高县南城生活污水处理厂	生物流化床	2009年11月	0.30	0.27
3615	四川	宜宾市	兴文县石海环保科技有限公司城市污水处理厂	改良SBR	2007年11月	1.00	0.93
3616	四川	宜宾市	宜宾县城市生活污水处理厂	CASS	2009年12月	2.00	1.85
3617	四川	宜宾市	长宁县城市生活污水处理有限责任公司	CASS	2010年5月	0.75	0.92
3618	四川	宜宾市	南溪区城市生活污水处理厂	CAST	2010年6月	1.00	1.10
3619	四川	宜宾市	筠连县城市生活污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.42
3620	四川	宜宾市	珙县海天城市生活污水处理厂	CASS	2010年10月	2.00	1.69
3621	四川	宜宾市	中国长江三峡集团公司向家坝工程建设部污水处理站	改良SBR	2007年12月	0.50	0.24
3622	四川	广安市	广安兴亚污水治理有限公司	CASS	2005年6月	5.00	4.41
3623	四川	广安市	华蓥市污水处理厂	A ² O	2009年12月	1.00	1.07
3624	四川	广安市	岳池县银泰污水处理有限责任公司	DE氧化沟	2009年11月	2.00	1.40
3625	四川	广安市	四川省邻水爱众环保有限责任公司	CASS	2008年12月	2.00	2.11
3626	四川	广安市	武胜县污水处理厂	A ² O	2007年3月	2.00	1.79

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3627	四川	达州市	达州市污水处理厂	改良SBR	2003年8月	8.00	4.59
3628	四川	达州市	宣汉县污水处理厂	改良SBR	2008年12月	2.50	1.79
3629	四川	达州市	大竹县益康生活污水处理厂	CASS	2011年4月	2.00	2.11
3630	四川	达州市	渠县隆泰环保工程有限公司	A ² /O	2010年10月	3.00	2.36
3631	四川	达州市	开江县红岩污水处理有限公司	奥贝尔氧化沟	2011年5月	1.50	0.91
3632	四川	达州市	万源市城市生活污水处理厂	改良SBR	2011年1月	2.50	1.35
3633	四川	雅安市	雅安市污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2006年1月	5.00	3.19
3634	四川	雅安市	石棉县污水处理厂	氧化沟	2011年3月	1.00	0.43
3635	四川	雅安市	天全县城市生活污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2010年9月	0.70	0.45
3636	四川	雅安市	荥经县城市污水处理厂	改良A ² /O	2013年1月	0.50	0.40
3637	四川	巴中市	平昌县城市生活污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2008年11月	2.00	1.28
3638	四川	巴中市	巴中市污水处理厂	CASS	2004年9月	8.00	4.20
3639	四川	巴中市	南江县城市生活污水处理厂	氧化沟	2010年12月	1.00	0.76
3640	四川	巴中市	通江县城市污水处理厂	CASS	2012年6月	1.50	1.23
3641	四川	资阳市	资阳海天污水处理有限公司	氧化沟	2007年4月	5.00	4.18
3642	四川	资阳市	简阳市城南污水处理厂(简阳市沱江环保生化有限责任公司)	改良型奥贝尔氧化沟	2009年3月	2.50	2.49
3643	四川	资阳市	安岳县城市污水处理厂	百乐克	2008年3月	2.00	2.21
3644	四川	资阳市	乐至县城市生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年7月	1.00	1.20
3645	四川	阿坝州	汶川县污水处理厂	MBR	2011年4月	1.20	0.15

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3646	四川	阿坝州	松潘县川主寺污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2011年4月	1.00	0.32
3647	四川	阿坝州	九寨沟县漳扎污水处理厂	A ² /O	2007年9月	1.00	0.29
3648	四川	阿坝州	九寨天堂甘海子污水处理厂	SBR	2003年9月	0.50	0.22
3649	四川	阿坝州	黄龙管理局污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2006年5月	0.50	0.11
3650	四川	阿坝州	小金县污水处理厂	氧化沟	2005年12月	0.30	0.08
3651	四川	阿坝州	马尔康县污水处理厂	CASS	2007年4月	1.00	0.07
3652	四川	阿坝州	茂县污水处理厂	CASS	2012年9月	0.60	0.34
3653	四川	阿坝州	九寨沟县城污水处理厂	氧化沟	2013年1月	1.00	0.48
3654	四川	甘孜州	康定县污水处理厂	改良型奥贝尔氧化沟	2008年8月	1.00	0.60
3655	四川	凉山州	宁南县县城生活污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2013年6月	0.50	0.45
3656	四川	凉山州	邛海污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2004年8月	1.00	0.86
3657	四川	凉山州	小庙污水处理厂	DE氧化沟	2007年8月	5.00	4.18
3658	四川	凉山州	会理县污水处理厂	氧化沟	2012年9月	1.00	0.77
3659	贵州	贵阳市	清镇市朱家河污水处理厂（一、二期）	SBR	2006年9月	5.00	4.19
3660	贵州	贵阳市	息烽县县城污水处理厂	氧化沟	2009年9月	0.70	0.70
3661	贵州	贵阳市	开阳县天润污水处理有限公司	氧化沟	2009年4月	0.60	0.16
3662	贵州	贵阳市	修文县污水处理厂	氧化沟	2009年6月	0.50	0.42
3663	贵州	贵阳市	白云污水处理厂	改良SBR	2008年8月	4.00	3.09
3664	贵州	贵阳市	二桥污水处理厂	SBR	2006年6月	4.00	2.90

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3665	贵州	贵阳市	金阳污水处理厂	氧化沟	2008年8月	5.00	1.58
3666	贵州	贵阳市	鱼梁河水质净化厂	二级生化	2008年11月	1.80	1.39
3667	贵州	贵阳市	小河污水处理厂(一、二期)	SBR	2009年6月	16.00	13.76
3668	贵州	贵阳市	新庄污水处理厂	改良A ² /O	2010年3月	25.00	24.96
3669	贵州	贵阳市	花溪污水处理厂	改良SBR	2005年1月	4.00	3.35
3670	贵州	贵阳市	息烽县小寨坝镇污水处理厂	氧化沟	2009年9月	0.50	0.40
3671	贵州	六盘水市	六枝特区污水处理厂	氧化沟	2009年11月	1.80	1.15
3672	贵州	六盘水市	红果经济开发区污水处理厂	氧化沟	2010年3月	1.50	0.45
3673	贵州	六盘水市	盘县宏财市政工程有限公司污水处理厂	A/O	2010年5月	1.00	0.36
3674	贵州	六盘水市	水城县双水污水处理厂	A/O	2010年4月	1.00	0.14
3675	贵州	六盘水市	德坞污水处理厂	A/O	2010年5月	1.50	0.35
3676	贵州	六盘水市	六盘水市水务有限责任公司污水处理厂	二级生化	2007年1月	5.00	5.00
3677	贵州	六盘水市	水城钢铁生活污水处理厂	二级生化	1991年5月	11.52	8.80
3678	贵州	遵义市	高桥污水处理厂	SBR	1999年1月	3.00	3.05
3679	贵州	遵义市	北部污水处理厂	A/O	2010年4月	1.50	1.46
3680	贵州	遵义市	龙坑污水处理厂	二级生化	2007年5月	3.00	2.08
3681	贵州	遵义市	桐梓县污水处理厂	A/O	2009年9月	0.80	0.80
3682	贵州	遵义市	道真县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.50	0.51
3683	贵州	遵义市	正安县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.60	0.61

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3684	贵州	遵义市	绥阳县污水处理厂	氧化沟	2009年11月	0.60	0.62
3685	贵州	遵义市	湄潭县污水处理厂	活性污泥法	2007年4月	0.50	0.50
3686	贵州	遵义市	凤冈县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.60	0.61
3687	贵州	遵义市	余庆县污水处理厂	氧化沟	2008年12月	0.50	0.50
3688	贵州	遵义市	务川县污水处理厂	氧化沟	2010年1月	0.50	0.50
3689	贵州	遵义市	遵义市中枢污水处理厂	氧化沟	2007年12月	3.00	2.58
3690	贵州	遵义市	茅台镇污水处理厂	氧化沟	2008年7月	1.00	1.02
3691	贵州	遵义市	习水县污水处理厂	氧化沟	2007年11月	1.50	1.50
3692	贵州	遵义市	赤水市污水处理厂	A/O	2007年12月	2.00	1.28
3693	贵州	遵义市	乌江镇污水处理厂	A ² /O	2010年3月	0.20	0.19
3694	贵州	遵义市	南部污水处理厂	A ² /O	2013年3月	15.00	15.50
3695	贵州	遵义市	新舟镇污水处理厂	活性污泥法	2012年12月	0.30	0.20
3696	贵州	安顺市	安顺市污水处理厂	A/O	2009年4月	5.00	4.95
3697	贵州	安顺市	平坝县污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年6月	1.00	0.92
3698	贵州	安顺市	普定县污水处理厂	A/O	2009年6月	0.60	0.51
3699	贵州	安顺市	镇宁县污水处理厂	A/O	2010年4月	0.60	0.48
3700	贵州	安顺市	关岭县污水处理厂	氧化沟	2010年3月	0.40	0.38
3701	贵州	安顺市	紫云县污水处理厂	氧化沟	2010年1月	0.40	0.39
3702	贵州	安顺市	贵州黎阳航空动力有限公司污水处理站	生物膜法	2010年6月	0.20	0.10

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3703	贵州	毕节市	威宁县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.88
3704	贵州	毕节市	毕节城市污水综合治理有限公司	BAF曝气生物滤池	2006年12月	8.00	8.35
3705	贵州	毕节市	大方县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.70	0.68
3706	贵州	毕节市	黔西县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	1.00	0.97
3707	贵州	毕节市	金沙县城污水处理厂	氧化沟	2009年12月	1.00	0.97
3708	贵州	毕节市	织金县兴鑫水务有限公司（县城生活污水处理厂）	氧化沟	2010年4月	1.20	1.08
3709	贵州	毕节市	纳雍县城东污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.40	0.37
3710	贵州	毕节市	纳雍县城北污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.30	0.29
3711	贵州	毕节市	赫章县污水处理厂	活性污泥法	2010年4月	0.50	0.44
3712	贵州	毕节市	海子街镇污水处理厂	SBR	2013年6月	1.00	0.20
3713	贵州	铜仁市	铜仁市污水处理厂	A ² /O	2008年7月	5.00	4.95
3714	贵州	铜仁市	江口县城市污水处理厂	A/O	2010年9月	0.60	0.53
3715	贵州	铜仁市	松桃县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	0.70	0.69
3716	贵州	铜仁市	玉屏县污水处理厂	A/O	2010年4月	0.50	0.45
3717	贵州	铜仁市	万山区污水处理厂	氧化沟	2010年7月	0.30	0.11
3718	贵州	铜仁市	石阡县污水处理厂	氧化沟	2009年12月	0.40	0.39
3719	贵州	铜仁市	印江县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.60	0.59
3720	贵州	铜仁市	沿河县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.70	0.62
3721	贵州	铜仁市	思南县污水处理厂	A/O	2010年4月	0.80	0.72

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3722	贵州	铜仁市	德江县污水处理厂	氧化沟	2010年5月	0.80	0.84
3723	贵州	黔西南州	兴义市下五屯污水处理厂	A/O	2010年8月	2.00	1.61
3724	贵州	黔西南州	兴仁县污水处理厂	氧化沟	2010年3月	1.00	0.68
3725	贵州	黔西南州	贞丰县污水处理厂	生化处理+生物滤池	2010年4月	0.80	0.54
3726	贵州	黔西南州	顶效开发区污水处理厂	改良SBR	2010年6月	0.50	0.14
3727	贵州	黔西南州	普安县污水处理厂	活性污泥法	2010年10月	0.35	0.22
3728	贵州	黔西南州	晴隆县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.40	0.19
3729	贵州	黔西南州	望谟县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.70	0.18
3730	贵州	黔西南州	册亨县污水处理厂	活性污泥法	2010年9月	0.40	0.26
3731	贵州	黔西南州	安龙城东污水处理厂	氧化沟	2006年12月	0.50	0.29
3732	贵州	黔西南州	安龙城西污水处理厂	氧化沟	2011年1月	0.30	0.17
3733	贵州	黔西南州	兴义市桔山污水处理厂	A/O	2007年3月	3.00	2.64
3734	贵州	黔东南州	三穗县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.50	0.41
3735	贵州	黔东南州	镇远县污水处理厂	SBR	2009年9月	1.00	0.31
3736	贵州	黔东南州	岑巩县污水处理厂	二级生化	2010年2月	0.30	0.28
3737	贵州	黔东南州	天柱县污水处理厂	氧化沟	2010年3月	0.60	0.56
3738	贵州	黔东南州	榕江县污水处理厂	A/O	2010年2月	0.60	0.44
3739	贵州	黔东南州	凯里市自来水公司第一污水处理厂	SBR	2007年8月	5.00	4.80
3740	贵州	黔东南州	凯里市自来水公司第二污水处理厂	A/O	2010年6月	3.00	1.88

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3741	贵州	黔东南州	黄平县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.30	0.31
3742	贵州	黔东南州	施秉县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.40	0.33
3743	贵州	黔东南州	锦屏县溪口污水处理厂	A/O	2010年2月	0.30	0.24
3744	贵州	黔东南州	黔东南天润水务有限公司剑河县污水处理分公司	氧化沟	2010年2月	0.25	0.26
3745	贵州	黔东南州	黔东南天润水务有限公司台江县污水处理分公司	氧化沟	2010年2月	0.25	0.25
3746	贵州	黔东南州	黔东南天润水务有限公司黎平污水处理分公司	A/O	2010年2月	0.80	0.81
3747	贵州	黔东南州	从江县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.40	0.28
3748	贵州	黔东南州	雷山县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.30	0.23
3749	贵州	黔东南州	麻江污水处理分公司	二级生化	2009年9月	0.30	0.25
3750	贵州	黔东南州	丹寨县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.30	0.22
3751	贵州	黔南州	贵定县污水处理厂	A/O	2010年5月	1.00	0.74
3752	贵州	黔南州	罗甸县污水处理厂	A/O	2010年6月	0.60	0.49
3753	贵州	黔南州	惠水县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	0.80	0.72
3754	贵州	黔南州	瓮安县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.60	0.60
3755	贵州	黔南州	福泉市马场坪污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.60	0.48
3756	贵州	黔南州	福泉市金山污水处理厂	A/O	2010年4月	0.90	0.72
3757	贵州	黔南州	平塘县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.50	0.44
3758	贵州	黔南州	长顺县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.50	0.33
3759	贵州	黔南州	独山县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.80	0.64

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3760	贵州	黔南州	龙里县污水处理厂	氧化沟	2010年2月	0.70	0.66
3761	贵州	黔南州	荔波县污水处理厂	A/O	2010年4月	0.50	0.46
3762	贵州	黔南州	三都县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	0.60	0.42
3763	贵州	黔南州	都匀市污水处理厂	A ² /O	2009年7月	6.00	5.98
3764	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第一污水处理厂	氧化沟	1991年3月	12.00	12.03
3765	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第二污水厂	A ² /O	1995年11月	10.00	11.17
3766	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第三污水处理厂	改良SBR	1997年10月	21.00	21.98
3767	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第四污水处理厂	活性污泥法	1997年5月	6.00	5.68
3768	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第五污水处理厂	A ² /O	2002年11月	18.50	16.09
3769	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第六污水处理厂	A ² /O	2003年5月	13.00	8.80
3770	云南	昆明市	昆明城市污水处理运营有限公司第七、八污水处理厂	A ² /O	2009年12月	30.00	30.05
3771	云南	昆明市	呈贡排水公司	SBR	2004年3月	1.50	1.12
3772	云南	昆明市	晋宁县排水公司	氧化沟	2005年6月	1.50	1.13
3773	云南	昆明市	阳宗海污水处理厂	SBR	2004年1月	0.50	0.34
3774	云南	昆明市	安宁市污水处理厂	SBR	2007年1月	5.00	3.84
3775	云南	昆明市	石林县污水处理厂	CASS	2009年7月	1.00	1.15
3776	云南	昆明市	昆明市东川区国祯污水处理有限公司	改良SBR	2009年6月	2.00	0.76
3777	云南	昆明市	禄劝净源污水处理有限公司	改良SBR	2010年6月	0.60	0.56
3778	云南	昆明市	寻甸县城市污水处理厂	SBR	2010年5月	1.20	1.02

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3779	云南	昆明市	富民深隆污水处理有限公司	CASS	2010年6月	0.80	0.45
3780	云南	昆明市	大板桥街道城镇污水收集处理站	SBR	2009年4月	0.50	0.20
3781	云南	昆明市	嵩明县第一污水处理厂	CASS	2011年6月	1.00	0.71
3782	云南	昆明市	宜良县污水处理厂	CASS	2010年6月	2.00	1.31
3783	云南	曲靖市	曲靖创业水务有限公司两江口污水处理厂	A ² /O	2006年1月	8.00	7.00
3784	云南	曲靖市	宣威市污水处理厂	CAST	2007年2月	3.00	1.80
3785	云南	曲靖市	罗平县学田污水处理厂	氧化沟	2008年12月	2.50	1.97
3786	云南	曲靖市	云南陆良县国祯污水处理有限公司	CAST	2011年7月	2.00	1.31
3787	云南	曲靖市	师宗城市污水处理厂	活性污泥法	2010年8月	1.50	0.72
3788	云南	曲靖市	西城污水处理厂	A ² /O	2011年9月	3.00	0.99
3789	云南	曲靖市	富源县清源污水处理有限公司	改良SBR	2011年4月	2.00	1.80
3790	云南	曲靖市	沾益县城市污水净化厂	CAST	2010年9月	2.00	1.28
3791	云南	曲靖市	会泽县城污水处理厂	氧化沟	2010年10月	2.00	1.13
3792	云南	曲靖市	马龙县污水处理厂	改良SBR	2011年8月	1.00	0.54
3793	云南	玉溪市	玉溪北控城投水质净化有限公司	A ² /O	1999年8月	10.00	6.69
3794	云南	玉溪市	新平彝族傣族自治县供排水有限责任公司	改良A ² /O	2005年6月	1.00	0.64
3795	云南	玉溪市	通海县第一污水处理厂	活性污泥法	1999年12月	1.00	0.21
3796	云南	玉溪市	江川县供排水有限公司	改良SBR	1999年12月	1.00	0.69
3797	云南	玉溪市	澂江县污水处理厂	改良SBR	2000年9月	1.50	0.63

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3798	云南	玉溪市	澂江县禄充污水处理厂	改良A ² /O	2001年8月	0.20	0.09
3799	云南	玉溪市	易门县污水处理厂	CASS	2011年10月	1.00	0.32
3800	云南	玉溪市	华宁县污水处理厂	氧化沟	2012年8月	1.00	0.53
3801	云南	玉溪市	玉溪捷运环保水务有限公司元江县污水处理厂	CAST	2013年1月	1.00	0.39
3802	云南	保山市	保山市中心城区污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2005年3月	4.00	3.50
3803	云南	昭通市	昭通市供排水公司污水处理厂	A/O	2006年12月	6.00	4.87
3804	云南	昭通市	水富县水务产业投资有限公司	CASS	2010年10月	1.50	0.40
3805	云南	昭通市	鲁甸县水务产业投资有限公司	CASS	2011年6月	1.50	0.67
3806	云南	昭通市	威信县水务产业投资有限公司	改良SBR	2010年9月	1.00	0.22
3807	云南	昭通市	镇雄县水务产业投资有限公司	A ² /O	2013年6月	2.50	1.17
3808	云南	丽江市	丽江第一污水处理厂	改良SBR	2002年10月	3.00	2.95
3809	云南	丽江市	永胜县污水处理厂	氧化沟	2008年12月	1.00	0.90
3810	云南	丽江市	泸沽湖污水处理厂	改良A ² /O	2009年5月	0.20	0.06
3811	云南	丽江市	丽江第二污水处理厂	改良SBR	2011年7月	2.00	2.01
3812	云南	丽江市	华坪县污水处理厂	改良SBR	2011年8月	0.60	0.52
3813	云南	丽江市	宁蒗县污水处理厂	改良SBR	2013年3月	1.00	0.76
3814	云南	普洱市	普洱市污水处理厂	SBR	2007年12月	2.00	1.65
3815	云南	普洱市	普洱市污水处理厂二期	改良SBR	2012年1月	3.00	0.50
3816	云南	普洱市	墨江县水务产业投资有限公司	CASS	2012年1月	1.00	0.47

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3817	云南	普洱市	景谷县水务产业投资有限公司	CASS	2012年1月	1.00	0.40
3818	云南	普洱市	宁洱县水务产业投资有限公司	CASS	2012年12月	1.00	0.38
3819	云南	普洱市	景东县污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2012年12月	1.00	0.57
3820	云南	普洱市	镇沅县污水处理厂	改良SBR	2012年12月	0.50	0.25
3821	云南	普洱市	江城县污水处理厂	CASS	2012年12月	0.40	0.24
3822	云南	普洱市	澜沧县水务产业投资有限公司	改良SBR	2012年12月	1.00	0.48
3823	云南	普洱市	孟连县水务产业投资有限公司	改良SBR	2012年12月	1.00	0.48
3824	云南	普洱市	西盟县污水处理厂	改良SBR	2012年12月	0.30	0.07
3825	云南	临沧市	临沧市临翔区污水处理厂	CASS	2012年1月	2.50	1.87
3826	云南	临沧市	镇康县污水处理厂	CASS	2012年1月	0.75	0.17
3827	云南	临沧市	云县污水处理厂	氧化沟	2012年10月	1.40	0.96
3828	云南	临沧市	凤庆县污水处理厂	CASS	2012年10月	1.50	0.38
3829	云南	楚雄州	楚雄市第一污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2004年6月	4.00	4.00
3830	云南	楚雄州	楚雄市第二污水处理厂	A ² O	2010年10月	4.00	3.03
3831	云南	楚雄州	武定深隆污水处理有限公司	CASS	2011年4月	1.00	0.52
3832	云南	楚雄州	双柏县污水处理厂	氧化沟	2012年1月	1.00	0.24
3833	云南	楚雄州	大姚县污水处理厂	CASS	2012年9月	1.00	0.46
3834	云南	楚雄州	禄丰县污水处理厂	CASS	2012年8月	2.00	0.95
3835	云南	楚雄州	永仁县污水处理厂	改良SBR	2011年6月	0.50	0.13

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3836	云南	楚雄州	南华县污水处理厂	CASS	2010年9月	1.50	0.30
3837	云南	楚雄州	牟定县污水处理厂	CASS	2011年12月	1.20	0.27
3838	云南	红河州	开远市污水处理厂	SBR	2010年6月	6.00	3.23
3839	云南	红河州	个旧市污水处理厂	CASS	2010年12月	5.00	3.16
3840	云南	红河州	蒙自污水处理厂	SBR	2010年10月	4.00	2.13
3841	云南	红河州	石屏县污水处理厂	SBR	2002年4月	1.00	0.26
3842	云南	红河州	弥勒县污水处理厂	CASS	2010年6月	2.50	1.37
3843	云南	红河州	石屏县污水处理厂(二期)	SBR	2011年9月	1.00	0.43
3844	云南	红河州	泸西县污水处理厂	SBR	2010年12月	2.00	1.35
3845	云南	红河州	元阳县污水处理厂	SBR	2010年12月	0.50	0.31
3846	云南	红河州	建水县污水处理厂	A ² /O	2011年12月	2.50	0.68
3847	云南	红河州	金平县城市污水处理厂	氧化沟	2010年12月	0.80	0.27
3848	云南	红河州	屏边县污水处理厂	SBR	2010年12月	0.60	0.32
3849	云南	红河州	河口县污水处理厂	CASS	2013年10月	1.00	1.16
3850	云南	文山州	文山市污水处理厂	氧化沟	2008年1月	5.50	3.49
3851	云南	文山州	砚山县污水处理中心	改良SBR	2003年1月	0.50	0.43
3852	云南	文山州	广南县污水处理厂	氧化沟	2011年12月	0.80	0.35
3853	云南	文山州	富宁县污水处理厂	SBR	2011年1月	1.00	0.56
3854	云南	文山州	丘北县污水处理厂	改良SBR	2013年1月	0.60	0.28

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3855	云南	文山州	马关县污水处理厂	CAST	2013年1月	1.00	0.29
3856	云南	西双版纳州	景洪市给排水有限责任公司	CASS	2010年9月	5.00	3.84
3857	云南	德宏州	芒市污水处理厂(原潞西市城市污水处理厂)	氧化沟	2008年1月	1.50	1.21
3858	云南	德宏州	瑞丽市污水处理厂	氧化沟	2010年10月	2.00	1.45
3859	云南	迪庆州	香格里拉县污水处理厂	CASS	2009年8月	1.00	0.62
3860	云南	迪庆州	维西县污水处理厂	改良SBR	2010年9月	0.80	0.41
3861	云南	迪庆州	德钦县污水处理厂	CASS	2012年12月	0.30	0.17
3862	云南	大理州	祥云县污水处理厂二期	改良SBR	2010年9月	1.25	0.18
3863	云南	大理州	宾川县污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.00	0.52
3864	云南	大理州	洱源县城污水处理厂	改良SBR	2008年6月	0.40	0.34
3865	云南	大理州	祥云县污水处理厂一期	改良SBR	2004年10月	0.75	0.25
3866	云南	大理州	南涧县污水处理厂	CASS	2011年1月	0.50	0.17
3867	云南	大理州	大理市水务产业投资有限公司	活性污泥法	2005年3月	5.40	4.95
3868	云南	大理州	大理庆中科技有限公司登龙河污水处理厂	二级生化	2004年5月	0.50	0.50
3869	云南	大理州	鹤庆县污水处理厂	改良SBR	2011年11月	0.80	0.52
3870	云南	大理州	弥渡县污水处理厂	改良SBR	2012年9月	0.60	0.48
3871	云南	大理州	剑川县城市污水处理厂	CASS	2012年12月	0.50	0.20
3872	陕西	西安市	邓家村污水处理厂(一污)	A ² /O	1998年1月	12.00	11.08
3873	陕西	西安市	北石桥污水处理厂(二污)	DE氧化沟	1998年5月	15.00	13.25

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3874	陕西	西安市	第三污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2006年11月	15.00	13.26
3875	陕西	西安市	西安第四污水处理厂	改良A ² /O	2008年11月	37.50	27.47
3876	陕西	西安市	西安市第五污水处理厂	A ² /O	2010年7月	20.00	15.70
3877	陕西	西安市	西安市第七(西南郊)污水处理厂	氧化沟	2009年5月	8.00	4.52
3878	陕西	西安市	西安秦清水务有限公司(长安区污水处理厂)	氧化沟	2008年11月	10.00	4.12
3879	陕西	西安市	户县第一污水处理厂	氧化沟	2010年3月	3.00	2.45
3880	陕西	西安市	周至县污水处理厂	A/O	2010年4月	1.10	0.70
3881	陕西	西安市	阎良区污水处理厂(西安市中天博盛水质净化有限公司)	DE氧化沟	2009年12月	2.50	2.46
3882	陕西	西安市	西安市蓝田县万田污水处理有限责任公司	SBR	2010年8月	1.50	0.96
3883	陕西	西安市	西安市临潼区城市污水处理厂	SBR	2008年4月	2.50	2.13
3884	陕西	西安市	高陵县污水处理厂	氧化沟	2010年4月	1.00	0.25
3885	陕西	西安市	西安西港物业管理有限责任公司污水处理站	A ² /O	2010年6月	0.50	0.25
3886	陕西	西安市	泾渭新城污水处理厂(第八污水处理厂)	卡鲁塞尔氧化沟	2012年7月	10.00	2.00
3887	陕西	西安市	西安市第十污水处理厂	氧化沟	2012年3月	4.00	2.50
3888	陕西	铜川市	新耀污水处理厂	氧化沟	2010年6月	3.00	1.50
3889	陕西	铜川市	东方污水处理厂	CASS	2010年6月	0.20	0.09
3890	陕西	铜川市	铜川市污水处理厂	SBR	2006年1月	3.50	2.00
3891	陕西	铜川市	东坡煤矿生活污水处理厂	CASS	2011年6月	0.20	0.04
3892	陕西	铜川市	王石凹煤矿污水处理站	CASS	2011年11月	0.20	0.08

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3893	陕西	铜川市	玉华煤矿生活污水处理站	CASS	2012年8月	0.20	0.05
3894	陕西	铜川市	柴家沟煤矿生活污水处理厂	CASS	2013年3月	0.28	0.13
3895	陕西	宝鸡市	宝鸡市陈仓金信安水务有限公司	SBR	2009年6月	5.00	3.73
3896	陕西	宝鸡市	岐山县大源污水处理有限责任公司	CAST	2009年10月	4.00	3.92
3897	陕西	宝鸡市	凤翔县城市污水处理有限责任公司	卡鲁塞尔氧化沟	2009年9月	0.50	0.44
3898	陕西	宝鸡市	宝鸡市金信安水务有限公司	SBR	2004年6月	12.00	12.49
3899	陕西	宝鸡市	眉县清源污水处理厂	CASS	2009年10月	1.50	0.71
3900	陕西	宝鸡市	太白县污水处理厂	生化处理+生物滤池	2009年10月	0.30	0.19
3901	陕西	宝鸡市	麟游县城污水处理厂	CASS	2009年12月	0.30	0.05
3902	陕西	宝鸡市	扶风百合污水处理有限责任公司	氧化沟	2010年2月	1.00	0.98
3903	陕西	宝鸡市	陇县污水处理厂	A/O	2012年4月	0.80	0.74
3904	陕西	宝鸡市	千阳县污水处理厂	A/O	2012年4月	0.40	0.40
3905	陕西	宝鸡市	宝鸡市大通水务有限公司	活性污泥法	2011年12月	5.00	2.17
3906	陕西	宝鸡市	凤县污水处理厂	CASS	2009年1月	0.30	0.96
3907	陕西	咸阳市	陕西蓝清环境科技有限公司西郊污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2008年11月	8.00	7.57
3908	陕西	咸阳市	咸阳金芙蓉环保科技有限公司南郊污水处理厂	CASS	2011年6月	4.00	2.15
3909	陕西	咸阳市	咸阳百晟水净化有限公司东郊污水处理厂	CASS	2006年1月	10.00	8.88
3910	陕西	咸阳市	陕西通达果汁集团股份有限礼泉污水净化厂	A ² /O	2006年1月	1.30	0.89
3911	陕西	咸阳市	兴平市华陆水务有限公司	活性污泥法	2009年8月	5.00	4.42

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3912	陕西	咸阳市	泾阳冠业生物净化有限公司污水处理厂	A ² /O	2010年9月	1.60	1.38
3913	陕西	咸阳市	三原玉龙污水处理有限公司	氧化沟	2009年9月	2.00	2.18
3914	陕西	咸阳市	乾县污水处理有限公司	CASS	2009年9月	1.50	0.89
3915	陕西	咸阳市	永寿县污水处理厂	A ² /O	2011年1月	0.60	0.37
3916	陕西	咸阳市	旬邑污水处理厂	A ² /O	2009年6月	0.60	0.42
3917	陕西	咸阳市	彬县污水处理厂	A ² /O	2010年6月	1.00	0.79
3918	陕西	咸阳市	咸阳恒兴污水处理有限公司	A ² /O	2009年9月	0.80	0.40
3919	陕西	咸阳市	咸阳武功嘉诚水质净化有限公司	CASS	2009年9月	1.00	0.88
3920	陕西	咸阳市	长武县污水处理厂	CASS	2009年9月	0.60	0.35
3921	陕西	渭南市	蒲城县污水处理厂(蒲城县格瑞水质净化有限公司)	CASS	2010年7月	1.80	1.12
3922	陕西	渭南市	潼关县天合源污水处理有限责任公司	SBR	2010年5月	0.70	0.28
3923	陕西	渭南市	华阴市污水处理厂	CASS	2010年6月	1.00	0.99
3924	陕西	渭南市	澄城县金兴水业有限责任公司	CASS	2011年12月	2.00	1.12
3925	陕西	渭南市	白水县污水处理厂	CASS	2011年2月	0.50	0.38
3926	陕西	渭南市	渭南市排水有限责任公司	SBR	2011年8月	10.00	9.13
3927	陕西	渭南市	华县嘉城水质有限公司	CASS	2010年5月	1.00	0.76
3928	陕西	渭南市	韩城市颐清水务有限公司	A ² /O	2010年10月	2.50	1.38
3929	陕西	渭南市	渭南市西区污水处理厂	改良SBR	2011年12月	3.00	2.70
3930	陕西	渭南市	合阳水星环境工程有限公司	CASS	2011年12月	1.50	1.01

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3931	陕西	渭南市	富平县再回首污水处理有限责任公司	CASS	2010年4月	1.50	1.09
3932	陕西	渭南市	大荔县污水处理厂	CASS	2011年12月	1.50	0.61
3933	陕西	延安市	延安市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2003年7月	5.00	4.49
3934	陕西	延安市	吴起县污水处理厂	氧化沟	2009年10月	0.50	0.49
3935	陕西	延安市	志丹县污水处理厂	生物膜法	2009年10月	0.60	0.48
3936	陕西	延安市	安塞县污水处理厂	改良A ² /O	2009年12月	0.30	0.26
3937	陕西	延安市	子长县城市污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2011年6月	1.00	0.78
3938	陕西	延安市	宜川县污水处理厂	CASS	2011年11月	0.40	0.03
3939	陕西	延安市	延长县城市污水处理厂	氧化沟	2011年11月	0.40	0.27
3940	陕西	延安市	富县城区污水处理厂	氧化沟	2011年11月	0.50	0.36
3941	陕西	延安市	延川县污水处理厂	氧化沟	2012年6月	0.50	0.32
3942	陕西	汉中市	汉中市污水处理厂	二级生化	1999年8月	10.00	9.92
3943	陕西	汉中市	勉县城市江北污水处理厂	A ² /O	2010年11月	3.00	3.29
3944	陕西	汉中市	汉中市江南污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年9月	2.25	1.30
3945	陕西	汉中市	西乡县城市污水处理厂	A ² /O	2012年10月	3.00	2.30
3946	陕西	汉中市	宁强思圣水务有限公司(宁强县城区污水处理厂)	CASS	2012年4月	1.00	0.74
3947	陕西	汉中市	留坝县污水处理厂	CASS	2012年9月	0.20	0.14
3948	陕西	汉中市	佛坪县污水处理厂	CASS	2012年6月	0.40	0.26
3949	陕西	汉中市	城固县城市污水处理厂	A ² /O	2013年8月	3.00	1.37

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3950	陕西	汉中市	洋县污水处理厂(汉中汉源水务有限公司)	氧化沟	2013年5月	2.00	1.31
3951	陕西	榆林市	榆林市城区污水处理厂	改良SBR	2008年9月	3.00	2.45
3952	陕西	榆林市	榆林开发区闫庄子污水处理厂	氧化沟	2010年9月	4.00	0.72
3953	陕西	榆林市	神木县大柳塔小区生活污水处理厂	活性污泥法	2007年12月	0.85	0.64
3954	陕西	榆林市	陕西玉林集团神木县污水处理有限公司	A ² /O	2008年8月	6.00	1.50
3955	陕西	榆林市	榆林市府经济开发区锦界污水处理厂	CAST	2008年5月	2.00	1.99
3956	陕西	榆林市	靖边县污水处理厂	改良A ² /O	2010年9月	1.50	1.23
3957	陕西	榆林市	米脂县城区污水处理厂	氧化沟	2010年9月	1.00	0.43
3958	陕西	榆林市	绥德县城污水处理厂	A ² /O	2011年7月	1.00	0.37
3959	陕西	榆林市	横山县城污水处理厂	氧化沟	2011年8月	0.50	0.33
3960	陕西	榆林市	清涧县城污水处理厂	CASS	2011年9月	0.30	0.08
3961	陕西	榆林市	定边县城污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年9月	1.00	0.80
3962	陕西	榆林市	子洲县城污水处理厂	A ² /O	2011年9月	0.30	0.05
3963	陕西	安康市	安康市江南城市污水处理厂(一、二期)	CAST	2007年2月	6.00	2.30
3964	陕西	安康市	白河县污水处理厂	CAST	2012年4月	1.40	0.24
3965	陕西	安康市	石泉县污水处理厂	氧化沟	2012年11月	1.00	0.36
3966	陕西	安康市	宁陕县污水处理厂	CAST	2013年7月	0.30	0.16
3967	陕西	安康市	紫阳县污水处理厂	CASS	2013年8月	0.80	0.44
3968	陕西	安康市	平利县城市污水处理厂	CAST	2013年6月	0.80	0.33

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3969	陕西	安康市	镇坪县污水处理厂	CAST	2013年8月	0.50	0.05
3970	陕西	安康市	汉阴县污水处理厂	CAST	2013年6月	1.00	0.38
3971	陕西	安康市	岚皋县污水处理厂	CAST	2013年6月	0.70	0.28
3972	陕西	商洛市	商洛市污水处理有限公司	CAST	2008年9月	3.00	2.64
3973	陕西	商洛市	洛南县污水处理厂	DE氧化沟	2011年10月	1.20	0.58
3974	陕西	商洛市	北京桑德环境工程有限公司商南分公司	CAST	2011年10月	1.00	0.71
3975	陕西	商洛市	山阳县污水处理厂	CAST	2011年10月	1.00	0.35
3976	陕西	商洛市	镇安县污水处理厂	CAST	2011年10月	1.00	0.71
3977	陕西	商洛市	柞水县污水处理厂	CAST	2011年10月	0.80	0.21
3978	陕西	商洛市	丹凤县污水处理厂	CASS	2011年12月	1.00	0.40
3979	陕西	杨陵区	杨凌华宇水质净化有限公司	A ² /O	2011年9月	3.50	2.66
3980	甘肃	兰州市	安宁七里河污水处理厂	活性污泥法	2007年10月	16.00	16.92
3981	甘肃	兰州市	雁儿湾污水处理厂	二级生化	1998年6月	18.00	12.55
3982	甘肃	兰州市	兰州石化公司污水处理厂生活污水处理站	二级生化	1993年10月	6.36	0.28
3983	甘肃	兰州市	兰州石化污水厂	二级生化	1998年10月	5.50	2.79
3984	甘肃	兰州市	西固污水处理厂	A ² /O	2012年7月	10.00	3.59
3985	甘肃	兰州市	永登污水处理厂	CAST	2012年5月	1.50	0.70
3986	甘肃	嘉峪关市	嘉峪关市污水处理厂	A/O	2003年9月	5.00	1.73
3987	甘肃	金昌市	金昌市排水公司	CASS	2007年5月	8.00	3.44

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
3988	甘肃	金昌市	永昌县污水处理厂	CASS	2012年7月	1.20	0.77
3989	甘肃	金昌市	金川集团公司动力厂三厂区污水处理站	二级生化	2012年8月	5.00	0.57
3990	甘肃	白银市	白银市白银区污水处理厂	氧化沟	1999年8月	4.00	2.60
3991	甘肃	白银市	平川区污水处理厂	CASS	2012年12月	2.60	0.28
3992	甘肃	天水市	天水市污水处理厂	二级生化	2006年6月	6.00	4.05
3993	甘肃	天水市	甘谷县城区生活污水处理厂	CASS	2013年9月	1.30	0.23
3994	甘肃	天水市	秦安县城区生活污水处理厂	CASS	2013年10月	1.50	0.20
3995	甘肃	天水市	天水市秦州污水处理厂麦积分厂	CASS	2011年12月	6.00	1.61
3996	甘肃	武威市	武威市污水处理厂	氧化沟	2007年5月	9.00	3.36
3997	甘肃	武威市	民勤县污水处理厂	氧化沟	2011年1月	1.00	0.43
3998	甘肃	武威市	武威广厦铁路房建有限责任公司污水处理站	氧化沟	1985年5月	0.50	0.37
3999	甘肃	武威市	天祝县污水处理厂	CASS	2013年9月	0.60	0.37
4000	甘肃	张掖市	张掖市污水处理厂	氧化沟	2006年8月	4.00	3.89
4001	甘肃	张掖市	高台县污水处理厂	CASS	2013年9月	0.60	0.43
4002	甘肃	张掖市	临泽县城镇生活污水处理厂	CASS	2013年9月	0.80	0.56
4003	甘肃	张掖市	民乐县城镇生活污水	CASS	2013年9月	1.20	0.41
4004	甘肃	张掖市	山丹县污水处理厂	氧化沟	2013年9月	1.50	0.61
4005	甘肃	张掖市	肃南县城镇生活污水处理厂	CASS	2013年9月	0.30	0.23
4006	甘肃	平凉市	平凉市天雨污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2006年10月	5.00	2.10

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
4007	甘肃	平凉市	泾川县城区生活污水处理厂	CASS	2012年10月	1.00	0.26
4008	甘肃	平凉市	华亭县城区生活污水处理厂	CASS	2012年10月	1.40	0.76
4009	甘肃	平凉市	静宁县城区生活污水处理厂	DE氧化沟	2013年6月	1.00	0.29
4010	甘肃	酒泉市	酒泉市污水处理厂	A ² /O	2010年7月	4.00	4.00
4011	甘肃	酒泉市	敦煌市污水处理厂	氧化沟	2008年9月	3.00	0.41
4012	甘肃	酒泉市	中国石油社区管理中心污水处理厂	氧化沟	2006年12月	2.00	0.50
4013	甘肃	酒泉市	玉门市污水处理厂	A ² /O	2008年6月	1.00	0.88
4014	甘肃	酒泉市	金塔县污水处理厂	CASS	2013年5月	0.60	0.36
4015	甘肃	庆阳市	西峰污水处理厂	A ² /O	2008年9月	2.00	1.67
4016	甘肃	庆阳市	环县污水处理厂	氧化沟	2012年3月	0.70	0.28
4017	甘肃	庆阳市	庆城县污水处理厂	氧化沟	2012年11月	1.00	0.22
4018	甘肃	庆阳市	华池县污水处理厂	CASS	2012年9月	0.50	0.12
4019	甘肃	定西市	定西市清源污水净化有限责任公司	氧化沟	2004年10月	1.00	0.72
4020	甘肃	定西市	陇西县污水处理厂	CASS	2007年8月	0.80	0.30
4021	甘肃	定西市	临洮县污水处理厂	氧化沟	2002年9月	1.50	0.75
4022	甘肃	定西市	渭源县城镇污水处理厂	DE氧化沟	2002年9月	0.80	0.20
4023	甘肃	陇南市	武都区污水处理厂	A ² /O	2003年7月	1.50	0.84
4024	甘肃	陇南市	成县污水处理厂	氧化沟	2005年12月	1.25	0.73
4025	甘肃	陇南市	康县城区污水处理厂	CASS	2013年9月	0.30	0.17

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
4026	甘肃	陇南市	两当县城区生活污水处理厂	CASS	2013年9月	0.25	0.12
4027	甘肃	临夏州	临夏市污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年5月	1.50	1.06
4028	甘肃	临夏州	永靖县县污水处理厂	CASS	2009年10月	1.20	0.91
4029	甘肃	临夏州	和政县污水处理厂	DE氧化沟	2012年10月	1.00	0.31
4030	甘肃	临夏州	广河县污水处理厂	CASS	2013年8月	0.60	0.39
4031	甘肃	临夏州	康乐县污水处理厂	氧化沟	2013年10月	0.60	0.30
4032	甘肃	临夏州	积石山县污水处理厂	CASS	2013年11月	0.50	0.34
4033	甘肃	甘南州	甘南合作市污水处理厂	CASS	2007年10月	0.70	0.42
4034	甘肃	甘南州	甘南夏河县污水处理厂	CASS	2011年8月	0.50	0.14
4035	青海	西宁市	西宁鹏鹞污水处理有限公司（一污）	活性污泥法	2002年7月	8.50	7.41
4036	青海	西宁市	西宁鹏鹞污水处理有限公司（三污）	A ² /O	2010年9月	10.00	5.55
4037	青海	西宁市	西宁市排水公司城南污水处理厂	A ² /O	2010年9月	2.25	0.47
4038	青海	西宁市	青海雄越环保科技有限公司（二污）	卡鲁塞尔氧化沟	2007年8月	4.25	5.75
4039	青海	西宁市	大通县污水处理厂	氧化沟	2010年6月	1.50	1.62
4040	青海	西宁市	中国铝业股份有限公司青海分公司生活区（河西污水处理厂）	活性污泥法	2008年11月	0.40	0.24
4041	青海	西宁市	湟中县江源给排水有限责任公司	氧化沟	2010年6月	0.50	0.29
4042	青海	西宁市	湟源县城镇污水处理厂	氧化沟	2010年6月	0.50	0.45
4043	青海	西宁市	湟中县甘河滩镇污水处理厂	氧化沟	2011年10月	0.50	0.41
4044	青海	海东市	平安县污水处理厂	A ² /O	2010年7月	0.50	0.36

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
4045	青海	海东市	民和县城污水处理厂	氧化沟	2010年7月	0.70	0.52
4046	青海	海东市	互助县污水处理厂	氧化沟	2010年11月	0.50	0.53
4047	青海	海北州	海晏县污水处理厂	氧化沟	2010年3月	0.20	0.10
4048	青海	海北州	海北恒洁污水处理有限公司（原西海镇污水处理厂）	CASS	2012年4月	0.20	0.18
4049	青海	海南州	共和县污水处理厂	氧化沟	2010年7月	1.00	0.52
4050	青海	海南州	贵德县污水处理厂	A ² /O	2012年7月	0.60	0.48
4051	青海	海西州	格尔木市污水厂	改良A ² /O	2007年5月	5.00	4.63
4052	青海	海西州	德令哈市污水处理厂	活性污泥法	2010年7月	2.00	1.18
4053	宁夏	银川市	银川市第一污水处理厂（达力（银川）污水处理有限公司第一污水处理厂）	SBR	2002年8月	10.00	9.84
4054	宁夏	银川市	银川市第二污水处理厂（达力（银川）污水处理有限公司第二污水处理厂）	氧化沟	2003年8月	5.00	6.69
4055	宁夏	银川市	银川市第三污水处理厂（达力（银川）污水处理有限公司第三污水处理厂）	氧化沟	2004年8月	5.00	6.92
4056	宁夏	银川市	银川市第四污水处理厂（达力（银川）污水处理有限公司第四污水处理厂）	卡鲁塞尔氧化沟	2007年11月	10.00	9.69
4057	宁夏	银川市	贺兰县污水处理厂	氧化沟	2009年7月	1.50	1.18
4058	宁夏	银川市	永宁县第一污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2010年8月	1.50	0.84
4059	宁夏	银川市	灵武市城市公用事业管理中心污水（中水）处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2007年8月	3.50	2.52
4060	宁夏	银川市	银川市第五污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年3月	5.00	4.64
4061	宁夏	石嘴山市	石嘴山第一污水处理厂	活性污泥法	2002年1月	6.00	3.38
4062	宁夏	石嘴山市	石嘴山第二污水处理厂	奥贝尔氧化沟	2004年10月	4.00	2.84
4063	宁夏	石嘴山市	平罗县绿源污水处理有限公司	SBR	2008年6月	1.50	1.29

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
4064	宁夏	吴忠市	吴忠市污水处理公司第一污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2003年5月	5.00	3.48
4065	宁夏	吴忠市	吴忠市污水处理公司第二污水处理厂	百乐克	2010年7月	2.00	0.68
4066	宁夏	吴忠市	青铜峡污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2005年6月	3.00	1.85
4067	宁夏	固原市	固原市供水排水总公司污水处理厂(六盘山热电厂供水分厂)	CASS	2006年11月	2.00	1.06
4068	宁夏	固原市	泾源县污水处理厂	A ² /O	2010年10月	1.00	0.37
4069	宁夏	固原市	彭阳县污水处理厂	百乐克	2010年6月	1.00	0.19
4070	宁夏	固原市	西吉县污水处理厂	改良SBR	2011年6月	1.00	0.45
4071	宁夏	中卫市	中卫市清源供排水有限公司污水处理公司	卡鲁塞尔氧化沟	2005年6月	4.00	1.83
4072	宁夏	中卫市	中宁县污水处理厂	SBR	2008年8月	1.50	1.13
4073	新疆	乌鲁木齐市	米东污水处理厂	二级生化	2009年9月	4.00	3.78
4074	新疆	乌鲁木齐市	河西污水处理厂	氧化沟	2011年5月	10.00	4.73
4075	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐河东威立雅水务有限公司	活性污泥法	2009年10月	40.00	25.76
4076	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐水务集团污水处理公司	氧化沟	2003年8月	7.00	4.37
4077	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市头屯河区西站污水处理厂	活性污泥法	2003年7月	1.50	1.58
4078	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市雅玛里克山污水处理厂	二级生化	2003年5月	5.00	0.42
4079	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐市水磨沟区虹桥污水处理厂	活性污泥法	2002年11月	3.00	0.85
4080	新疆	乌鲁木齐市	乌鲁木齐八钢生活污水处理厂	SBR	2010年11月	2.50	3.60
4081	新疆	克拉玛依市	克拉玛依石化工业园污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年10月	5.00	1.72
4082	新疆	克拉玛依市	克拉玛依市独山子区生活污水处理厂	生物膜法	2001年4月	3.00	1.14

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
4083	新疆	克拉玛依市	克拉玛依市污水处理厂	氧化沟	2001年10月	10.00	6.35
4084	新疆	克拉玛依市	克拉玛依市建设局第二污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2012年10月	5.00	3.39
4085	新疆	吐鲁番地区	吐鲁番市万泉供排水公司	生化处理	2003年3月	3.00	0.89
4086	新疆	吐鲁番地区	新疆鄯善县第二供排水公司	生化处理	1998年10月	1.20	0.02
4087	新疆	吐鲁番地区	鄯善县第一给排水公司	生化处理	2010年12月	1.60	0.37
4088	新疆	哈密地区	哈密市污水处理厂	活性污泥法	2002年10月	10.00	3.05
4089	新疆	昌吉州	吉木萨县污水处理厂	BAF曝气生物滤池	2009年7月	1.00	0.99
4090	新疆	昌吉州	呼图壁县丰泉污水处理厂	SBR	2008年9月	2.00	0.71
4091	新疆	昌吉州	阜康市污水处理厂	活性污泥法	2009年9月	1.50	0.61
4092	新疆	昌吉州	新疆油田公司准东采油厂污水处理厂	生物膜法	1991年3月	0.60	0.20
4093	新疆	昌吉州	昌吉排水有限责任公司	氧化沟	2001年11月	10.00	3.60
4094	新疆	昌吉州	玛纳斯县禹源排水有限公司	A ² /O	2012年8月	1.00	1.15
4095	新疆	昌吉州	奇台污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2013年9月	2.50	0.74
4096	新疆	博尔塔拉州	博乐市自来水公司污水处理厂	活性污泥法	2006年5月	1.50	1.00
4097	新疆	博尔塔拉州	温泉县供排水有限责任公司	生化处理	2002年9月	0.50	0.48
4098	新疆	巴音郭楞州	焉耆县污水处理厂	A/O	2009年7月	1.00	0.73
4099	新疆	巴音郭楞州	塔里木油田分公司矿区服务事业部(大二线污水)	生物膜法	1992年7月	0.20	0.02
4100	新疆	巴音郭楞州	轮台县市政管理处生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2008年7月	0.50	0.36
4101	新疆	巴音郭楞州	库尔勒净美排水有限责任公司	生化处理	2002年5月	15.00	1.46

序号	省份	市(区、地、州)	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
4102	新疆	巴音郭楞州	库尔勒金城洁净排水有限责任公司	生化处理	2001年9月	5.00	3.60
4103	新疆	巴音郭楞州	博湖县城镇生活污水处理厂	氧化沟	2009年11月	0.35	0.15
4104	新疆	巴音郭楞州	和硕县城镇生活污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2013年7月	0.36	0.33
4105	新疆	巴音郭楞州	尉犁县城镇生活污水处理厂	生化处理	2013年10月	0.70	0.29
4106	新疆	阿克苏地区	新和县污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2009年10月	0.50	0.33
4107	新疆	阿克苏地区	新疆阿克苏市供排水公司污水处理厂	SBR	2001年7月	6.00	4.06
4108	新疆	阿克苏地区	库车城市建设投资集团有限公司供排水分公司	活性污泥法	2013年11月	5.50	2.64
4109	新疆	阿克苏地区	乌什县供排水有限责任公司	生化处理	2006年11月	0.45	0.30
4110	新疆	阿克苏地区	阿瓦提县建新供排水有限责任公司	生化处理	2004年9月	0.50	0.37
4111	新疆	阿克苏地区	柯坪县供排水公司	生化处理	2009年7月	0.24	0.14
4112	新疆	阿克苏地区	沙雅县污水处理厂	A/O	2011年7月	2.00	1.57
4113	新疆	阿克苏地区	沙雅县污水处理厂(土地深度利用)	A/O	2011年7月	2.00	0.97
4114	新疆	阿克苏地区	柯坪县供排水公司	生化处理	2013年1月	0.24	0.16
4115	新疆	克孜勒苏州	阿合奇县排水改扩建工程	生化处理	2012年7月	0.45	0.07
4116	新疆	克孜勒苏州	阿克陶县排水改扩建工程	生化处理	2012年12月	0.96	0.19
4117	新疆	克孜勒苏州	阿图什市中心城区污水处理厂	生化处理	2013年10月	2.00	0.26
4118	新疆	克孜勒苏州	乌恰县污水处理厂扩建工程	生化处理	2013年10月	1.25	0.72
4119	新疆	喀什地区	喀什市污水处理厂	A/O	2010年6月	8.00	6.30
4120	新疆	喀什地区	莎车县供排水公司污水处理厂	生化处理	2006年12月	2.00	1.10

序号	省份	市（区、地、州）	项目名称	主体处理工艺	投运时间	设计处理能力 (万立方米/日)	平均处理水量 (万立方米/日)
4121	新疆	和田地区	和田市给排水公司	生化处理	2001年6月	1.20	0.72
4122	新疆	伊犁州	伊宁市联创城市建设（集团）排水公司（西区）	SBR	2007年9月	5.00	1.78
4123	新疆	伊犁州	伊宁市联创城市建设（集团）排水公司（东区）	氧化沟	2004年9月	8.00	3.90
4124	新疆	伊犁州	特克斯县供排水公司污水处理厂	生化处理	2006年11月	0.60	0.15
4125	新疆	塔城地区	塔城市排水管理处	活性污泥法	2004年5月	2.00	1.08
4126	新疆	塔城地区	乌苏市污水处理厂	A/O	2003年11月	3.00	1.53
4127	新疆	塔城地区	额敏县自来水公司	生化处理	2008年11月	1.30	0.80
4128	新疆	塔城地区	新疆裕民县自来水公司	生化处理	2006年8月	0.30	0.13
4129	新疆	塔城地区	和布克赛尔蒙古自治县供排水管理站	生化处理	2010年7月	0.25	0.25
4130	新疆	阿勒泰地区	阿勒泰市污水净化管理所	SBR	2002年12月	1.50	1.23
4131	新疆	阿勒泰地区	富蕴县富宏排水有限公司	生化处理	2011年9月	0.60	0.24
4132	兵团	农一师	阿拉尔供排水有限责任公司	奥贝尔氧化沟	2010年9月	1.00	0.89
4133	兵团	农六师	五家渠市城镇污水处理厂	卡鲁塞尔氧化沟	2012年11月	3.00	1.18
4134	兵团	农八师	新疆石河子市污水处理厂	A/O	2005年8月	10.00	7.63
4135	兵团	农八师	新疆德蓝股份有限公司污水处理厂	A/O	2010年12月	1.00	0.17
4136	兵团	农十师	农十师北屯污水净化厂	卡鲁塞尔氧化沟	2007年9月	2.50	1.70