附件二:

全国投运燃煤机组脱硫设施清单

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1	北京	华能北京热电厂	#1	1998-1-21	165	2006-10-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
2	北京	华能北京热电厂	#2	1998-1-21	165	2006-10-15	石灰石-石膏湿法	中电投远达
3	北京	华能北京热电厂	#3	1998-12-5	220	2006-11-28	石灰石-石膏湿法	中电投远达
4	北京	华能北京热电厂	#4	1999-6-26	220	2006-12-20	石灰石-石膏湿法	中电投远达
5	北京	大唐高井热电厂	#1	1961-4-1	110	2006-11-3	石灰石-石膏湿法	美国常净
6	北京	大唐高井热电厂	#2	1964-9-1	110	2006-11-3	石灰石-石膏湿法	美国常净
7	北京	大唐高井热电厂	#3	1967-2-17	110	2005-12-1	石灰石-石膏湿法	美国常净
8	北京	大唐高井热电厂	#4	1970-12-31	110	2005-12-1	石灰石-石膏湿法	美国常净
9	北京	大唐高井热电厂	#5	1973-3-26	110	2005-12-1	石灰石-石膏湿法	美国常净
10	北京	大唐高井热电厂	#6	1974-10-22	110	2005-12-1	石灰石-石膏湿法	美国常净
11	北京	国华北京热电分公司	#1	1999	200	2002-7-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
12	北京	国华北京热电分公司	#2	1999	200	2002-7-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
13	北京	北京京能热电股份有限公司	#1	1991	200	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	北京博奇
14	北京	北京京能热电股份有限公司	#2	1992	200	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	北京博奇
15	北京	北京京能热电股份有限公司	#3	1988	200	2002-12-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
16	北京	北京京能热电股份有限公司	#4	1989	200	2005-6-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
17	北京	中国石化燕山石化公司热力厂	#9	2002-12-1	25	2003-7-1	石灰石-石膏湿法	北京天福力
18	天 津	华能杨柳青热电厂	#5	1998-12-26	300	2007-4-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
19	天 津	华能杨柳青热电厂	#6	1999-9-7	300	2007-8-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
20	天 津	华能杨柳青热电厂	#7	2006-12-31	300	2007-11-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
21	天 津	华能杨柳青热电厂	#8	2007-5-27	300	2007-11-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
22	天 津	大唐国际盘山发电公司	#3	2002-6-5	600	2006-12-22	石灰石-石膏湿法	清华同方
23	天 津	大唐国际盘山发电公司	#4	2001-9-26	600	2006-12-22	石灰石-石膏湿法	清华同方
24	天 津	天津军粮城发电有限公司	#5	1988-10-6	200	2009-10-16	石灰石-石膏湿法	北京博奇
25	天 津	天津军粮城发电有限公司	#6	1989-11-18	200	2009-12-16	石灰石-石膏湿法	北京博奇
26	天 津	天津军粮城发电有限公司	#7	1992-9-30	200	2008-4-16	石灰石-石膏湿法	北京博奇
27	天 津	天津军粮城发电有限公司	#8	1993-7-31	200	2008-6-15	石灰石-石膏湿法	北京博奇

序号	省 份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
28	天 津	天津军粮城发电有限公司	#9	2010-7-22	350	2010-7-22	石灰石-石膏湿法	华电工程
29	天 津	天津军粮城发电有限公司	#10	2010-9-6	350	2010-9-6	石灰石-石膏湿法	华电工程
30	天 津	天津国电津能热电有限公司	#1	2009-8-12	330	2009-8-12	石灰石-石膏湿法	国电龙源
31	天 津	天津国电津能热电有限公司	#2	2009-11-30	330	2009-11-30	石灰石-石膏湿法	国电龙源
32	天 津	国电天津第一热电厂	#8	1987-12-5	50	2006-10-18	石灰石-石膏湿法	国电环保院
33	天 津	国电天津第一热电厂	#11	1994-12-9	100	2006-10-1	石灰石-石膏湿法	国电环保院
34	天 津	天津大港发电厂	#1	2005-5-22	328. 5	2006-1-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
35	天 津	天津大港发电厂	#2	2005-5-22	328. 5	2006-1-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
36	天 津	天津大港发电厂	#3	1991-9-1	328. 5	2009-7-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
37	天 津	天津大港发电厂	#4	1990-1-1	328. 5	2009-8-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
38	天 津	国华盘山发电有限责任公司	#1	1995-12-1	500	2008-6-5	石灰石-石膏湿法	国华荏原
39	天 津	国华盘山发电有限责任公司	#2	1996-6-1	500	2008-6-12	石灰石-石膏湿法	国华荏原
40	天 津	天津国投津能发电有限公司	#1	2009-9-24	1000	2009-09-24	石灰石-石膏湿法	北京博奇
41	天 津	天津国投津能发电有限公司	#2	2009-11-30	1000	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
42	天 津	天津陈塘热电	#8	2008-1-23	300	2008-3-31	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
43	天 津	天津陈塘热电	#9	2008-1-31	300	2008-4-19	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
44	天 津	中石化天津分公司热电部	#6	2000-10-10	50	2009-12-30	石灰石-石膏湿法	
45	天 津	中石化天津分公司热电部	#7	2000-10-10	50	2009-12-30	石灰石-石膏湿法	
46	天 津	中石化天津分公司热电部	#8	2009	100	2010-5-31	石灰石-石膏湿法	
47	天 津	中石化天津分公司热电部	#9	2009	100	2010-5-31	石灰石-石膏湿法	
48	河北	华能邯峰电厂	#1	2000-12-31	660	2008-12-31	干法	福建龙净
49	河北	华能邯峰电厂	#2	2001-6-19	660	2008-12-11	干法	福建龙净
50	河北	华能上安电厂	#1	1990-8-12	350	2009-2-3	石灰石-石膏湿法	北京博奇
51	河北	华能上安电厂	#2	1990-12-5	350	2008-12-24	石灰石-石膏湿法	北京博奇
52	河北	华能上安电厂	#3	1997-10-9	300	2008-6-25	石灰石-石膏湿法	北京博奇
53	河北	华能上安电厂	#4	1997-10-16	300	2008-6-26	石灰石-石膏湿法	北京博奇
54	河北	华能上安电厂	#5	2008-6-1	600	2008-6-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
55	河北	华能上安电厂	#6	2008-7-16	600	2008-7-16	石灰石-石膏湿法	北京博奇
56	河北	大唐保定华源热电公司	#8	2002-11-1	125	2002-11-2	循环流化床	
57	河北	大唐保定华源热电公司	#9	2003-4-1	125	2003-4-2	循环流化床	
58	河北	大唐保定热电厂	#10	2007-7-1	200	2007-9-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
59	河北	大唐保定热电厂	#11	2007-7-17	200	2007-9-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
60	河 北	大唐陡河发电厂	#3	1978-1-27	250	2008-6-23	石灰石-石膏湿法	国电清新
61	河 北	大唐陡河发电厂	#4	1978-3-31	250	2008-6-23	石灰石-石膏湿法	国电清新
62	河 北	大唐陡河发电厂	#5	1983-12-30	200	2008-6-27	石灰石-石膏湿法	国电清新
63	河北	大唐陡河发电厂	#6	1984-12-24	200	2008-6-27	石灰石-石膏湿法	国电清新
64	河北	大唐陡河发电厂	#7	1986-11-22	200	2005-3-1	石灰石-石膏湿法	国电清新
65	河北	大唐陡河发电厂	#8	1987-10-17	200	2005-10-1	石灰石-石膏湿法	国电清新
66	河 北	大唐下花园发电厂	#3	1988-1-24	200	2008-7-11	石灰石-石膏湿法	清华同方
67	河 北	大唐张家口发电厂	#1	1991-8-30	300	2008-5-29	石灰石-石膏湿法	清华同方
68	河 北	大唐张家口发电厂	#2	1992-11-30	300	2008-5-29	石灰石-石膏湿法	清华同方
69	河北	大唐张家口发电厂	#3	1994-10-30	300	2008-5-29	石灰石-石膏湿法	清华同方
70	河北	大唐张家口发电厂	#4	1995-9-30	300	2008-5-27	石灰石-石膏湿法	清华同方
71	河北	大唐张家口发电厂	#5	1999-3-30	300	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
72	河 北	大唐张家口发电厂	#6	1999-12-30	300	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
73	河 北	大唐张家口发电厂	#7	2000-12-30	300	2008-7-3	石灰石-石膏湿法	清华同方
74	河 北	大唐张家口发电厂	#8	2001-8-30	300	2008-7-3	石灰石-石膏湿法	清华同方
75	河 北	大唐国际张家口热电厂	#1	2009-12-11	300	2009-12-11	石灰石-石膏湿法	清华同方

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
76	河 北	大唐国际张家口热电厂	#2	2010-2-12	300	2010-2-12	石灰石-石膏湿法	清华同方
77	河 北	大唐唐山热电有限责任公司	#1	2003-3-20	300	2004-9-30	石灰石-石膏湿法	国电华北电力
78	河 北	大唐唐山热电有限责任公司	#2	2004-9-14	300	2004-9-30	石灰石-石膏湿法	国电华北电力
79	河 北	大唐迁安热电公司	#1	2007-9-28	200	2007-11-20	石灰石-石膏湿法	清华同方
80	河 北	大唐王滩发电公司	#1	2005-12-7	600	2006-3-11	石灰石-石膏湿法	浙大网新
81	河 北	大唐王滩发电公司	#2	2005-12-7	600	2006-3-11	石灰石-石膏湿法	浙大网新
82	河 北	大唐国际丰润热电有限公司	#1	2009-9-15	300	2009-9-15	石灰石-石膏湿法	清华同方
83	河 北	大唐国际丰润热电有限公司	#2	2009-10-28	300	2009-10-28	石灰石-石膏湿法	清华同方
84	河 北	大唐河北马头热电分公司	#7	1983-6-25	220	2008-6-24	烟气循环流化床法	福建龙净
85	河 北	大唐河北马头热电分公司	#8	1994-12-1	200	2008-7-31	烟气循环流化床法	浙江蓝天
86	河 北	大唐河北马头热电分公司	#9	2010-1-27	300	2010-2-4	石灰石-石膏湿法	大唐环境
87	河 北	大唐河北马头热电分公司	#10	2010-5-12	300	2010-5-18	石灰石-石膏湿法	大唐环境
88	河 北	华电石家庄热电公司	#16	2005-9-30	125	2005-9-30	循环流化床	哈尔滨锅炉
89	河 北	华电石家庄热电公司	#21	2003-8-1	200	2003-8-1	循环流化床	东方锅炉
90	河 北	华电石家庄热电公司	#22	2003-11-1	200	2003-11-1	循环流化床	东方锅炉
91	河 北	华电石家庄裕华热电公司	#1	2009-1-23	300	2009-1-23	石灰石-石膏湿法	上海国大

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
92	河 寸	华电石家庄裕华热电有限公司	#2	2009-4-23	300	2009-4-23	石灰石-石膏湿法	上海国大
93	河 ;	国电承德热电有限公司	#1	2008-8-5	330	2008-8-23	石灰石-石膏湿法	国电龙源
94	河 寸	国电承德热电有限公司	#2	2008-11-18	330	2008-11-18	石灰石-石膏湿法	国电龙源
95	河 寸	国电邯郸热电公司	#11	1998-11-17	200	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
96	河 寸	国电邯郸热电公司	#12	1999-1-1	220	2007-2-1	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
97	河寸	国电邯郸热电公司	#13	2006-10-2	200	2006-10-26	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
98	河 寸	国电河北龙山发电有限公司	#1	2007-1-16	600	2007-1-16	石灰石-石膏湿法	北京龙源
99	河 寸	国电河北龙山发电有限公司	#2	2007-7-24	600	2007-7-24	石灰石-石膏湿法	北京龙源
100	河寸	国电衡丰发电有限公司	#1	1995-12-1	300	2007-1-8	石灰石-石膏湿法	国电龙源
101	河 寸	国电衡丰发电有限公司	#2	1996-1-12	300	2007-8-30	石灰石-石膏湿法	国电龙源
102	河 寸	国电怀安发电厂	#1	2007-12-20	330	2008-1-20	石灰石-石膏湿法	国电龙源
103	河 寸	国电怀安发电厂	#2	2008-4-12	330	2008-5-25	石灰石-石膏湿法	国电龙源
104	河 ጏ	国电滦河发电厂	#6	1993-12-1	100	2008-6-27	烟气循环流化床法	福建龙净
105	河 ጏ	国电滦河发电厂	#7	1997-8-1	100	2008-6-30	烟气循环流化床法	福建龙净
106	河 寸	秦皇岛电厂	#1	1992-11-1	215	2009-9-18	海水脱硫	北京龙源
107	河 爿	秦皇岛电厂	#2	1993-8-1	215	2009-9-18	海水脱硫	北京龙源

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
108	河 北	秦皇岛电厂	#3	1995-11-1	300	2008-12-24	海水脱硫	北京龙源
109	河 北	秦皇岛电厂	#4	1996-8-1	300	2007-12-18	海水脱硫	北京龙源
110	河 北	沧州华润热电有限公司	#1	2007-11-6	300	2007-11-6	石灰石-石膏湿法	北京博奇
111	河北	沧州华润热电有限公司	#2	2007-12-11	300	2007-12-11	石灰石-石膏湿法	北京博奇
112	河北	河北国华沧东发电公司	#1	2006-6-28	600	2006-6-28	石灰石-石膏湿法	国华荏原
113	河北	河北国华沧东发电公司	#2	2006-12-16	600	2006-12-16	石灰石-石膏湿法	国华荏原
114	河北	河北国华沧东发电公司	#3	2009-3-27	600	2009-3-27	石灰石-石膏湿法	国华荏原
115	河北	河北国华沧东发电公司	#4	2009-11-27	600	2009-11-27	石灰石-石膏湿法	国华荏原
116	河北	河北国华定洲发电公司	#1	2004-9-10	600	2004-12-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
117	河北	河北国华定洲发电公司	#2	2004-9-10	600	2006-11-27	石灰石-石膏湿法	北京博奇
118	河北	河北国华定洲发电公司	#3	2009-9-3	600	2009-9-3	石灰石-石膏湿法	国华电力
119	河北	河北国华定洲发电公司	#4	2009-12-22	600	2009-12-22	石灰石-石膏湿法	国华电力
120	河北	国华三河发电有限公司	#1	1999-12-1	350	2007-6-25	石灰石-石膏湿法	国华荏原
121	河 北	国华三河发电有限公司	#2	2000-4-1	350	2007-7-26	石灰石-石膏湿法	国华荏原
122	河 北	国华三河发电有限公司	#3	2007-8-1	300	2007-8-31	石灰石-石膏湿法	国华荏原
123	河 北	国华三河发电有限公司	#4	2007-11-1	300	2007-11-30	石灰石-石膏湿法	国华荏原

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
124	河 北	河北兴泰发电有限公司	#8	1992	220	2007-4-1	石灰石-石膏湿法	北京瑞科森
125	河 北	河北兴泰发电有限公司	#9	1992	220	2007-10-1	石灰石-石膏湿法	北京瑞科森
126	河北	河北国泰发电有限公司	#10	2006-1-17	300	2006-12-10	石灰石-石膏湿法	河北三融
127	河 北	河北国泰发电有限公司	#11	2006-1-17	300	2006-12-30	石灰石-石膏湿法	河北三融
128	河 北	河北西柏坡发电公司	#1	1994	300	2007-5-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
129	河北	河北西柏坡发电公司	#2	1994	300	2007-5-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
130	河北	河北西柏坡发电公司	#3	1998-11-1	300	2009-8-26	石灰石-石膏湿法	山东三融
131	河 北	河北西柏坡发电公司	#4	1999-8-1	300	2009-10-16	石灰石-石膏湿法	山东三融
132	河北	河北建设投资西柏坡二电	#5	2006-6-28	600	2006-11-17	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
133	河 北	河北建设投资西柏坡二电	#6	2006-11-24	600	2006-11-24	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
134	河 北	衡水恒兴发电公司	#3	2004-11-1	300	2005-5-1	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天
135	河 北	衡水恒兴发电公司	#4	2005-3-1	300	2005-5-1	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天
136	河 北	唐山西郊热电厂	#2	2005-5-1	200	2005-11-1	石灰石-石膏湿法	三融环保
137	河 北	首钢京唐钢铁公司热电分厂	#1	2009-9-9	300	2009-9-9	海水脱硫	北京龙源
138	河 北	首钢京唐钢铁公司热电分厂	#2	2010-5-6	300	2010-5-6	海水脱硫	北京龙源
139	河 北	华润电力(唐山曹妃甸)公司	#1	2009-7-13	300	2009-7-13	石灰石-石膏湿法	福建龙净

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
140	河 北	华润电力(唐山曹妃甸)公司	#2	2009-6-29	300	2009-6-29	石灰石-石膏湿法	福建龙净
141	河 北	华润金牛热电有限公司	#1	2009-8-26	300	2009-8-26	湿法烟气脱硫	哈尔滨动力
142	河 北	华润金牛热电有限公司	#2	2009-10-2	300	2009-10-2	湿法烟气脱硫	哈尔滨动力
143	河 北	唐山开滦东方发电公司	#1	2009-2-14	150	2009-2-14	循环流化床	大连森雅
144	河北	唐山开滦东方发电公司	#2	2009-3-24	150	2009-3-24	循环流化床	大连森雅
145	河北	秦皇岛热电发电公司	#1	2006-11-28	300	2006-11-28	循环流化床	东方锅炉
146	河北	秦皇岛热电发电公司	#2	2007-3-1	300	2007-3-1	循环流化床	东方锅炉
147	河 北	河北建投宣化热电公司	#1	2010-1-18	300	2010-1-18	石灰石-石膏湿法	福建龙净
148	河北	河北建投宣化热电公司	#2	2010-5-3	300	2010-5-3	石灰石-石膏湿法	福建龙净
149	河北	邯矿集团陶二矸石热电厂	#4	2003-7-1	12	2006-6-1	氨法	江苏龙源
150	河 北	邯矿集团陶二矸石热电厂	#5	2005-7-1	15	2006-6-1	氨法	江苏龙源
151	河 北	冀中能源邯矿云宁热电公司	#1	2006-9-15	50	2008-6-30	循环流化床+氨法	江苏龙源
152	河 北	冀中能源邯矿云宁热电公司	#2	2006-11-5	50	2008-6-30	循环流化床+氨法	江苏龙源
153	河 北	唐山发电总厂新区热电厂	#1	1985-12-25	25	2008-7-5	石灰石-石膏法	国电清新
154	河 北	唐山发电总厂新区热电厂	#2	1985-12-25	25	2008-7-5	石灰石-石膏法	国电清新
155	河 北	唐山发电总厂新区热电厂	#3	1985-12-25	25	2008-7-5	石灰石-石膏法	国电清新

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
156	河 北	唐山发电总厂新区热电厂	#4	1985-12-25	50	2008-7-5	石灰石-石膏法	国电清新
157	河 北	唐山发电总厂新区热电厂	#5	1985-12-25	55	2008-7-5	石灰石-石膏法	国电清新
158	河 北	唐山开滦热电有限责任公司	#7	1994-6-12	25	2009-9-11	半干法	正实同创
159	河 北	唐山开滦热电有限责任公司	#8	1992-6-16	25	2008-12-26	半干法	正实同创
160	河 北	唐山开滦热电有限责任公司	#9	2004-1-10	25	2008-8-16	半干法	正实同创
161	河 北	唐山万浦热电有限公司	#1	1999-9-17	58	2009-6-29	半干法	江苏新中
162	河 北	唐山万浦热电有限公司	#2	1999-12-17	58	2009-8-31	半干法	江苏新中
163	河 北	唐山赛德热电有限公司	#1	1998-11-16	50	2006-3-24	石灰石-石膏湿法	山东三融
164	河 北	唐山赛德热电有限公司	#2	1998-12-1	50	2006-3-24	石灰石-石膏湿法	山东三融
165	河 北	遵化新利能源开发有限公司	#1	2001-6-15	50	2010-1-25	石灰-石膏法	清能创新
166	河 北	遵化新利能源开发有限公司	#2	2001-8-16	50	2010-1-25	石灰-石膏法	清能创新
167	河 北	中国石化石家庄炼化分公司	#2	1985-7-7	12	2008-7-5	石灰石-石膏湿法	北京天福力
168	河 北	中国石化石家庄炼化分公司	#3	1992-6-18	25	2008-7-5	石灰石-石膏湿法	北京天福力
169	河 北	河北华电石家庄热电有限公司	#12	1992-5-1	25	2007-10-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达
170	河 北	河北华电石家庄热电有限公司	#13	1992-9-1	25	2007-10-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达
171	河 北	河北华电石家庄热电有限公司	#14	1992-12-1	25	2007-10-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
172	河北	河北华电石家庄热电有限公司	#15	1994-8-1	25	2007-10-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达
173	山 西	华能榆社发电有限责任公司	#1	1994-8-14	100	2007-6-29	烟气循环流化床法	福建龙净
174	山 西	华能榆社发电有限责任公司	#2	1994-12-15	100	2007-6-29	烟气循环流化床法	福建龙净
175	山 西	华能榆社发电有限责任公司	#3	2004-10-22	300	2004-10-1	烟气循环流化床法	福建龙净
176	山 西	华能榆社发电有限责任公司	#4	2004-11-12	300	2004-11-1	烟气循环流化床法	福建龙净
177	山 西	大唐云冈热电公司	#1	2003-11-1	220	2006-12-27	石灰石-石膏湿法	国电清新
178	山 西	大唐云冈热电公司	#2	2003-12-1	220	2006-12-27	石灰石-石膏湿法	国电清新
179	山 西	大唐云冈热电公司	#3	2009-2-1	300	2009-6-30	石灰石-石膏湿法	国电清新
180	山 西	大唐云冈热电公司	#4	2009-2-2	300	2009-6-30	石灰石-石膏湿法	国电清新
181	山 西	大唐神头发电有限公司	#3	2004-12-14	500	2007-10-31	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
182	山 西	大唐神头发电有限公司	#4	2005-6-25	500	2007-10-30	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
183	山 西	山西大唐国际临汾热电公司	#1	2010-12-15	300	2010-12-15	石灰石-石膏湿法	国电清新
184	山 西	山西大唐国际临汾热电公司	#2	2011-1-4	300	2011-1-4	石灰石-石膏湿法	国电清新
185	山 西	大唐运城发电公司	#1	2007-10-9	600	2007-10-9	石灰石-石膏湿法	美国常净
186	山 西	大唐运城发电公司	#2	2007-11-12	600	2007-11-14	石灰石-石膏湿法	美国常净
187	山 西	大唐太原第二热电厂	#7	1994-1-9	200	2006-11-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
188	山 西	大唐太原第二热电厂	#8	1994-9-17	200	2006-11-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
189	山 西	大唐太原第二热电厂	#9	2003-3-20	200	2003-9-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
190	山 西	大唐太原第二热电厂	#10	2006-12-25	300	2006-12-25	石灰石-石膏湿法	大唐环境
191	山 西	大唐太原第二热电厂	#11	2007-4-4	300	2007-4-4	石灰石-石膏湿法	大唐环境
192	山 西	大唐阳城国际发电公司	#1	2001-1-15	350	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
193	山 西	大唐阳城国际发电公司	#2	2001-7-8	350	2008-6-29	石灰石-石膏湿法	大唐环境
194	山 西	大唐阳城国际发电公司	#3	2001-9-1	350	2008-6-29	石灰石-石膏湿法	北京博奇
195	山 西	大唐阳城国际发电公司	#4	2001-11-20	350	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	北京博奇
196	山 西	大唐阳城国际发电公司	#5	2002-5-28	350	2008-2-28	石灰石-石膏湿法	北京博奇
197	山 西	大唐阳城国际发电公司	#6	2001-7-27	350	2008-1-28	石灰石-石膏湿法	北京博奇
198	山 西	大唐阳城国际发电公司	#7	2007-9-20	600	2007-9-20	石灰石-石膏湿法	北京博奇
199	山 西	大唐阳城国际发电公司	#8	2007-8-22	600	2007-8-22	石灰石-石膏湿法	北京博奇
200	山 西	国电太原第一热电厂	#11	1991-7-21	300	2007-12-6	石灰石-石膏湿法	国电环保院
201	山 西	国电太原第一热电厂	#12	1992-12-23	300	2003-12-31	石灰石-石膏湿法	日本电工
202	山 西	国电太原第一热电厂	#13	1998-9-9	300	2007-2-24	石灰石-石膏湿法	国电环保院
203	山 西	国电太原第一热电厂	#14	1999-6-17	300	2005-12-25	石灰石-石膏湿法	国电环保院

序号	省份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
204	山 西	国电榆次发电厂	#1	2009-12-7	330	2009-12-7	石灰石-石膏湿法	国电龙源
205	山 西	国电榆次发电厂	#2	2010-1-10	330	2010-1-10	石灰石-石膏湿法	国电龙源
206	山 西	国电大同第二发电厂	#1	1984-6-30	200	2008-6-18	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
207	山 西	国电大同第二发电厂	#2	1984-12-17	200	2007-2-22	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
208	山 西	国电大同第二发电厂	#3	1985-10-24	200	2007-2-22	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
209	山 西	国电大同第二发电厂	#4	1986-12-20	200	2007-11-27	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
210	山 西	国电大同第二发电厂	#5	1987-12-2	200	2007-11-27	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
211	山 西	国电大同第二发电厂	#6	1988-11-24	200	2004-9-23	石灰石-石膏湿法	国电龙源
212	山 西	国电大同发电有限公司	#7	2005-5-21	600	2005-12-20	石灰石-石膏湿法	国电龙源
213	山 西	国电大同发电有限公司	#8	2005-8-1	600	2005-9-27	石灰石-石膏湿法	国电龙源
214	山 西	国电大同发电有限公司	#9	2009-5-27	660	2009-5-27	石灰石-石膏湿法	国电龙源
215	山 西	国电大同发电有限公司	#10	2009-10-22	660	2009-10-22	石灰石-石膏湿法	国电龙源
216	山 西	中电投漳泽发电厂	#3	1989-12-1	210	2008-6-10	石灰石-石膏湿法	中电华益
217	山 西	中电投漳泽发电厂	#4	1990-10-2	210	2008-6-4	石灰石-石膏湿法	中电华益
218	山 西	中电投漳泽发电厂	#5	1990	210	2006-12-20	石灰石-石膏湿法	中电华益
219	山 西	中电投漳泽发电厂	#6	1991	210	2006-9-11	石灰石-石膏湿法	中电华益

序号	省(份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
220	山	西	山西神头发电厂	#3	1979-12-11	200	2008-4-29	石灰石-石膏湿法	北京博奇
221	山	西	山西神头发电厂	#4	1981-4-17	200	2008-3-31	石灰石-石膏湿法	北京博奇
222	山	西	山西神头发电厂	#5	1985-9-24	200	2008-7-23	石灰石-石膏湿法	北京博奇
223	山	西	山西神头发电厂	#6	1985-12-24	200	2008-7-23	石灰石-石膏湿法	北京博奇
224	山	西	漳泽电力蒲洲发电公司 (蒲光发电)	#1	2006-10-28	300	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	山东三融
225	山	西	漳泽电力蒲洲发电公司 (蒲光发电)	#2	2006-12-28	300	2007-3-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达
226	山	西	中电投漳泽电力河津发电分公司	#1	2000-8-22	350	2008-5-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达
227	山	西	中电投漳泽电力河津发电分公司	#2	2000-11-26	350	2008-4-29	石灰石-石膏湿法	中电投远达
228	山	西	中电投山西临汾热电公司	#1	2010-12-31	300	2010-12-31	氨法	山西电力勘测院
229	Щ	西	国网山西神头第二发电厂	#1	1992-7-16	500	2007-10-29	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
230	山	西	国网山西神头第二发电厂	#2	1993-10-1	500	2008-1-28	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
231	山	西	国投昔阳能源公司安平发电厂	#1	2007-9-18	135	2007-9-28	半干法	南京龙源
232	山	西	国投昔阳能源公司安平发电厂	#2	2007-12-20	135	2007-12-25	半干法	南京龙源
233	山	西	古交发电厂(兴能发电公司)	#1	2005-8-1	300	2005-9-1	烟气循环流化床法	武汉凯迪
234	Щ	西	古交发电厂(兴能发电公司)	#2	2005-9-1	300	2005-9-1	烟气循环流化床法	武汉凯迪
235	山	西	山西太钢不锈钢公司能源动力总厂	#1	2010-12-25	300	2010-12-25	石灰石-石膏湿法	湖南永清

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
236	山 西	山西太钢不锈钢公司能源动力总厂	#2	2010-12-31	300	2010-12-31	石灰石-石膏湿法	湖南永清
237	山 西	山西关铝运城热电厂	#1	2008-3-28	200	2008-3-28	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
238	山 西	山西关铝运城热电厂	#2	2008-10-28	200	2008-10-28	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
239	山 西	山西河坡发电有限责任公司	#3	2000-7-9	100	2007-2-14	循环流化床烟气	北京紫泉
240	山 西	山西河坡发电有限责任公司	#4	2000-11-26	100	2007-2-14	循环流化床烟气	北京紫泉
241	山 西	山西华泽铝电有限公司	#3	2005-6-1	300	2005-9-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
242	山 西	山西华泽铝电有限公司	#4	2005-6-1	300	2005-9-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
243	山 西	山西柳林电厂	#1	1995-12-1	100	2008-5-14	石灰石-石膏湿法	山东三融
244	山西	山西柳林电厂	#2	1996-7-1	100	2008-5-14	石灰石-石膏湿法	山东三融
245	山 西	柳林华光发电有限公司	#3	2007-12-30	600	2008-1-28	石灰石-石膏湿法	山东三融
246	山 西	柳林华光发电有限公司	#4	2008-2-7	600	2008-2-25	石灰石-石膏湿法	山东三融
247	山 西	山西鲁能河曲发电有限公司	#1	2005	600	2007-11-2	石灰石-石膏湿法	上海中芬
248	山 西	山西鲁能河曲发电有限公司	#2	2005	600	2007-11-7	石灰石-石膏湿法	上海中芬
249	山 西	山西阳光发电有限责任公司	#1	1996-12-15	300	2007-7-13	石灰石-石膏湿法	三融/湖南永清
250	山 西	山西阳光发电有限责任公司	#2	1997-11-5	300	2007-7-24	石灰石-石膏湿法	三融/湖南永清
251	山 西	山西阳光发电有限责任公司	#3	1998-12-24	300	2007-9-4	石灰石-石膏湿法	三融/湖南永清

序号	省份	分	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
252	ЩĪ	西	山西阳光发电有限责任公司	#4	1999-11-20	300	2007-8-3	石灰石-石膏湿法	三融/湖南永清
253	ЩĪ	西	山西漳山发电有限责任公司	#1	2004-9-11	300	2005-4-1	半干法	凯迪蓝天
254	ЩĪ	西	山西漳山发电有限责任公司	#2	2004-10-22	300	2005-4-1	半干法	凯迪蓝天
255	ЩĪ	西	山西漳山发电有限责任公司	#3	2008-4-21	600	2008-4-21	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
256	ЩĪ	西	山西漳山发电有限责任公司	#4	2008-5-31	600	2008-5-31	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
257	ЩĪ	西	同煤大唐塔山发电有限责任公司	#1	2008-7-5	600	2008-7-20	石灰石-石膏湿法	北京博奇
258	ЩĪ	西	同煤大唐塔山发电有限责任公司	#2	2008-10-5	600	2008-10-5	石灰石-石膏湿法	北京博奇
259	ЩĪ	西	大同煤矿集团同华发电有限公司	#1	2010-6-19	660	2010-6-19	石灰石-石膏湿法	北科欧远
260	ЩĪ	西	大同煤矿集团同华发电有限公司	#2	2010-7-3	660	2010-7-3	石灰石-石膏湿法	北科欧远
261	ЩĪ	西	王曲电厂	#1	2006-8-9	600	2006-9-1	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
262	ЩĪ	西	王曲电厂	#2	2006-8-31	600	2006-9-15	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
263	ЩĪ	西	武乡和信发电有限公司	#1	2006-10-7	600	2006-11-31	石灰石-石膏湿法	北京博奇
264	ЩĪ	西	武乡和信发电有限公司	#2	2007-1-7	600	2007-2-17	石灰石-石膏湿法	北京博奇
265	ЩĪ	西	忻州广宇煤电公司	#1	2007-6-2	135	2007-6-20	半干法	中国环科院
266	ЩĪ	西	忻州广宇煤电公司	#2	2007-5-30	135	2007-6-20	半干法	中国环科院
267	ЩĪ	西	山西兆光发电有限责任公司	#1	2005-7-30	300	2006-1-17	石灰石-石膏湿法	山东三融

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
268	山 湮	山西兆光发电有限责任公司	#2	2005-9-29	300	2006-1-17	石灰石-石膏湿法	山东三融
269	山 🏻	山西兆光发电有限责任公司	#3	2009-9-23	600	2009-9-23	石灰石-石膏湿法	山东三融
270	山 湮	山西兆光发电有限责任公司	#4	2009-9-16	600	2009-9-16	石灰石-石膏湿法	山东三融
271	山 湮	南煤龙川发电有限责任公司	#1	2009-12-2	135	2009-12-2	石灰石-石膏湿法	北京博奇
272	Ш ∄	南煤龙川发电有限责任公司	#2	2009-12-8	135	2009-12-8	石灰石-石膏湿法	北京博奇
273	山 湮	平朔煤矸石发电有限公司	#3	2009-8-1	300	2009-8-1	循环流化床	华东电力设计院
274	山 湮	平朔煤矸石发电有限公司	#4	2009-6-1	300	2009-6-1	循环流化床	华东电力设计院
275	山 湮	格瑞特实业有限责任公司	#1	2009-4-1	135	2009-4-1	循环流化床	上海锅炉
276	Ш ∄	格瑞特实业有限责任公司	#2	2009-9-2	135	2009-9-2	循环流化床	上海锅炉
277	Ш ∄	国电太一发电有限责任公司	#15	2001-1-7	25	2007-11-20	电石渣湿法	国电环保院
278	山 湮	太原晋阳发电有限责任公司	#16	2001-10-21	50	2003-5-12	电石渣湿法	国电环保院
279	山 湮	霍州煤电集团方山发电厂	#1	2007-12-1	50	2008-3-30	炉外烟气湿法	北京至清
280	山 湮	霍州煤电集团方山发电厂	#2	2008-1-31	50	2008-3-30	炉外烟气湿法	北京至清
281	山 🏻	楼东俊安矸石电厂	#1	2003	12	2007-8-1	氨法	蓝昊
282	山 🏻	楼东俊安矸石电厂	#2	2004	24	2007-8-1	氨法	蓝昊
283	山 湮	中国铝业山西分公司自备电厂	#4	1990-11-1	25	2008-10-1	半干法	浙江蓝天

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
284	山 西	中国铝业山西分公司自备电厂	#5	1991-2-1	25	2008-10-1	半干法	浙江蓝天
285	山 西	中国铝业山西分公司自备电厂	#6	1993-6-1	25	2009-4-1	半干法	浙江蓝天
286	山 西	山西河坡发电有限责任公司	#1	1991-12-13	50	2006-12-28	半干法	北京紫泉
287	山 西	山西河坡发电有限责任公司	#2	1992-10-10	50	2006-12-28	半干法	北京紫泉
288	山 西	国阳新能公司发供电分公司第三热电厂	#1	1997-10-27	35	2005-9-27	半干法	浙大蓝天
289	山 西	国阳新能公司发供电分公司第三热电厂	#2	1998-9-23	35	2006-10-4	半干法	浙大蓝天
290	山西	国阳新能公司发供电分公司第三热电厂	#3	2006-10-11	60	2008-9-15	半干法	国电南自
291	山 西	介休市茂胜热电有限公司	#1	2004-11-1	25	2008-4-1	双碱法	湘潭大学
292	山西	介休市茂胜热电有限公司	#1	2004-11-1	25	2008-4-1	双碱法	湘潭大学
293	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#1	1995-11-15	330	2009-8-20	石灰石-石膏湿法	清华同方
294	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#2	1996-11-30	330	2009-9-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
295	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#3	1998-6-16	330	2009-9-11	石灰石-石膏湿法	北京博奇
296	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#4	1999-2-8	330	2009-8-22	石灰石-石膏湿法	北京博奇
297	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#5	2004-8-9	330	2007-12-4	石灰石-石膏湿法	清华同方
298	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#6	2004-10-29	330	2007-10-9	石灰石-石膏湿法	清华同方
299	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#7	2006-12-17	600	2007-2-13	石灰石-石膏湿法	山东三融

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
300	内蒙古	华能北方达拉特旗发电厂	#8	2007-6-16	600	2007-8-23	石灰石-石膏湿法	山东三融
301	内蒙古	华能北方海勃湾发电厂	#3	2003-1-10	200	2007-9-21	石灰石-石膏湿法	航天空气动力
302	内蒙古	华能北方海勃湾发电厂	#4	2003-1-18	200	2007-9-21	石灰石-石膏湿法	航天空气动力
303	内蒙古	华能北方海勃湾发电厂	#5	2005-12-15	330	2005-12-26	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
304	内蒙古	华能北方海勃湾发电厂	#6	2005-8-31	330	2005-12-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
305	内蒙古	华能北方丰镇发电厂	#3	1993-6-1	200	2008-9-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
306	内蒙古	华能北方丰镇发电厂	#4	1993-12-1	200	2008-9-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
307	内蒙古	华能北方丰镇发电厂	#5	1995-2-1	200	2008-11-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
308	内蒙古	华能北方丰镇发电厂	#6	1995-12-22	200	2008-12-31	石灰石-石膏湿法	国电龙源
309	内蒙古	华能北方包头第一热电厂	新#1	2007-12-26	300	2007-12-26	石灰石-石膏湿法	南京龙源
310	内蒙古	华能北方包头第一热电厂	新#2	2008-10-18	300	2008-10-18	石灰石-石膏湿法	南京龙源
311	内蒙古	华能北方包头第一热电厂	#7	1990-12-28	100	2004-7-10	循环流化床	东方锅炉
312	内蒙古	华能北方包头第一热电厂	#8	2005-4-15	125	2006-4-27	循环流化床	东方锅炉
313	内蒙古	华能北方包头第一热电厂	#9	2005-7-19	125	2006-7-19	循环流化床	东方锅炉
314	内蒙古	华能北方包头第二热电厂	#1	2004-10-2	200	2005-6-28	半干法	浙江菲达
315	内蒙古	华能北方包头第二热电厂	#2	2004-10-8	200	2008-1-25	半干法	浙江菲达

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
316	内蒙古	华能北方包头第二热电厂	#3	2006-12-15	300	2006-12-23	石灰石-石膏湿法	浙大网新
317	内蒙古	华能北方包头第二热电厂	#4	2007-9-28	300	2007-9-28	石灰石-石膏湿法	浙大网新
318	内蒙古	华能北方包头第三热电厂	#3	2006-11-20	300	2006-11-20	石灰石-石膏湿法	浙大网新
319	内蒙古	华能北方包头第三热电厂	#4	2007-6-20	300	2007-6-20	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
320	内蒙古	华能丰泰呼和浩特热电厂	#1	2001-12-1	200	2006-12-10	石灰石-石膏湿法	南京龙源
321	内蒙古	华能丰泰呼和浩特热电厂	#2	2002-8-1	200	2006-12-10	石灰石-石膏湿法	南京龙源
322	内蒙古	华能乌拉山电厂	新#1	2006-5-23	300	2006-7-25	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
323	内蒙古	华能乌拉山电厂	新#2	2006-9-13	300	2006-9-28	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
324	内蒙古	华能北方乌海热电厂	#3	2005-6-5	200	2008-1-14	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
325	内蒙古	华能北方乌海热电厂	#4	2005-7-31	200	2007-12-31	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
326	内蒙古	华能北方临河电厂	#1	2006-6-26	300	2006-7-13	石灰石-石膏湿法	南京龙源
327	内蒙古	华能北方临河电厂	#2	2007-4-26	300	2007-4-26	石灰石-石膏湿法	南京龙源
328	内蒙古	华能北方蒙西电厂	#1	2007-11-22	300	2007-11-22	循环流化床	东方锅炉
329	内蒙古	华能北方蒙西电厂	#2	2007-12-23	300	2007-12-23	循环流化床	东方锅炉
330	内蒙古	华能金桥电厂	#1	2006-7-8	300	2006-9-15	石灰石-石膏湿法	中电投远达
331	内蒙古	华能金桥电厂	#2	2006-10-21	300	2006-12-11	石灰石-石膏湿法	中电投远达

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
332	内蒙古	华能伊敏煤电公司海拉尔热电厂	#1	2009-12-1	200	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
333	内蒙古	华能伊敏煤电公司海拉尔热电厂	#2	2009-12-1	200	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
334	内蒙古	华能上都电厂	#1	2006-8-3	600	2006-11-9	石灰石-石膏湿法	北京博奇
335	内蒙古	华能上都电厂	#2	2006-8-25	600	2006-11-9	石灰石-石膏湿法	北京博奇
336	内蒙古	华能上都电厂	#3	2007-8-14	600	2007-11-9	石灰石-石膏湿法	山东三融
337	内蒙古	华能上都电厂	#4	2007-11-9	600	2007-12-21	石灰石-石膏湿法	山东三融
338	内蒙古	大唐托克托发电公司	#1	2003-3-20	600	2007-9-5	石灰石-石膏湿法	国电清新
339	内蒙古	大唐托克托发电公司	#2	2003-3-21	600	2007-10-15	石灰石-石膏湿法	国电清新
340	内蒙古	大唐托克托发电公司	#3	2004-6-2	600	2006-10-8	石灰石-石膏湿法	国电清新
341	内蒙古	大唐托克托发电公司	#4	2004-7-1	600	2006-11-8	石灰石-石膏湿法	国电清新
342	内蒙古	大唐托克托发电公司	#5	2005-9-28	600	2006-9-8	石灰石-石膏湿法	国电清新
343	内蒙古	大唐托克托发电公司	#6	2005-11-22	600	2006-10-26	石灰石-石膏湿法	国电清新
344	内蒙古	大唐托克托发电公司	#7	2006-6-19	600	2007-4-30	石灰石-石膏湿法	国电清新
345	内蒙古	大唐托克托发电公司	#8	2006-8-22	600	2007-4-23	石灰石-石膏湿法	国电清新
346	内蒙古	大唐国际呼和浩特热电公司	#11	2008-3-16	300	2008-3-16	石灰石-石膏湿法	国电清新
347	内蒙古	大唐国际呼和浩特热电公司	#12	2008-7-22	300	2008-7-22	石灰石-石膏湿法	国电清新

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
348	内蒙古	华电包头东华热电有限公司	#1	2005-12-14	300	2006-4-1	石灰石-石膏湿法	华电环保
349	内蒙古	华电包头东华热电有限公司	#2	2005-12-31	300	2006-6-1	石灰石-石膏湿法	华电环保
350	内蒙古	华电卓资发电有限公司	#1	2005-12-7	200	2006-9-1	石灰石-石膏湿法	上海国大
351	内蒙古	华电卓资发电有限公司	#2	2006-4-9	200	2007-4-21	石灰石-石膏湿法	上海国大
352	内蒙古	华电卓资发电有限公司	#3	2006-9-29	200	2007-3-1	石灰石-石膏湿法	上海国大
353	内蒙古	华电卓资发电有限公司	#4	2006-12-14	200	2007-3-1	石灰石-石膏湿法	上海国大
354	内蒙古	华电包头发电有限公司	#1	2006-11-10	600	2006-12-29	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
355	内蒙古	华电包头发电有限公司	#2	2006-12-16	600	2007-2-15	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
356	内蒙古	国电蒙能新丰热电厂	#1	2007-3-27	300	2007-9-30	石灰石-石膏法	北京大全
357	内蒙古	国电蒙能新丰热电厂	#2	2007-8-17	300	2007-11-4	石灰石-石膏法	北京大全
358	内蒙古	国电蒙能金山热电厂	#1	2009-1-24	300	2009-7-30	石灰石-石膏法	江苏新中
359	内蒙古	国电蒙能金山热电厂	#2	2010-5-2	300	2010-5-2	石灰石-石膏法	江苏新中
360	内蒙古	国电蒙能乌斯太热电厂	#1	2008-11-28	300	2009-1-15	石灰石-石膏法	康瑞健生
361	内蒙古	国电蒙能乌斯太热电厂	#2	2010-12-25	300	2010-12-25	石灰石-石膏法	康瑞健生
362	内蒙古	国电东胜发电厂	#1	2008-1-24	330	2008-3-5	石灰石-石膏湿法	国电环保院
363	内蒙古	国电东胜发电厂	#2	2008-6-24	330	2008-6-24	石灰石-石膏湿法	国电环保院

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
364	内蒙古	内蒙古能源发电投资锡林热电厂	#1	2007-4-5	300	2008-5-31	石灰石-石膏湿法	青岛蓝德
365	内蒙古	内蒙古能源发电投资锡林热电厂	#2	2007-8-10	300	2008-7-19	石灰石-石膏湿法	青岛蓝德
366	内蒙古	中电投霍煤鸿骏铝电公司自备电厂	#3	2005-2-17	100	2008-6-21	干法	福建龙净
367	内蒙古	中电投霍煤鸿骏铝电公司自备电厂	#4	2005-8-22	100	2008-6-21	干法	福建龙净
368	内蒙古	中电投霍煤鸿骏铝电公司自备电厂	#5	2006-12-27	150	2008-10-20	干法	福建龙净
369	内蒙古	中电投霍煤鸿骏铝电公司自备电厂	#6	2007-5-15	150	2008-10-20	干法	福建龙净
370	内蒙古	通辽发电总厂	#1	1985	200	2009-5-23	石灰石-石膏湿法	中电投远达
371	内蒙古	通辽发电总厂	#2	1985	200	2009-6-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
372	内蒙古	通辽发电总厂	#3	1989	200	2009-1-7	石灰石-石膏湿法	国电清新
373	内蒙古	通辽发电总厂	#4	1990	200	2009-1-17	石灰石-石膏湿法	国电清新
374	内蒙古	通辽第二发电有限公司	#5	2008-7-11	600	2008-7-12	石灰石-石膏湿法	中电投远达
375	内蒙古	中电投通辽霍林河坑口发电有限公司	#1	2008-7-18	600	2008-7-18	石灰石-石膏湿法	中电投远达
376	内蒙古	中电投通辽霍林河坑口发电有限公司	#2	2008-7-23	600	2008-7-23	石灰石-石膏湿法	中电投远达
377	内蒙古	中电投元宝山发电有限责任公司	#1	1978-12-1	300	2010-1-28	石灰石-石膏湿法	上海龙净
378	内蒙古	中电投元宝山发电有限责任公司	#2	1985-12-2	600	2009-12-18	石灰石-石膏湿法	中电投远达
379	内蒙古	中电投元宝山发电有限责任公司	#3	1998-5-21	600	2008-9-29	石灰石-石膏湿法	上海龙净

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
380	内蒙古	中电投元宝山发电有限责任公司	#4	2007-7-31	600	2007-7-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
381	内蒙古	国华准格尔发电有限责任公司	#1	2002-4-25	330	2007-12-11	石灰石-石膏湿法	国华荏原
382	内蒙古	国华准格尔发电有限责任公司	#2	2002-9-21	330	2007-12-11	石灰石-石膏湿法	国华荏原
383	内蒙古	国华准格尔发电有限责任公司	#3	2007-9-26	330	2007-11-20	石灰石-石膏湿法	国华荏原
384	内蒙古	国华准格尔发电有限责任公司	#4	2007-9-30	330	2007-11-20	石灰石-石膏湿法	国华荏原
385	内蒙古	国华西来峰发电厂	#1	2010-8-28	200	2010-8-28	石灰石-石膏湿法	北京博奇
386	内蒙古	国华西来峰发电厂	#2	2010-12-5	200	2010-12-5	石灰石-石膏湿法	北京博奇
387	内蒙古	北电投岱海电厂	#1	2005-12-20	600	2006-7-20	石灰石-石膏湿法	北京博奇
388	内蒙古	北电投岱海电厂	#2	2006-1-21	300	2006-12-13	石灰石-石膏湿法	北京博奇
389	内蒙古	东方希望包头稀土铝业自备电厂	#1	2004-10-17	155	2008-4-17	石灰石-石膏湿法	大连碧海
390	内蒙古	东方希望包头稀土铝业自备电厂	#2	2005-3-10	155	2008-4-17	石灰石-石膏湿法	大连碧海
391	内蒙古	东方希望包头稀土铝业自备电厂	#3	2007-11-30	155	2008-4-17	石灰石-石膏湿法	大连碧海
392	内蒙古	东方希望包头稀土铝业自备电厂	#4	2007-12-20	155	2008-4-17	石灰石-石膏湿法	大连碧海
393	内蒙古	东方希望包头稀土铝业自备电厂	#5	2009-9-16	350	2009-9-16	氨法	上海申川
394	内蒙古	东方希望包头稀土铝业自备电厂	#6	2009-9-9	350	2009-9-9	氨法	上海申川
395	内蒙古	鄂尔多斯电力有限公司	#1	2005-9-1	330	2008-7-24	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天求是

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
396	内蒙古	鄂尔多斯电力有限公司	#2	2006-1-1	330	2008-6-14	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天求是
397	内蒙古	鄂尔多斯电力有限公司	#3	2010-2-6	330	2010-3-24	石灰石-石膏湿法	杭州三和
398	内蒙古	鄂尔多斯电力有限公司	#4	2010-6-18	330	2010-7-1	石灰石-石膏湿法	杭州三和
399	内蒙古	京隆发电厂	#1	2008-4-19	600	2008-4-1	石灰石-石膏湿法	华电环保
400	内蒙古	京隆发电厂	#2	2008-2-28	600	2008-3-1	石灰石-石膏湿法	华电环保
401	内蒙古	蒙能准格尔大饭铺电厂	#1	2007-7-2	300	2007-9-23	石灰石-石膏湿法	杭州南方环保
402	内蒙古	蒙能准格尔大饭铺电厂	#2	2007-7-2	300	2007-9-23	石灰石-石膏湿法	杭州南方环保
403	内蒙古	通辽盛发热电有限责任公司	#1	2006-12-31	135	2006-12-28	循环流化床	
404	内蒙古	通辽盛发热电有限责任公司	#2	2007-4-30	135	2007-4-22	循环流化床	
405	内蒙古	赤峰热电厂	#1	2006-12-31	135	2006-12-31	循环流化床	沈阳远达环保
406	内蒙古	赤峰热电厂	#2	2007-8-26	135	2007-8-26	循环流化床	沈阳远达环保
407	内蒙古	京能(赤峰)能源发展有限公司	#1	2009-1-1	135	2008-12-23	循环流化床	大连吉成
408	内蒙古	京能(赤峰)能源发展有限公司	#2	2009-1-1	135	2008-12-23	循环流化床	大连吉成
409	内蒙古	大唐多伦煤化工有限公司	#1	2009-4-11	280	2009-4-11	石灰石-石膏湿法	清华同方
410	内蒙古	内蒙古京海煤矸石发电有限责任公司	#1	2010-8-2	330	2010-8-2	循环流化床	
411	内蒙古	内蒙古京海煤矸石发电有限责任公司	#2	2010-10-4	330	2010-10-4	循环流化床	

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
412	内蒙古	内蒙古亿利化学工业有限公司热电厂	#1	2007-6-1	100	2009-4-1	电石渣-石膏湿法	亿利公司
413	内蒙古	内蒙古亿利化学工业有限公司热电厂	#2	2007-6-1	100	2009-4-1	电石渣-石膏湿法	亿利公司
414	内蒙古	神华准格尔能源有限责任公司发电厂	#1	1992-10-21	100	2008-7-6	石灰乳湿法	
415	内蒙古	神华亿利能源有限责任公司电厂	#1	2008-4-25	200	2008-4-25	循环流化床	
416	内蒙古	神华亿利能源有限责任公司电厂	#2	2007-12-26	200	2007-12-26	循环流化床	
417	内蒙古	神华亿利能源有限责任公司电厂	#3	2008-2-29	200	2008-2-29	循环流化床	
418	内蒙古	神华亿利能源有限责任公司电厂	#4	2008-8-28	200	2008-8-28	循环流化床	
419	内蒙古	神华准格尔能源公司矸石发电公司	#1	2006-4-1	135	2006-4-1	循环流化床	
420	内蒙古	神华准格尔能源公司矸石发电公司	#2	2006-4-1	135	2006-4-1	循环流化床	
421	内蒙古	内蒙古京科发电有限公司	#1	2010-3-1	300	2010-3-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
422	内蒙古	内蒙古磴口金牛煤电有限公司	#1	2009-8-19	300	2009-8-26	石灰石-石膏湿法	哈尔滨动力
423	内蒙古	内蒙古磴口金牛煤电有限公司	#2	2009-9-26	300	2009-10-2	石灰石-石膏湿法	哈尔滨动力
424	内蒙古	华电白音华金山发电有限公司	#1	2010-8-8	600	2010-8-8	石灰石-石膏湿法	福建龙净
425	内蒙古	华电白音华金山发电有限公司	#2	2010-9-1	600	2010-9-1	石灰石-石膏湿法	福建龙净
426	内蒙古	华宁热电有限公司	#1	2006-1-1	150	2006-1-1	循环流化床	镇江钮普兰
427	内蒙古	华宁热电有限公司	#2	2007-2-1	150	2007-2-1	循环流化床	镇江钮普兰

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
428	内蒙古	内蒙古京泰发电有限责任公司	#1	2010-2-8	300	2010-2-8	循环流化床	
429	内蒙古	内蒙古京泰发电有限责任公司	#2	2010-2-8	300	2010-2-8	循环流化床	
430	内蒙古	内蒙古双欣电厂	#1	2007-7-1	200	2007-7-1	循环流化床	
431	内蒙古	内蒙古双欣电厂	#2	2007-1-1	200	2007-1-1	循环流化床	
432	内蒙古	神华乌海能源有限公司大漠发电厂	#1	2006-6-1	25	2009-11-1	石灰石-石膏湿法	北京天福力
433	内蒙古	神华乌海能源有限公司大漠发电厂	#2	2006-8-1	25	2009-11-1	石灰石-石膏湿法	北京天福力
434	内蒙古	鄂尔多斯市蒙泰热电公司	#1	2006-8-1	25	2008-11-1	半干法	石家庄工大环境
435	内蒙古	鄂尔多斯市蒙泰热电公司	#2	2006-1-1	25	2008-11-1	半干法	石家庄工大环境
436	内蒙古	乌兰浩特第二热电厂	#1	2006-11-1	50	2008-3-1	石灰-亚硫酸钙干法	宏达节能
437	内蒙古	乌兰浩特第二热电厂	#2	2006-11-1	50	2008-3-1	石灰-亚硫酸钙干法	宏达节能
438	辽 宁	华能营口电厂	#1	1996-1-22	320	2009-12-23	石灰石-石膏湿法	清华同方
439	辽 宁	华能营口电厂	#2	1996-12-23	320	2009-12-23	石灰石-石膏湿法	清华同方
440	辽宁	华能营口电厂	#3	2007-9-1	600	2007-9-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
441	辽 宁	华能营口电厂	#4	2007-10-14	600	2007-10-14	石灰石-石膏湿法	清华同方
442	辽 宁	华能营口热电公司	#1	2009-11-26	330	2009-12-2	石灰石-石膏湿法	北京博奇
443	辽 宁	华能营口热电公司	#2	2009-12-6	330	2009-12-13	石灰石-石膏湿法	北京博奇

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
444	辽	宁	华能丹东电厂	#1	1998-11-23	350	2009-9-10	石灰石-石膏湿法	清华同方
445	辽	宁	华能丹东电厂	#2	1998-12-12	350	2009-9-3	石灰石-石膏湿法	清华同方
446	辽	宁	华能大连电厂	#1	1988-9-20	350	2009-11-6	海水脱硫	北京龙源
447	辽	宁	华能大连电厂	#2	1989-1-27	350	2009-11-6	海水脱硫	北京龙源
448	辽	宁	华能大连电厂	#3	1998-11-25	350	2008-11-23	海水脱硫	北京龙源
449	辽	宁	华能大连电厂	#4	1998-11-10	350	2008-11-24	海水脱硫	北京龙源
450	辽	宁	大唐国际锦州热电厂	#1	2009-4-30	300	2009-4-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
451	辽	宁	大唐国际锦州热电厂	#2	2009-5-20	300	2009-5-20	石灰石-石膏湿法	清华同方
452	辽	宁	大唐调兵山电厂	#1	2009-12-19	300	2009-12-19	循环流化床	东电一公司
453	辽	宁	大唐调兵山电厂	#2	2010-5-7	300	2010-5-7	循环流化床	东电二公司
454	辽	宁	华电铁岭发电有限公司	#1	1993-3-30	300	2010-11-2	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
455	辽	宁	华电铁岭发电有限公司	#2	1993-11-16	300	2010-11-2	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
456	辽	宁	华电铁岭发电有限公司	#3	1994-11-6	300	2008-7-16	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
457	辽	宁	华电铁岭发电有限公司	#4	1996-7-20	300	2008-7-4	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
458	辽	宁	华电铁岭发电有限公司	#5	2008-7-4	600	2008-7-4	石灰石-石膏湿法	浙大网新
459	辽	宁	华电铁岭发电有限公司	#6	2008-12-22	600	2008-12-22	石灰石-石膏湿法	浙大网新

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
460	辽	宁	华电沈阳苏家屯金山热电公司	#1	2010-10-1	200	2010-10-21	循环流化床	东电工程公司
461	辽	宁	华电沈阳苏家屯金山热电公司	#2	2010-11-1	200	2010-10-31	循环流化床	东电工程公司
462	辽	宁	辽宁南票煤矸石热电分公司	#3	2010-6-8	150	2010-6-8	循环流化床	东电工程公司
463	辽	宁	辽宁南票煤矸石热电分公司	#4	2010-12-23	150	2010-12-23	循环流化床	东电工程公司
464	辽	宁	国电康平发电有限公司	#1	2009-8-15	600	2009-8-26	石灰石-石膏湿法	国电龙源
465	辽	宁	国电康平发电有限公司	#2	2009-8-15	600	2009-8-26	石灰石-石膏湿法	国电龙源
466	辽	宁	国电电力庄河电厂	#1	2007-8-6	600	2007-8-6	石灰石-石膏湿法	国电龙源
467	辽	宁	国电电力庄河电厂	#2	2007-11-5	600	2007-11-5	石灰石-石膏湿法	国电龙源
468	辽	宁	中电投阜新发电有限责任公司	#1	1996	200	2007-11-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
469	辽	宁	中电投阜新发电有限责任公司	#2	2001	200	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
470	辽	宁	中电投阜新发电有限责任公司	#3	2007-4-18	350	2007-5-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
471	辽	宁	中电投阜新发电有限责任公司	#4	2007-10-21	350	2007-11-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
472	辽	宁	中电投辽宁清河发电有限公司	#7	1977-11-1	200	2008-11-18	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
473	辽	宁	中电投辽宁清河发电有限公司	#8	1977-11-1	200	2008-11-18	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
474	辽	宁	中电投辽宁清河发电有限公司	#9	2010-3-16	600	2010-3-16	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
475	辽	宁	中电投大连甘井子热电厂	#1	2010-12-2	300	2010-12-2	石灰石-石膏湿法	中电投远达

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
476	辽宁	中电投大连甘井子热电厂	#2	2010-12-30	300	2010-12-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达
477	辽宁	辽宁东方发电公司	#1	2005-2-1	350	2009-9-25	石灰石-石膏湿法	中电投远达
478	辽宁	辽宁东方发电公司	#2	2005-6-1	350	2009-8-16	石灰石-石膏湿法	中电投远达
479	辽宁	抚顺发电公司	#1	1996-1-1	200	2009-4-23	石灰石-石膏湿法	国电清新
480	辽宁	抚顺发电公司	#2	2002-6-1	200	2009-5-18	石灰石-石膏湿法	国电清新
481	辽宁	抚顺热电公司	#1	2008-12-1	300	2009-1-12	石灰石-石膏湿法	中电投远达
482	辽宁	抚顺热电公司	#2	2008-12-1	300	2009-2-23	石灰石-石膏湿法	中电投远达
483	辽宁	辽宁能港发电有限公司	#1	1990-6-1	200	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
484	辽宁	辽宁能港发电有限公司	#2	1991-1-1	200	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
485	辽宁	沈阳沈海热电有限公司	#1	1990-12-1	200	2008-11-29	NID 半干法	武汉凯迪
486	辽宁	沈阳沈海热电有限公司	#2	1990-12-1	200	2008-11-29	NID 半干法	武汉凯迪
487	辽宁	沈阳沈海热电有限公司	#3	2007-2-1	200	2007-3-1	NID 半干法	武汉凯迪
488	辽宁	沈阳皇姑热电有限公司	#1-#3	2001-6-5	36	2009-11-20	双碱法	吉林安洁
489	辽宁	鞍钢第二发电厂	#1	1999-12-1	110	2009-1-1	NID 半干法	武汉凯迪
490	辽宁	鞍钢第二发电厂	#2	1975	110	1999	氨法	武汉凯迪
491	辽宁	鞍钢第二发电厂	#3	2003	125	2003	双碱法	武汉凯迪

序号	省 份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
492	辽 宁	绥中发电有限责任公司	#1	2000-6-1	800	2009-10-2	石灰石-石膏湿法	绥中发电
493	辽 宁	绥中发电有限责任公司	#2	2000-10-1	800	2009-8-6	石灰石-石膏湿法	绥中发电
494	辽 宁	绥中发电有限责任公司	#3	2010-2-12	1000	2010-2-12	石灰石-石膏湿法	东北电科院
495	辽 宁	绥中发电有限责任公司	#4	2010-5-18	1000	2010-5-18	石灰石-石膏湿法	东北电科院
496	辽 宁	大连泰山热电有限公司	#1	2005-11-12	135	2005-11-12	循环流化床	
497	辽 宁	大连泰山热电有限公司	#2	2005-12-27	135	2005-12-27	循环流化床	
498	辽 宁	辽化热电厂	#1	1990-10-1	274	2008-12-1	烟气循环流化床法	甘肃龙源
499	辽 宁	皇姑热电有限公司	#1	1996-7-1	12	2009-12-1	双碱法	吉林安洁
500	辽 宁	皇姑热电有限公司	#2	1996-7-1	12	2009-12-1	双碱法	吉林安洁
501	辽 宁	皇姑热电有限公司	#3	2001-11-1	12	2009-12-1	双碱法	吉林安洁
502	辽 宁	沈阳经济技术开发区热电公司	#1	2004-8-1	12	2010-6-14	双碱法	青山绿野
503	辽 宁	沈阳经济技术开发区热电公司	#2	2009-1-1	12	2010-6-14	双碱法	青山绿野
504	辽 宁	沈阳经济技术开发区热电公司	#3	2009-11-1	12	2010-5-17	双碱法	青山绿野
505	辽 宁	沈阳经济技术开发区热电公司	#4	2009-12-1	12	2010-6-23	双碱法	青山绿野
506	辽 宁	沈阳新北热电有限责任公司	#1	2000-1-1	12	2008-11-1	双碱法	森隆环保
507	辽 宁	沈阳新北热电有限责任公司	#2	2000-1-1	12	2008-11-1	双碱法	森隆环保

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
508	辽宁	沈阳新北热电有限责任公司	#3	2005-1-1	25	2010-4-1	双碱法	森隆环保
509	辽宁	鞍钢股份动力总厂发电分厂	新#1	2009	25	2010	NID 半干法	武汉凯迪
510	辽宁	鞍钢股份动力总厂发电分厂	北#1	1992	25	2009	NID 半干法	武汉凯迪
511	辽宁	鞍钢股份动力总厂发电分厂	北#2	1992	25	2009	NID 半干法	武汉凯迪
512	辽宁	抚顺石化公司热电厂	#6	1990	25	2010-4-6	半干法	凯西公司
513	辽宁	抚顺石化公司热电厂	#7	1990	25	2010-12-21	半干法	凯西公司
514	辽宁	抚顺石化公司热电厂	#8	2001	30	2010-9-7	半干法	凯西公司
515	辽宁	抚顺石化公司热电厂	#9	2003	50	2010-7-10	半干法	凯西公司
516	辽宁	本钢板材股份公司发电厂	#21	1990-9-11	50	2006-11-27	双碱法	森隆环保
517	辽宁	本钢板材股份公司发电厂	#22	1989-11-11	50	2008-8-7	双碱法	森隆环保
518	辽宁	本钢板材股份公司发电厂	#23	1999-12-11	25	2008-12-21	双碱法	森隆环保
519	辽宁	本钢板材股份公司发电厂	#24	2006-5-8	15	2008-11-24	双碱法	森隆环保
520	辽宁	锦州石化公司热电公司	#1	2005-6-1	25	2010-11-30	石灰石-石膏湿法	大隆紫光
521	辽宁	锦州石化公司热电公司	#2	2005-6-1	25	2010-11-30	石灰石-石膏湿法	大隆紫光
522	吉 林	华能长春热电厂	#1	2009-12-20	300	2009-12-20	石灰石-石膏湿法	大唐环境
523	吉林	华能长春热电厂	#2	2010-4-17	300	2010-4-17	石灰石-石膏湿法	大唐环境

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
524	吉 林	华能九台电厂	#1	2009-10-24	660	2009-10-24	石灰石-石膏湿法	北京博奇
525	吉 林	华能九台电厂	#2	2009-12-6	660	2009-12-6	石灰石-石膏湿法	北京博奇
526	吉 林	长春热电发展公司(长春二热电)	#5	2007-8-1	200	2007-8-1	石灰石-石膏湿法	大唐环境
527	吉 林	长春热电发展公司(长春二热电)	#6	2010-6-1	200	2010-6-1	石灰石-石膏湿法	大唐环境
528	吉 林	大唐珲春热电公司	#3	2006-9-30	330	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	中机新能源
529	吉 林	大唐珲春热电公司	#4	2006-9-13	330	2006-11-30	石灰石-石膏湿法	中机新能源
530	吉 林	大唐长春第三热电厂	#1	2009-3-18	350	2009-3-18	石灰石-石膏湿法	大唐环境
531	吉 林	大唐长春第三热电厂	#2	2009-3-18	350	2009-6-22	石灰石-石膏湿法	大唐环境
532	吉 林	大唐辽源发电厂	#3	2008-12-28	330	2009-4-18	石灰石-石膏湿法	中机新能源
533	吉 林	大唐辽源发电厂	#4	2009-2-28	330	2009-6-18	石灰石-石膏湿法	中机新能源
534	吉 林	中电投白山热电公司	#1	2007-11-13	300	2007-11-27	石灰石-石膏湿法	上海龙净
535	吉 林	中电投白山热电公司	#2	2007-12-27	300	2008-3-4	石灰石-石膏湿法	上海龙净
536	吉 林	中电投吉林吉长电力四平热电公司	#3	1998	100	2007-3-1	烟气循环流化床法	甘肃龙源
537	吉 林	中电投通化二道江电厂	#7	1992	100	2007-2-1	NID 半干法	凯迪蓝天
538	吉 林	中电投通化二道江电厂	#8	2000	100	2007-2-1	NID 半干法	凯迪蓝天
539	吉林	中电投通化热电	#1	2007-12-25	200	2008-2-5	石灰石-石膏湿法	华电环保

序号	省份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
540	吉林	中电投通化热电	#2	2007-12-9	200	2008-1-19	石灰石-石膏湿法	华电环保
541	吉林	白城发电公司	#1	2010-9-1	600	2010-9-1	石灰石-石膏湿法	重庆远达
542	吉林	白城发电公司	#2	2010-10-1	600	2010-10-2	石灰石-石膏湿法	重庆远达
543	吉 柞	吉林松花江热电公司 (新力热电)	#1, #2	2003-1-1	250	2009-10-1	半干法	远达环保
544	吉林	吉林松花江第一热电分公司	#4	2010-12-1	300	2010-12-1	石灰石-石膏湿法	远达环保
545	吉 柞	四平热电有限责任公司	#1	1998-1-1	100	2007-3-1	烟气循环流化床法	中电投远达
546	吉 柞	二道江发电厂	#1	1992-12-26	100	2007-3-1	NID 半干法	武汉凯迪
547	吉林	二道江发电厂	#2	2002-12-20	100	2007-2-1	NID 半干法	武汉凯迪
548	吉 柞	浑江发电厂	#1	1999-12-1	215	2010-7-1	干法	上海远达
549	吉 柞	浑江发电厂	#2	1996-12-31	200	2010-10-29	干法	上海远达
550	吉林	吉林石化公司动力二厂(丙烯腈厂)	#1	2005-6-1	18	2010-12-1	半干法	武汉凯迪
551	吉林	吉林石化公司动力二厂(丙烯腈厂)	#2	2005-7-1	18	2010-11-1	半干法	武汉凯迪
552	吉林	吉林石化公司动力二厂(丙烯腈厂)	#3	2008-7-1	31	2009-10-1	半干法	武汉凯迪
553	吉林	四平热电有限责任公司	#1	1998-1-1	50	2010-4-1	烟气循环流化床法	中电投远达
554	吉林	四平热电有限责任公司	#2	1998-1-1	50	2009-10-1	烟气循环流化床法	中电投远达
555	黑龙江	华能新华发电有限公司	#6	2005-9-24	330	2009-10-28	石灰石-石膏湿法	国电清新

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
556	黑龙江	华能鹤岗发电有限责任公司	#1	1998-11-20	300	2010-3-22	石灰石-石膏湿法	上海龙净
557	黑龙江	华能鹤岗发电有限责任公司	#2	1999-11-2	300	2010-3-27	石灰石-石膏湿法	上海龙净
558	黑龙江	华能鹤岗发电有限责任公司	#3	2007-4-15	600	2010-5-2	石灰石-石膏湿法	上海龙净
559	黑龙江	大唐哈尔滨第一热电厂	#1	2010-1-11	300	2010-1-11	石灰石-石膏湿法	大唐环境
560	黑龙江	大唐哈尔滨第一热电厂	#2	2010-1-18	300	2010-1-18	石灰石-石膏湿法	大唐环境
561	黑龙江	大唐七台河发电有限公司	#1	2001-12-21	350	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
562	黑龙江	大唐七台河发电有限公司	#2	2002-7-17	350	2008-12-16	石灰石-石膏湿法	大唐环境
563	黑龙江	大唐七台河发电有限公司	#3	2008-9-5	600	2008-9-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
564	黑龙江	大唐七台河发电有限公司	#4	2008-12-19	600	2008-12-19	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
565	黑龙江	大唐鸡西发电厂	#1	2003-4-19	125	2009-11-3	石灰石-石膏湿法	大唐环境
566	黑龙江	大唐鸡西发电厂	#2	2003-4-8	125	2009-11-3	石灰石-石膏湿法	大唐环境
567	黑龙江	大唐双鸭山热电公司	#1	2006-11-30	200	2009-10-21	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天求是
568	黑龙江	大唐双鸭山热电公司	#2	2006-12-9	200	2009-10-21	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天求是
569	黑龙江	华电哈尔滨热电有限公司	#7	2006-10-12	300	2006-11-11	石灰石-石膏湿法	中国机械对外
570	黑龙江	华电哈尔滨热电有限公司	#8	2006-12-15	300	2006-12-30	石灰石-石膏湿法	中国机械对外
571	黑龙江	华电能源哈尔滨第三发电厂	#4	1999-6-6	600	2010-12-31	石灰石-石膏湿法	中国华电工程

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
572	黑龙江	华电能源牡丹江第二发电厂	#7	1997-12-14	200	2010-10-26	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
573	黑龙江	华电能源牡丹江第二发电厂	#8	2010-10-1	300	2010-10-1	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
574	黑龙江	华电齐齐哈尔热电有限公司	#1	2007-9-9	300	2007-9-9	石灰石-石膏湿法	龙源/上海国大
575	黑龙江	华电齐齐哈尔热电有限公司	#2	2007-11-1	300	2007-11-1	石灰石-石膏湿法	龙源/上海国大
576	黑龙江	华电佳木斯发电有限公司	#1	2008-11-7	300	2008-11-7	石灰石-石膏湿法	华电环保
577	黑龙江	华电佳木斯发电有限公司	#2	2008-11-30	300	2008-11-30	石灰石-石膏湿法	华电环保
578	黑龙江	双鸭山发电厂	#1	1988-9-15	210	2003-10-1	简易湿法	双鸭山发电厂
579	黑龙江	双鸭山发电厂	#3	1990-8-20	210	2002-10-26	简易湿法	双鸭山发电厂
580	黑龙江	双鸭山发电厂	#4	1991-10-5	210	2001-10-23	简易湿法	双鸭山发电厂
581	上 海	华能上海石洞口第二电厂	#1	1992-6-26	600	2008-6-29	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
582	上 海	华能上海石洞口第二电厂	#2	1992-12-26	600	2008-6-28	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
583	上 海	华能石洞口发电公司(二电厂二期)	#3	2009-11-16	660	2009-11-16	石灰石-石膏湿法	浙大网新
584	上 海	华能石洞口发电公司 (二电厂二期)	#4	2009-12-15	660	2009-12-15	石灰石-石膏湿法	浙大网新
585	上 海	华能上海石洞口第一电厂	#1	1987-12-19	300	2008-11-29	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
586	上 海	华能上海石洞口第一电厂	#2	1988-10-28	300	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
587	上 海	华能上海石洞口第一电厂	#3	1989-8-1	300	2008-6-29	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
588	上 海	华能上海石洞口第一电厂	#4	1989-12-19	300	2008-9-30	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
589	上 海	上海外高桥第二发电有限公司	#5	2004-4-13	900	2008-10-24	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
590	上 海	上海外高桥第二发电有限公司	#6	2004-9-23	900	2008-12-23	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
591	上 海	中电投外高桥发电公司	#1	1995-9-19	300	2006-1-1	石灰石-石膏湿法	日本石川岛
592	上 海	中电投外高桥发电公司	#2	1995-12-28	300	2006-4-29	石灰石-石膏湿法	日本石川岛
593	上 海	中电投外高桥发电公司	#3	1996-12-21	300	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	国华荏原
594	上 海	中电投外高桥发电公司	#4	1997-9-19	300	2008-3-24	石灰石-石膏湿法	中电投远达
595	上 海	上海上电漕泾发电有限公司	#1	2010-1-20	1000	2010-1-20	石灰石-石膏湿法	中电投远达
596	上 海	上海上电漕泾发电有限公司	#2	2010-4-5	1000	2010-4-5	石灰石-石膏湿法	中电投远达
597	上 海	上海电力股份有限公司吴泾热电厂	#8	2010-3-18	300	2010-2-20	石灰石-石膏湿法	中电投远达
598	上 海	上海电力股份有限公司吴泾热电厂	#9	2010-10-20	300	2010-10-19	石灰石-石膏湿法	中电投远达
599	上 海	上海吴泾发电有限责任公司	#11	1991-12-26	300	2008-12-22	石灰石-石膏湿法	中电投远达
600	上 海	上海吴泾发电有限责任公司	#12	1992-11-7	300	2008-8-29	石灰石-石膏湿法	中电投远达
601	上 海	吴泾第二发电责任公司	#1	2001-5-6	600	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
602	上 海	吴泾第二发电责任公司	#2	2001-5-6	600	2008-6-1	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
603	上 海	上海宝钢电厂	#1	1983-4-1	350	2008-6-25	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
604	上	上海宝钢电厂	#2	2003	300	2006-3-14	石灰石-石膏湿法	国华荏原
605	上	上海外高桥第三发电有限公司	#7	2008-3-26	1000	2008-3-26	石灰石-石膏湿法	北京博奇
606	上海	上海外高桥第三发电有限公司	#8	2008-6-30	1000	2008-7-17	石灰石-石膏湿法	北京博奇
607	上海	上海申能星火热电有限责任公司	#1	1993-3-1	24	2007-1-6	双碱法	智方环保
608	江	华能南京电厂	#1	1994-3-17	320	2008-8-15	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
609	江	华能南京电厂	#2	1994-10-20	320	2008-8-16	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
610	江	华能金陵发电有限公司	#3	2009-12-1	1030	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	重庆远达
611	江	华能南通电厂	#1	1989-9-8	350	2008-7-22	石灰石-石膏湿法	苏源环保
612	江	华能南通电厂	#2	1990-3-26	350	2008-5-30	石灰石-石膏湿法	苏源环保
613	江	华能南通电厂	#3	1999-4-14	350	2007-10-28	石灰石-石膏湿法	苏源环保
614	江	华能南通电厂	#4	1999-7-12	350	2007-6-24	石灰石-石膏湿法	苏源环保
615	江	华能太仓电厂	#1	1999-12-19	300	2006-2-13	石灰石-石膏湿法	山东三融
616	江	华能太仓电厂	#2	2000-4-19	300	2006-12-21	石灰石-石膏湿法	山东三融
617	江	华能太仓电厂	#3	2006-1-13	600	2006-2-22	石灰石-石膏湿法	山东三融
618	江	华能太仓电厂	#4	2006-2-22	600	2006-5-6	石灰石-石膏湿法	山东三融
619	江	华能淮阴发电厂	#3	2005-1-11	330	2005-5-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇

序号	省份	分	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
620	江	苏	华能淮阴发电厂	#4	2005-3-13	330	2005-6-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
621	江	苏	华能淮阴发电厂	#5	2006-8-30	330	2006-11-18	石灰石-石膏湿法	北京博奇
622	江	苏	华能淮阴发电厂	#6	2006-9-30	330	2006-12-18	石灰石-石膏湿法	北京博奇
623	江麦	苏	大唐南京发电厂	#3	2010-8-3	600	2010-8-3	石灰石-石膏湿法	中环工程
624	江麦	苏	大唐徐塘发电公司	#4	2002-3-1	300	2007-9-22	石灰石-石膏湿法	苏源环保
625	江麦	苏	大唐徐塘发电公司	#5	2002-7-1	300	2007-9-22	石灰石-石膏湿法	苏源环保
626	江麦	苏	大唐徐塘发电公司	#6	2005-7-26	330	2006-4-12	石灰石-石膏湿法	东方锅炉
627	江	苏	大唐徐塘发电公司	#7	2005-12-17	330	2006-7-23	石灰石-石膏湿法	东方锅炉
628	江麦	苏	江苏大唐国际吕四港电厂	#1	2010-3-14	600	2010-3-14	石灰石-石膏湿法	上海常净
629	江麦	苏	江苏大唐国际吕四港电厂	#2	2010-3-6	600	2010-3-6	石灰石-石膏湿法	上海常净
630	江	苏	江苏大唐国际吕四港电厂	#3	2010-3-31	600	2010-3-31	石灰石-石膏湿法	上海常净
631	江	苏	江苏大唐国际吕四港电厂	#4	2010-6-6	600	2010-6-6	石灰石-石膏湿法	上海常净
632	江	苏	华电望亭发电厂	#3	2009-6-27	660	2009-6-27	石灰石-石膏湿法	福建龙净
633	江	苏	华电望亭发电厂	#4	2010-8-4	660	2010-8-4	石灰石-石膏湿法	福建龙净
634	江	苏	华电望亭发电厂	#11	1996-12-1	320	2006-8-24	石灰石-石膏湿法	华电环保
635	江	苏	华电望亭发电厂	#14	1989-9-1	320	2008-6-1	石灰石-石膏湿法	华电环保

序号	省(份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
636	江	苏	华电扬州发电有限公司	#5	1990-4-6	220	2002-12-20	石灰石-石膏湿法	川崎
637	江	苏	华电扬州发电有限公司	#6	2005-5-3	330	2005-5-3	石灰石-石膏湿法	苏源环保
638	江	苏	华电扬州发电有限公司	#7	2005-8-14	330	2005-8-14	石灰石-石膏湿法	苏源环保
639	江	苏	国电谏壁发电厂	#9	1986-9-20	300	2006-10-22	石灰石-石膏湿法	北京龙源
640	江	苏	国电谏壁发电厂	#10	1987-10-25	300	2005-9-16	石灰石-石膏湿法	北京龙源
641	江	苏	国电南通天生港发电公司	#1	2005-4-1	330	2005-8-23	石灰石-石膏湿法	国电龙源
642	江	苏	国电南通天生港发电公司	#2	2005-9-1	330	2005-12-28	石灰石-石膏湿法	国电龙源
643	江	苏	国电常州发电有限公司	#1	2006-5-23	600	2006-5-27	石灰石-石膏湿法	国电龙源
644	江	苏	国电常州发电有限公司	#2	2006-11-3	600	2006-12-17	石灰石-石膏湿法	国电龙源
645	江	苏	国电江阴苏龙发电有限公司	#1	1995-7-1	138	2006-1-8	石灰石-石膏湿法	国电龙源
646	江	苏	国电江阴苏龙发电有限公司	#2	1995-12-7	138	2006-1-8	石灰石-石膏湿法	国电龙源
647	江	苏	国电江阴苏龙发电有限公司	#3	2003-2-17	135	2003-12-13	石灰石-石膏湿法	国电龙源
648	江	苏	国电江阴苏龙发电有限公司	#4	2003-5-15	135	2003-12-13	石灰石-石膏湿法	国电龙源
649	江	苏	国电江阴苏龙发电有限公司	#5	2004-12-13	330	2004-12-22	石灰石-石膏湿法	国电龙源
650	江	苏	国电江阴苏龙发电有限公司	#6	2005-8-9	330	2005-8-22	石灰石-石膏湿法	国电龙源
651	江	苏	国电谏壁发电厂	#7	1980-12-28	330	2009-3-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省(份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
652	江	苏	国电谏壁发电厂	#8	1983-11-16	330	2009-3-20	石灰石-石膏湿法	国电龙源
653	江	苏	国电宿迁热电有限公司	#1	2005-2-1	135	2010-6-28	氨法	国电龙源
654	江	苏	国电宿迁热电有限公司	#2	2005-6-29	135	2010-6-28	氨法	国电龙源
655	江	苏	江苏苏源谏壁发电有限公司	#11	2005-7-1	300	2005-11-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
656	江	苏	江苏苏源谏壁发电有限公司	#12	2004-9-1	300	2005-8-24	石灰石-石膏湿法	国电龙源
657	江	苏	国电泰州发电有限公司	#1	2007-12-4	1000	2007-12-4	石灰石-石膏湿法	国电龙源
658	江	苏	国电泰州发电有限公司	#2	2008-3-26	1000	2008-3-30	石灰石-石膏湿法	国电龙源
659	江	苏	中电投常熟发电有限公司	#1	1993-7-1	330	2008-11-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
660	江	苏	中电投常熟发电有限公司	#2	1993	330	2008-12-17	石灰石-石膏湿法	苏源环保
661	江	苏	中电投常熟发电有限公司	#3	1994	330	2006-8-12	石灰石-石膏湿法	苏源环保
662	江	苏	中电投常熟发电有限公司	#4	1994	330	2006-12-17	石灰石-石膏湿法	苏源环保
663	江	苏	中电投阚山发电有限公司	#1	2007-10-1	600	2007-10-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
664	江	苏	中电投阚山发电有限公司	#2	2008-1-23	600	2008-1-23	石灰石-石膏湿法	苏源环保
665	江	苏	国信集团江苏淮阴发电	#3	2008-4-1	300	2008-5-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
666	江	苏	国信扬州第二发电有限公司	#1	1998-11-5	630	2007-10-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
667	江	苏	国信扬州第二发电有限公司	#2	1999-6-8	630	2006-10-21	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪

序号	省化	分	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
668	江	苏	国信扬州第二发电有限公司	#3	2006-10-17	600	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
669	江	苏	国信扬州第二发电有限公司	#4	2007-1-1	600	2007-1-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
670	江	苏	南京第二热电厂	#3	2008-2-1	125	2008-2-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
671	江	苏	南京华润热电公司(苏源板桥热电)	#1	2004-5-31	135	2005-3-4	石灰石-石膏湿法	苏源-武汉凯迪
672	江	苏	南京华润热电公司(苏源板桥热电)	#2	2004-11-28	135	2005-3-4	石灰石-石膏湿法	苏源-武汉凯迪
673	江	苏	南京华润热电公司(苏源板桥热电)	#3	2005-7-11	330	2005-10-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
674	江	苏	南京华润热电公司(苏源板桥热电)	#4	2005-12-31	330	2006-1-16	石灰石-石膏湿法	苏源环保
675	江	苏	华润电力常熟有限公司	#1	2005-3-1	650	2005-3-3	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
676	江	苏	华润电力常熟有限公司	#2	2005-6-1	650	2005-6-16	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
677	江	苏	华润电力常熟有限公司	#3	2005-1-1	650	2005-10-23	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
678	江	苏	华润电力徐州华鑫发电有限公司	#1	2005-6-25	330	2005-6-25	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
679	江	苏	华润电力徐州华鑫发电有限公司	#2	2006-4-30	330	2006-4-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
680	江	苏	徐州华润电力公司(华润彭城电厂)	#1	1996-9-15	300	2008-1-9	石灰石-石膏湿法	苏源环保
681	江	苏	徐州华润电力公司(华润彭城电厂)	#2	1997-5-24	300	2008-1-10	石灰石-石膏湿法	苏源环保
682	江	苏	徐州华润电力公司(华润彭城电厂)	#3	2004-6-1	330	2004-6-1	半干法	武汉凯迪
683	江	苏	徐州华润电力公司(华润彭城电厂)	#4	2004-10-1	330	2004-10-1	半干法	武汉凯迪

序号	省份	分	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
684	江	苏	铜山华润电力有限公司	#5	2010-6-22	1000	2010-6-22	石灰石-石膏湿法	龙净环保
685	江	苏	铜山华润电力有限公司	#6	2010-7-6	1000	2010-7-6	石灰石-石膏湿法	龙净环保
686	江麦	苏	徐州垞城电力有限责任公司	#4	2005-7-1	135	2005-7-1	循环流化床	广东粤首
687	江	苏	徐州垞城电力有限责任公司	#5	2005-9-1	135	2005-9-1	循环流化床	广东粤首
688	江	苏	江苏利港发电有限公司	#1	1993-5-20	350	2008-3-10	石灰石-石膏湿法	上海龙净
689	江麦	苏	江苏利港发电有限公司	#2	1993-12-20	350	2008-3-10	石灰石-石膏湿法	上海龙净
690	江麦	苏	江苏利港发电有限公司	#3	1998-8-9	370	2006-2-28	石灰石-石膏湿法	中电投远达
691	江	苏	江苏利港发电有限公司	#4	1998-8-9	370	2006-1-24	石灰石-石膏湿法	中电投远达
692	江麦	苏	江阴利港发电股份有限公司	#5	2006-12-9	600	2007-6-2	石灰石-石膏湿法	国电龙源
693	江	苏	江阴利港发电股份有限公司	#6	2006-12-9	600	2007-6-3	石灰石-石膏湿法	国电龙源
694	江麦	苏	江阴利港发电股份有限公司	#7	2007-12-28	630	2007-12-31	石灰石-石膏湿法	上海龙净
695	江	苏	江阴利港发电股份有限公司	#8	2008-1-28	630	2008-1-28	石灰石-石膏湿法	上海龙净
696	江	苏	江苏新海发电有限公司	#15	2005-8-17	330	2005-9-9	干法	武汉凯迪
697	江	苏	江苏新海发电有限公司	#16	2005-8-17	330	2005-9-9	干法	武汉凯迪
698	江	苏	盐城发电有限公司	#8	1988-11-1	125	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	国电南自
699	江	苏	盐城发电有限公司	#9	2002-4-1	135	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	国电南自

序号	省化	分	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
700	江	苏	盐城发电有限公司	#10	2005-7-1	135	2006-6-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
701	江	苏	盐城发电有限公司	#11	2005-7-1	135	2006-6-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
702	江	苏	江苏镇江发电有限公司	#3、#4	2003-5-1	280	2005	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
703	江	苏	江苏镇江发电有限公司	#5	2005-7-1	600	2005-10-1	石灰石-石膏湿法	上海龙净
704	江	苏	江苏镇江发电有限公司	#6	2005-11-1	600	2006-3-1	石灰石-石膏湿法	上海龙净
705	江	苏	玖龙纸业太仓有限公司	#1	2003-11-1	100	2003-11-1	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
706	江	苏	玖龙纸业太仓有限公司	#2	2005-6-1	100	2005-6-1	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
707	江	苏	江苏南热发电有限公司	#1	2010-1-20	600	2010-1-21	石灰石-石膏湿法	中环工程
708	江	苏	江苏南热发电有限公司	#2	2010-12-31	600	2010-12-31	石灰石-石膏湿法	中环工程
709	江	苏	南京化工园热电有限公司	#4	2009-8-1	300	2009-8-1	石灰石-石膏湿法	中环公司
710	江	苏	太仓港协鑫发电公司(太仓港环保发电)	#1	2003-7-20	135	2004-9-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
711	江	苏	太仓港协鑫发电公司(太仓港环保发电)	#2	2003-7-20	135	2004-9-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
712	江	苏	太仓港协鑫发电公司(太仓港环保发电)	#3	2004-7-1	330	2004-12-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
713	江	苏	太仓港协鑫发电公司(太仓港环保发电)	#4	2004-7-1	330	2004-12-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
714	江	苏	太仓港协鑫发电公司(太仓港环保发电)	#5	2004-11-1	300	2005-4-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
715	江	苏	太仓港协鑫发电公司(太仓港环保发电)	#6	2005-1-1	300	2005-4-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
716	江 敖	国华太仓发电公司(太仓环保发电)	#7	2005-11-12	600	2006-1-29	石灰石-石膏湿法	苏源环保
717	江 敖	国华太仓发电公司(太仓环保发电)	#8	2006-1-20	600	2006-3-11	石灰石-石膏湿法	苏源环保
718	江	国华徐州发电厂	#7	1986	220	2006-11-2	石灰石-石膏湿法	上海龙净
719	江 敖	国华徐州发电厂	#8	1987	220	2006-11-2	石灰石-石膏湿法	上海龙净
720	江 敖	江苏徐矿综合利用发电有限公司	#1	2009-10-29	300	2009-10-29	循环流化床	
721	江	江苏徐矿综合利用发电有限公司	#2	2010-2-5	300	2010-2-5	循环流化床	
722	江	扬子石化热电厂	#5-#7	1987-7-1	360	2008-8-3	氨法	江南环保
723	江	扬子石化热电厂	#8、#9	1987-7-1	360	2008-3-31	氨法	江南环保
724	江	张家港华宇电厂(三吉利公司)	#1, #2	1997, 1998	276	2006-6-8	石灰石-石膏湿法	苏源环保
725	江 敖	张家港沙洲电厂	#1	2006-3-30	600	2006-7-11	石灰石-石膏湿法	国电龙源
726	江	张家港沙洲电厂	#2	2006-7-11	600	2006-7-11	石灰石-石膏湿法	国电龙源
727	江 敖	中石化仪征化纤股份有限公司	#1	1984	60	2007-10-26	氧化镁法	中石化宁波公司
728	江 敖	宜兴协联热电有限公司	#5	2005-1-1	135	2007-5-1	NaOH+微生物还原	荷兰帕克公司
729	江	宜兴协联热电有限公司	#6	2005-7-1	135	2007-5-1	NaOH+微生物还原	荷兰帕克公司
730	江	江苏淮阴发电有限责任公司	#3	2008-3-1	330	2008-5-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
731	江	江苏射阳港发电有限责任公司	#4	2004-6-28	135	2005-12-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保

序号	省份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
732	江 芽	南京化工园热电有限公司	#1	2005-5-1	55	2005-8-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
733	江 芽	南京化工园热电有限公司	#2	2005-6-1	55	2005-8-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
734	江 芽	金陵分公司热电运行部	#1	1990-12-1	50	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	自营
735	江 芽	金陵分公司热电运行部	#2	1991-11-1	50	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	自营
736	江 芽	金陵分公司热电运行部	#3	2001-1-1	100	2001-1-1	循环流化床	自营
737	江 芽	南京秦源热电有限公司	#1	2005-12-1	15	2006-1-1	氨法	镇江远东
738	江 芽	南京秦源热电有限公司	#2	2006-2-1	15	2006-3-1	氨法	同上
739	江 芽	江阴热电有限公司	#1	1987-7-1	50	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
740	江 芽	江阴热电有限公司	#2	1988-9-1	50	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
741	江 芽	江阴热电有限公司	#3	2003-4-1	50	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
742	江 芽	江阴新源热电有限公司	#1	2004-4-1	25	2008-10-1	半干法	浙江非达
743	江 芽	江阴新源热电有限公司	#2	2004-4-1	25	2008-10-1	半干法	浙江非达
744	江 芽	江阴市周北热电有限公司	#1	2005-1-1	24	2005-1-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
745	江 芽	江阴市周北热电有限公司	#2	2005-1-1	24	2005-1-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
746	江 芽	江苏阳光新桥热电有限公司	#1	2005-3-1	25	2008-1-1	双碱法	浙江大学
747	江 芽	江苏阳光新桥热电有限公司	#2	2005-3-1	25	2008-1-1	双碱法	浙江大学

序号	省(分	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
748	江	苏	江苏澄星石庄热电有限公司	#1	2005-10-1	25	2005-10-1	双碱法	浙江大学
749	江	苏	江苏澄星石庄热电有限公司	#2	2005-10-1	25	2005-10-1	双碱法	浙江大学
750	江	苏	江阴兴澄特种钢铁有限公司	#1	2006-3-1	50	2006-3-1	氧化镁法	武汉环保
751	江	苏	江阴兴澄特种钢铁有限公司	#2	2006-3-1	50	2006-3-1	氧化镁法	武汉环保
752	江	苏	江阴华西热电有限公司	#1	2006-1-1	25	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	新中环保
753	江	苏	江阴华西热电有限公司	#2	2006-1-1	25	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	新中环保
754	江	苏	无锡能达热电有限公司	#1	2007-3-1	12	2007-3-1	双碱法	福建鑫泽
755	江	苏	无锡能达热电有限公司	#2	2007-4-1	12	2007-4-1	双碱法	福建鑫泽
756	江	苏	无锡能达热电有限公司	#3	2007-5-1	12	2007-5-1	双碱法	福建鑫泽
757	江	苏	无锡能达热电有限公司	#4	2007-3-1	12	2007-3-1	双碱法	福建鑫泽
758	江	苏	无锡协联热电有限公司	#2	1996-4-1	15	2006-12-1	氧化镁法	清华紫光
759	江	苏	无锡协联热电有限公司	#3	2002-9-1	12	2006-12-1	氧化镁法	清华紫光
760	江	苏	无锡协联热电有限公司	#4	2002-9-1	15	2005-1-1	氧化镁法	清华紫光
761	江	苏	无锡协联热电有限公司	#5	2004-7-1	35	2005-1-1	氧化镁法	清华紫光
762	江	苏	无锡协联热电有限公司	#6	2004-8-1	35	2005-1-1	氧化镁法	清华紫光
763	江	苏	无锡惠联热电有限公司	#1、#2	2005-8-1	50	2005-8-1	氧化镁法	清华紫光

序号	省份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
764	江 苏	宜兴协联热电有限公司	#1	1993-6-1	12	2007-5-1	NaOH+微生物还原	荷兰帕克公司
765	江 苏	宜兴协联热电有限公司	#2	2005-8-1	12	2007-5-1	NaOH+微生物还原	荷兰帕克公司
766	江 苏	宜兴协联热电有限公司	#3	1996-2-1	55	2007-5-1	NaOH+微生物还原	荷兰帕克公司
767	江 苏	宜兴协联热电有限公司	#4	1997-8-1	55	2007-5-1	NaOH+微生物还原	荷兰帕克公司
768	江 苏	江苏灵谷热电有限公司	#1	2006-4-1	60	2006-4-1	石灰石-石膏湿法	北京国电公司
769	江 苏	江苏三木集团热电厂	#1	2008-3-1	12	2008-3-1	氨法	宜兴龙源
770	江 苏	江苏三木集团热电厂	#2	2008-3-1	12	2008-3-1	氨法	宜兴龙源
771	江 苏	江苏华亚化纤有限公司	#1	2003-11-1	12	2003-11-1	氨法	镇江远东
772	江 苏	宜兴华润热电有限公司	#1	2004-12-1	60	2005-4-1	氧化镁法	中国电工设备公司
773	江 苏	宜兴华润热电有限公司	#2	2005-3-1	60	2005-4-1	氧化镁法	中国电工设备公司
774	江 苏	常州中天钢铁有限责任公司	#1	2000-10-1	50	2008-12-1	双碱法	江苏裕兴
775	江 苏	常州中天钢铁有限责任公司	#2	2003-9-1	60	2008-12-1	双碱法	江苏裕兴
776	江 苏	常州亚能(亚太)热电有限公司	#1	1998-7-1	55	2006-12-1	氨法	北京佳和仓
777	江 苏	常州亚能(亚太)热电有限公司	#2	2006-7-1	60	2007-3-1	氧化镁法	华湛电站
778	江 苏	张家港恒东热电有限公司	#1	2005-8-1	25	2005-8-1	氨法	镇江远东
779	江 苏	张家港恒东热电有限公司	#2	2006-2-1	25	2006-2-1	氨法	镇江远东

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
780	江 苏	张家港永兴热电有限公司	#1	2006-1-1	15	2006-1-1	氨法	镇江远东
781	江 苏	张家港永兴热电有限公司	#2	2006-6-1	15	2006-6-1	氨法	镇江远东
782	江 苏	张家港骏马涤纶制品公司热电厂	#1	2005-1-1	15	2006-4-1	石灰石-石膏湿法	国电环保院
783	江 苏	张家港骏马涤纶制品公司热电厂	#2	2005-4-1	15	2006-4-1	石灰石-石膏湿法	国电环保院
784	江 苏	江苏理文造纸有限公司	#4	2007-12-1	60	2007-12-1	氨法	无锡华星
785	江 苏	常熟市苏虞热电厂	#1	1995-5-1	12	2008-3-1	氨法	江苏龙源
786	江 苏	太仓保利协鑫热电有限公司	#1	1999-6-1	15	2007-1-1	氨法	上海弗卡斯
787	江 苏	太仓保利协鑫热电有限公司	#2	1999-6-1	15	2007-1-1	氨法	上海弗卡斯
788	江 苏	太仓保利协鑫热电有限公司	#3	1999-6-1	15	2007-1-1	氨法	上海弗卡斯
789	江 苏	南亚热电(昆山)有限公司	#1	2004-7-1	56	2004-7-1	湿式氢氧化镁	企业自建
790	江 苏	南亚热电(昆山)有限公司	#2	2005-9-1	56	2005-9-1	湿式氢氧化镁	企业自建
791	江 苏	惠龙热电	#1	2005-11-1	24	2005-11-1	双碱法	浙江天蓝
792	江 苏	惠龙热电	#2	2006-3-1	24	2006-3-1	双碱法	浙江天蓝
793	江 苏	南通醋酸纤维有限公司热电站	#8	2006-1-1	15	2006-1-1	氧化镁法	五洲富士化水
794	江 苏	南通醋酸纤维有限公司热电站	#9	2006-9-1	12	2006-9-1	氧化镁法	五洲富士化水
795	江 苏	南通美亚热电有限公司	#1	2000-5-1	15	2007-6-1	氧化镁法	上海智方

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
796	江 苏	南通美亚热电有限公司	#2	2000-5-1	12	2007-6-1	氧化镁法	上海智方
797	江 苏	南通美亚热电有限公司	#3	2005-1-1	15	2006-12-1	氧化镁法	上海智方
798	江 苏	南通新兴热电有限公司	#1	1998-10-1	15	2008-5-1	双碱法	南通江海环境
799	江 苏	南通新兴热电有限公司	#2	1998-10-1	15	2008-5-1	双碱法	南通江海环境
800	江 苏	南亚热电(南通)有限公司	#1	2006-4-1	20	2006-4-1	氧化镁法	自制
801	江 苏	东台苏中环保热电有限公司	#1	1997-4-1	15	2007-11-1	氨法	镇江远东
802	江 苏	东台苏中环保热电有限公司	#2	1998-5-1	15	2006-6-1	氨法	镇江远东
803	江 苏	大丰阳光热电有限公司	#1	2004-12-1	12	2005-6-1	氨法	镇江远东
804	江 苏	大丰阳光热电有限公司	#2	2005-5-1	12	2005-8-1	氨法	镇江远东
805	江 苏	中石化仪征化纤股份有限公司	#1	1984-4-1	60	2007-10-1	石灰石-石膏湿法	中石化宁波公司
806	江 苏	中石化仪征化纤股份有限公司	#2	1984-11-1	60	2009-11-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
807	江 苏	中石化仪征化纤股份有限公司	#3	1988-3-1	60	2009-8-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
808	江 苏	中石化仪征化纤股份有限公司	#4	1989-7-1	60	2009-8-1	石灰石-石膏湿法	清华同方
809	江 苏	仪征联众热电有限公司	#1	2006-5-1	25	2006-5-1	双碱法	联众热电公司
810	江 苏	仪征联众热电有限公司	#2	2006-5-1	25	2006-5-1	双碱法	联众热电公司
811	江 苏	兴化市热电有限责任公司	#1	2001-5-1	18	2006-1-1	氨法	远东环保

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
812	浙江	华能玉环电厂	#1	2006-11-28	1000	2006-12-24	石灰石-石膏湿法	中电投远达
813	浙江	华能玉环电厂	#2	2006-11-30	1000	2007-1-28	石灰石-石膏湿法	中电投远达
814	浙江	华能玉环电厂	#3	2007-11-11	1000	2007-11-11	石灰石-石膏湿法	清华同方
815	浙江	华能玉环电厂	#4	2007-11-25	1000	2007-11-25	石灰石-石膏湿法	清华同方
816	浙江	大唐乌沙山发电公司	#1	2006-4-1	600	2006-6-28	石灰石-石膏湿法	浙大网新
817	浙江	大唐乌沙山发电公司	#2	2006-7-9	600	2006-7-20	石灰石-石膏湿法	浙大网新
818	浙江	大唐乌沙山发电公司	#3	2006-9-30	600	2006-11-24	石灰石-石膏湿法	浙大网新
819	浙江	大唐乌沙山发电公司	#4	2006-11-8	600	2006-12-28	石灰石-石膏湿法	浙大网新
820	浙江	华电杭州半山发电有限公司	#4	1984	125	2000	石灰石-石膏湿法	国电龙源
821	浙江	华电杭州半山发电有限公司	#5	1996	125	2000	石灰石-石膏湿法	国电龙源
822	浙江	国电北仑第一发电有限公司	#1	1991-10-1	600	2007-7-15	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
823	浙江	国电北仑第一发电有限公司	#2	1994-7-12	600	2006-12-3	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
824	浙江	国电北仑第一发电有限公司	#6	2008-12-20	1000	2008-12-20	石灰石-石膏湿法	国电龙源
825	浙江	国电北仑第一发电有限公司	#7	2009-6-2	1000	2009-6-2	石灰石-石膏湿法	国电龙源
826	浙江	浙能北仑发电有限责任公司	#3	2000-9-28	600	2006-9-11	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
827	浙江	浙能北仑发电有限责任公司	#4	2000-7-12	600	2007-3-28	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
828	浙江	浙能北仑发电有限责任公司	#5	2000-7-12	600	2007-5-30	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
829	浙江	国华宁海电厂	#1	2006-1-1	600	2006-4-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
830	浙江	国华宁海电厂	#2	2006-5-31	600	2006-5-31	石灰石-石膏湿法	北京博奇
831	浙江	国华宁海电厂	#3	2006-8-21	600	2006-8-21	石灰石-石膏湿法	北京博奇
832	浙江	国华宁海电厂	#4	2006-11-20	600	2006-11-20	石灰石-石膏湿法	北京博奇
833	浙江	浙江国华浙能发电有限公司	#5	2009-10-14	1000	2009-10-14	石灰石-石膏湿法	国华荏原
834	浙江	浙江国华浙能发电有限公司	#6	2009-9-21	1000	2009-9-21	石灰石-石膏湿法	国华荏原
835	浙江	巨宏热电公司	#9	2006-3-1	135	2006-4-29	烟气循环流化床法	浙江菲达
836	浙江	钱清发电有限公司	#1	2000-3-1	125	2003-7-1	LIFAC 半干法	上海中芬
837	浙江	钱清发电有限公司	#2	2002-9-27	135	2004-5-1	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
838	浙江	宁波台塑热电厂	#3	2006-11-3	149	2006-11-3	氧化镁法	台塑集团
839	浙江	萧山发电厂	#1	1993-9-1	135	2005-7-29	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
840	浙江	萧山发电厂	#2	1994-4-1	135	2005-7-29	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
841	浙江	浙能嘉兴发电有限公司	#1	1995-7-2	300	2009-7-24	石灰石-石膏法	浙江天地环保
842	浙江	浙能嘉兴发电有限公司	#2	1995-12-13	300	2009-8-25	石灰石-石膏法	浙江天地环保
843	浙江	浙江嘉华发电公司	#3	2004-7-8	600	2009-3-16	石灰石-石膏法	浙江天地环保

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
844	浙江	浙江嘉华发电公司	#4	2004-12-1	600	2008-12-26	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
845	浙江	浙江嘉华发电公司	#5	2005-5-1	600	2008-9-22	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
846	浙江	浙江嘉华发电公司	#6	2005-10-1	600	2008-10-29	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
847	浙江	浙江浙能镇海发电有限公司	#3	1985-12-22	215	2008-5-5	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
848	浙江	浙江浙能镇海发电有限公司	#4	1986-12-24	215	2008-5-5	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
849	浙江	浙江浙能镇海发电有限公司	#5	1989-6-28	215	2008-11-27	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
850	浙江	浙江浙能镇海发电有限公司	#6	1990-6-9	215	2008-11-27	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
851	浙江	浙能长兴发电厂	#1	2002-12-25	300	2005-11-24	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
852	浙江	浙能长兴发电厂	#2	2003-3-11	300	2006-1-24	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
853	浙江	浙能长兴发电厂	#3	2005-11-17	330	2006-4-12	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
854	浙江	浙能长兴发电厂	#4	2006-5-31	330	2006-5-31	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
855	浙江	浙能兰溪发电厂	#1	2006-4-18	600	2006-5-31	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
856	浙江	浙能兰溪发电厂	#2	2006-8-23	600	2006-8-23	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
857	浙江	浙能兰溪发电厂	#3	2006-12-30	600	2006-12-28	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
858	浙江	浙能兰溪发电厂	#4	2007-5-22	600	2007-5-22	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
859	浙江	浙能乐清发电厂	#1	2008-9-9	600	2008-9-9	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
860	浙江	浙能乐清发电厂	#2	2008-9-10	600	2008-9-10	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
861	浙江	浙能乐清发电厂	#3	2010-3-30	660	2010-3-30	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
862	浙江	浙能乐清发电厂	#4	2010-7-25	660	2010-7-25	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
863	浙江	浙能台州发电厂	#6	2004-1-13	135	2006-4-1	半干法	浙江菲达
864	浙江	浙能台州发电厂	#7	1997-2-1	330	2008-3-19	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
865	浙江	浙能台州发电厂	#8	1997-12-13	330	2007-10-26	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
866	浙江	浙能台州发电厂	#9	2007-12-20	300	2007-12-20	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
867	浙江	浙能台州发电厂	#10	2008-11-3	300	2008-11-3	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
868	浙江	浙能温州发电有限公司	#1	1990-12-1	135	2008-12-22	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
869	浙江	浙能温州发电有限公司	#2	1991-8-1	135	2008-12-23	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
870	浙江	特鲁莱 (浙能温州发电有限公司)	#3	2001-4-12	300	2006-10-24	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
871	浙江	特鲁莱 (浙能温州发电有限公司)	#4	2001-9-11	300	2006-11-27	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
872	浙江	浙能温州发电有限公司	#5	2005-3-1	300	2005-11-1	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
873	浙江	浙能温州发电有限公司	#6	2005-7-1	300	2005-11-1	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
874	浙江	舟山朗熹电厂	#1	1997-11-1	125	2008-9-27	海水脱硫	北京龙源
875	浙江	舟山朗熹电厂	#2	2004-4-1	135	2008-9-27	海水脱硫	北京龙源

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
876	浙江	舟山朗熹电厂	#3	2010-10-21	300	2010-10-21	海水脱硫	北京龙源
877	浙江	富春江环保热电	#1	2006-2-1	24. 5	2009-10-5	半干法	浙江天蓝
878	浙江	富春江环保热电	#3	2005-6-11	24. 5	2010-2-6	半干法	北京国电科技
879	浙江	富春江环保热电	#5	2005-8-24	12	2009-6-24	半干法	北京国电科技
880	浙江	富春江环保热电	#6	2006-3-16	12	2009-6-24	半干法	浙江天蓝
881	浙江	富春江环保热电	#7	2009-6-1	15	2009-6-24	半干法	浙江天蓝
882	浙江	三星热电	#1	2005-6-1	25	2009-6-1	半干法	北京国电科技
883	浙江	三星热电	#2	2005-8-1	25	2009-6-1	半干法	北京国电科技
884	浙江	三星热电	#3	2005-1-1	25	2009-6-1	半干法	北京国电科技
885	浙江	镇海炼化	#1	1999-12-1	25		石灰石-石膏法	中石化
886	浙江	镇海炼化	#2	1999-12-1	25		石灰石-石膏法	中石化
887	浙江	镇海炼化	#3	2003-12-1	50		石灰石-石膏法	中石化
888	浙江	镇海炼化	#4	2003-12-1	50		石灰石-石膏法	中石化
889	浙江	久丰热电	#1	2005-12-1	30	2005-12-1	氨法	江南环保
890	浙江	久丰热电	#2	2005-12-1	12	2005-12-1	氨法	江南环保
891	浙江	万华热电	#2	2005-12-1	50	2009-12-20	半干法	浙江天蓝

序号	省份	分	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
892	浙	江	万华热电	#3	2006-8-17	25	2010-4-15	半干法	浙江天蓝
893	浙	江	锦江热电	#1	1997-1-1	25	2010-4-1	双碱法	诸暨天洁
894	浙	江	锦江热电	#2	1997-1-1	25	2010-4-1	双碱法	诸暨天洁
895	浙	江	新嘉爱斯热电	#1	2006-5-1	50	2007-1-1	湿法	福建鑫洋
896	浙	江	新嘉爱斯热电	#2	2006-1-1	25	2006-1-1	湿法	福建鑫洋
897	浙	江	泰爱斯热电	#1	1997-9-1	15	2010-5-1	双碱法	中容电力
898	浙	江	泰爱斯热电	#2	1998-3-1	15	2010-5-1	双碱法	中容电力
899	安~	徽	华能巢湖电厂	#1	2008-8-9	600	2008-8-9	石灰石-石膏湿法	北京博奇
900	安~	徽	华能巢湖电厂	#2	2008-11-24	600	2008-11-24	石灰石-石膏湿法	北京博奇
901	安~	徽	大唐淮南洛河发电厂	#1	1985-10-1	320	2008-10-20	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天求是
902	安~	徽	大唐淮南洛河发电厂	#2	1986-1-1	320	2008-10-20	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天求是
903	安~	徽	大唐淮南洛河发电厂	#3	1998-9-6	300	2007-12-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
904	安~	徽	大唐淮南洛河发电厂	#4	1999-2-2	300	2007-12-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
905	安~	徽	大唐淮南洛河发电厂	#5	2007-11-30	600	2007-12-8	石灰石-石膏湿法	大唐环境
906	安~	徽	大唐淮南洛河发电厂	#6	2007-12-8	600	2007-11-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
907	安~	徽	马鞍山当涂发电有限责任公司	#1	2008-12-15	660	2009-1-25	石灰石-石膏湿法	博奇-中芬

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
908	安	徽	马鞍山当涂发电有限责任公司	#2	2008-12-30	660	2009-3-11	石灰石-石膏湿法	博奇-中芬
909	安	徽	淮北发电厂五期	#8	2005-9-4	210	2005-12-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
910	安	徽	大唐淮南田家庵发电厂	#5	1996-12-27	300	2009-8-18	石灰石-石膏湿法	浙大网新
911	安	徽	大唐田家庵发电厂	#6	2005-11-27	300	2006-5-27	石灰石-石膏湿法	大唐环境
912	安	徽	华电九华发电有限公司	#1	2005-12-29	300	2006-5-29	石灰石-石膏湿法	蓝天求是
913	安	徽	华电九华发电有限公司	#2	2005-9-11	300	2006-7-7	石灰石-石膏湿法	蓝天求是
914	安	徽	华电宿州发电有限公司	#1	2007-9-2	630	2007-9-2	石灰石-石膏湿法	浙大网新
915	安	徽	华电宿州发电有限公司	#2	2007-11-10	630	2007-11-10	石灰石-石膏湿法	浙大网新
916	安	徽	华电芜湖发电有限公司	#1	2008-6-24	660	2008-6-24	石灰石-石膏湿法	上海龙净
917	安	徽	华电芜湖发电有限公司	#2	2008-12-22	660	2008-12-20	石灰石-石膏湿法	上海龙净
918	安	徽	芜湖发电厂(五期)	#5	2010-12-22	660	2010-12-22	石灰石-石膏湿法	东湖高新
919	安	徽	安徽华电六安发电有限公司	#1	2005-12-21	135	2005-12-21	循环流化床	
920	安	徽	安徽华电六安发电有限公司	#2	2006-6-23	135	2006-6-23	循环流化床	
921	安	徽	国电铜陵发电有限公司	#1	2008-7-18	600	2008-7-28	石灰石-石膏湿法	北京龙源
922	安	徽	国电铜陵发电有限公司	#2	2008-9-15	600	2008-9-28	石灰石-石膏湿法	北京龙源
923	安	徽	国电蚌埠发电有限公司	#1	2008-12-30	600	2008-12-30	石灰石-石膏法	国电龙源

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
924	安	徽	国电蚌埠发电有限公司	#2	2009-4-20	600	2009-4-20	石灰石-石膏法	国电龙源
925	安	徽	国电宿州发电有限公司	#4	2005-3-2	135	2009-3-22	干法	长沙灿通
926	安	徽	中电投淮南平圩发电厂	#1	1990-5-4	600	2008-5-14	石灰石-石膏湿法	北京博奇
927	安	徽	中电投淮南平圩发电厂	#2	1991-11-20	600	2008-4-4	石灰石-石膏湿法	北京博奇
928	安	徽	中电投平圩二电厂	#3	2007-3-19	640	2007-4-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
929	安	徽	中电投平圩二电厂	#4	2007-11-24	640	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
930	安	徽	中电投田集电厂	#1	2007-7-26	600	2007-8-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
931	安	徽	中电投田集电厂	#2	2007-10-15	600	2007-11-12	石灰石-石膏湿法	中电投远达
932	安	徽	淮浙煤电公司凤台发电分公司	#1	2008-8-6	630	2008-8-6	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
933	安	徽	淮浙煤电公司凤台发电分公司	#2	2008-9-29	630	2008-9-30	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
934	安	徽	阜阳华润电厂	#1	2006-3-30	640	2006-6-6	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天
935	安	徽	阜阳华润电厂	#2	2006-6-17	640	2006-9-24	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天
936	安	徽	合肥发电厂	#5	2009-1-1	600	2009-1-31	石灰石-石膏湿法	武汉东湖高新
937	安	徽	联合发电有限公司(合肥第二电厂)	#1	2003-1-1	350	2009-9-25	石灰石-石膏湿法	武汉东湖高新
938	安	徽	联合发电有限公司(合肥第二电厂)	#2	2003-1-1	350	2009-9-18	石灰石-石膏湿法	武汉东湖高新
939	安	徽	安庆皖江发电有限责任公司	#1	2005-1-1	300	2009-3-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
940	安	徽	安庆皖江发电有限责任公司	#2	2005-5-1	300	2009-3-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
941	安	徽	皖能铜陵发电有限公司	#3	1999-12-10	300	2009-10-28	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
942	安	徽	皖能铜陵发电有限公司	#4	2006-1-12	300	2006-1-18	石灰石-石膏湿法	华电环保
943	安	徽	皖能马鞍山万能达发电厂	#1	1995	300	2007-10-19	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
944	安	徽	皖能马鞍山万能达发电厂	#2	1996	300	2008-7-18	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
945	安	徽	皖能马鞍山万能达发电厂	#3	2006-7-23	300	2007-3-1	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
946	安	徽	皖能马鞍山万能达发电厂	#4	2006-11-27	300	2007-6-15	石灰石-石膏湿法	上海电气石川岛
947	安	徽	国投宣城发电有限责任公司	#1	2008-8-22	600	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	哈动环保
948	安	徽	国安电力公司	#1	2000-4-13	320	2010-3-16	石灰石-石膏湿法	国电龙源
949	安	徽	国安电力公司	#2	2000-7-10	320	2010-3-26	石灰石-石膏湿法	国电龙源
950	安	徽	淮南矿业集团电力公司潘三电厂	#1	2008-1-1	135	2008-1-1	循环流化床	
951	安	徽	淮南矿业集团电力公司潘三电厂	#2	2008-1-1	135	2008-1-1	循环流化床	
952	安	徽	安徽金源热电有限公司	#2	2008-4-1	50	2008-3-28	氨法	中国自控总公司
953	安	徽	安徽金源热电有限公司	#1	2009-4-1	25	2009-3-27	氨法	中国自控总公司
954	安	徽	中石化集团资产经营公司安庆分公司	#4	1990-4-1	50	2010-6-1	石灰石-石膏湿法	
955	安	徽	中石化集团资产经营公司安庆分公司	#5	1995-8-1	50	2010-6-1	石灰石-石膏湿法	

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
956	福建	华能福州电厂	#1	1988-9-1	350	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	福建龙净
957	福建	华能福州电厂	#2	1988-12-1	350	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	福建龙净
958	福建	华能福州电厂	#3	1999-9-1	350	2008-6-1	石灰石-石膏湿法	福建龙净
959	福建	华能福州电厂	#4	1988-9-1	350	2008-6-1	石灰石-石膏湿法	福建龙净
960	福建	华能福州电厂	#5	2010-7-1	600	2010-7-1	石灰石-石膏湿法	四川恒泰
961	福建	华能福州电厂	#6	2010-11	600	2010-11	石灰石-石膏湿法	四川恒泰
962	福建	大唐国际宁德发电公司	#1	2009-6-27	660	2009-6-27	石灰石-石膏湿法	清华同方
963	福建	大唐国际宁德发电公司	#2	2008-12-31	660	2008-12-31	石灰石-石膏湿法	清华同方
964	福建	大唐宁德发电公司	#3	2006-6-6	600	2006-6-28	石灰石-石膏湿法	清华同方
965	福建	大唐宁德发电公司	#4	2006-9-8	600	2006-11-16	石灰石-石膏湿法	清华同方
966	福建	华电可门发电有限公司	#1	2006-8-3	600	2006-9-28	石灰石-石膏湿法	上海龙净
967	福建	华电可门发电有限公司	#2	2006-11-1	600	2007-2-1	石灰石-石膏湿法	上海龙净
968	福建	华电可门发电有限公司	#3	2008-7-6	600	2008-8-24	石灰石-石膏湿法	福建龙净
969	福建	华电可门发电有限公司	#4	2008-10-24	600	2008-11-20	石灰石-石膏湿法	福建龙净
970	福建	国电福州公司江阴电厂	#1	2007-7-26	600	2007-7-26	石灰石-石膏湿法	国电龙源
971	福建	国电福州公司江阴电厂	#2	2007-10-14	600	2007-10-14	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
972	福	建	国电泉州南埔电厂	#1	2005	300	2005-12-24	石灰石-石膏湿法	国电龙源
973	福	建	国电泉州南埔电厂	#2	2006-4-1	300	2006-5-20	石灰石-石膏湿法	国电龙源
974	福	建	华阳漳州后石电厂	#1	1998	600	1999-11-28	海水脱硫	武汉晶源
975	福	建	华阳漳州后石电厂	#2	1999	600	2000-6-13	海水脱硫	武汉晶源
976	福	建	华阳漳州后石电厂	#3	2000	600	2001-9-20	海水脱硫	武汉晶源
977	福	建	华阳漳州后石电厂	#4	2001	600	2002-11-29	海水脱硫	武汉晶源
978	福	建	华阳漳州后石电厂	#5	2003	600	2003-12-18	海水脱硫	武汉晶源
979	福	建	华阳漳州后石电厂	#6	2003	600	2004-7-12	海水脱硫	武汉晶源
980	福	建	华阳漳州后石电厂	#7	2008-7-14	600	2008-7-14	海水脱硫	武汉晶源
981	福	建	福建太平洋电力有限公司	#1	2001-3-1	393	2009-3-28	石灰石-石膏法	北京博奇
982	福	建	福建太平洋电力有限公司	#2	2001-3-1	393	2009-5-11	石灰石-石膏法	北京博奇
983	福	建	厦门华夏国际电力嵩屿电厂	#1	1995-12-1	300	2007-4-1	海水脱硫	东方锅炉
984	福	建	厦门华夏国际电力嵩屿电厂	#2	1996-12-1	300	2007-4-1	海水脱硫	东方锅炉
985	福	建	厦门华夏国际电力嵩屿电厂	#3	2006-1-12	300	2006-11-7	海水脱硫	东方锅炉
986	福	建	厦门华夏国际电力嵩屿电厂	#4	2006-4-11	300	2006-9-13	海水脱硫	东方锅炉
987	福	建	石狮鸿山热电厂	#1	2010-12-1	600	2010-12-1	石灰石-石膏湿法	龙净环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
988	福	建	石狮鸿山热电厂	#2	2010-12-1	600	2010-12-1	石灰石-石膏湿法	龙净环保
989	福	建	腾龙特种树脂(厦门)有限公司	#1	2005-02	100	2005-02	循环流化床	日本驻友
990	福	建	南纸自备电站	#3	1983-1-1	12	2009-2-1	白泥-石膏法	浙江天蓝
991	福	建	南纸自备电站	#5	1997-11-1	25	2009-2-1	白泥-石膏法	浙江天蓝
992	福	建	南纸自备电站	#6	2000-9-1	25	2009-2-1	白泥-石膏法	浙江天蓝
993	江	西	华能井冈山电厂	#1	2000-12-17	300	2009-7-17	石灰石-石膏湿法	北京博奇
994	江	西	华能井冈山电厂	#2	2001-8-3	300	2009-7-31	石灰石-石膏湿法	北京博奇
995	江	西	华能井冈山电厂	#3	2009-11-19	660	2009-11-19	石灰石-石膏湿法	北京博奇
996	江	西	华能井冈山电厂	#4	2009-12-25	660	2009-12-25	石灰石-石膏湿法	北京博奇
997	江	西	华能瑞金电厂	#1	2008-12-15	350	2008-12-15	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
998	江	西	华能瑞金电厂	#2	2008-12-18	350	2008-12-18	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
999	江	西	大唐国际新余发电公司	#1	1995-6-30	220	2008-12-31	石灰石-石膏湿法	国电清新
1000	江	西	大唐国际新余发电公司	#2	1996-6-30	220	2009-1-17	石灰石-石膏湿法	国电清新
1001	江	西	国电黄金埠电厂	#1	2007-3-15	600	2007-6-18	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1002	江	西	国电黄金埠电厂	#2	2007-7-31	600	2007-10-21	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1003	江	西	国电江西九江电厂	#5	2002-5-9	350	2009-4-12	石灰石-石膏湿法	浙江菲达

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1004	江	西	国电江西九江电厂	#6	2003-9-10	350	2007-9-29	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
1005	江	西	国电丰城发电有限公司	#1	1996-12-22	340	2010-12-2	石灰石-石膏湿法	江投网新
1006	江	西	国电丰城发电有限公司	#2	1997-11-24	340	2010-12-6	石灰石-石膏湿法	江投网新
1007	江	西	国电丰城发电有限公司	#3	1995-6-20	300	2007-8-17	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1008	江	西	国电丰城发电有限公司	#4	1995-6-22	300	2007-7-9	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1009	江	西	中电投分宜发电厂	#7	2003-6-1	100	2003-6-1	循环流化床	哈锅
1010	江	西	中电投分宜发电厂	#8	2006-7-7	210	2006-7-7	烟气循环流化床法	中电投远达
1011	江	西	中电投分宜发电厂	#9	2009-1-7	330	2009-1-7	循环流化床	江西火电公司
1012	江	西	中电投新昌发电公司	#1	2009-12-1	660	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1013	江	西	中电投新昌发电公司	#2	2009-12-15	660	2009-12-15	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1014	江	西	中电投江西贵溪发电公司	#5	2005-9-11	300	2006-1-30	石灰石-石膏湿法	华电环保
1015	江	西	中电投江西贵溪发电公司	#6	2006-1-20	300	2006-5-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1016	江	西	江西赣能股份丰城电厂	#5	2007-1-16	660	2007-4-4	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1017	江	西	江西赣能股份丰城电厂	#6	2007-5-13	660	2007-8-3	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1018	江	西	江西景德镇发电公司	#5	2004-12-1	175	2008-2-26	循环流化床	克莱德曼
1019	江	西	江西景德镇发电公司	#6	2010-12-15	660	2010-12-31	石灰石-石膏湿法	远达环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1020	Ш	东	华能德州电厂	#1	1991-7-1	330	2008-11-29	石灰石-石膏湿法	清华同方
1021	Ш	东	华能德州电厂	#2	1991-12-1	320	2008-11-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
1022	Ш	东	华能德州电厂	#3	1993-12-17	330	2006-12-5	石灰石-石膏湿法	清华同方
1023	Ш	东	华能德州电厂	#4	1994-11-28	330	2006-12-25	石灰石-石膏湿法	清华同方
1024	Ш	东	华能德州电厂	#5	2002-6-1	700	2008-7-7	石灰石-石膏湿法	清华同方
1025	Щ	东	华能德州电厂	#6	2002-10-1	700	2008-7-12	石灰石-石膏湿法	清华同方
1026	Щ	东	华能临沂发电有限公司	#3	1997-12-25	140	2008-11-15	半干法	山东鲁能工程
1027	Щ	东	华能临沂发电有限公司	#4	1998-8-5	140	2009-5-26	半干法	山东鲁能工程
1028	Щ	东	华能临沂发电有限公司	#5	2003-4-25	140	2008-8-30	半干法	山东鲁能工程
1029	Ш	东	华能临沂发电有限公司	#6	2003-9-28	140	2006-12-20	半干法	山东鲁能工程
1030	Ш	东	华能莱芜电厂	#4	2009-1-18	330	2009-1-18	石灰石-石膏湿法	鲁电环保
1031	Ш	东	华能莱芜电厂	#5	2009-6-16	330	2009-6-16	石灰石-石膏湿法	鲁电环保
1032	Ш	东	华能泰安众泰发电公司	#1	2007-5-3	150	2009-3-28	氨法	江苏江南环保
1033	日	东	华能泰安众泰发电公司	#2	2007-12-24	150	2009-3-28	氨法	江苏江南环保
1034	Ш	东	华能白杨河电厂	#4	2003-10-9	145	2003-10-9	循环流化床	哈尔滨锅炉
1035	Щ	东	华能白杨河电厂	#5	2003-10-9	145	2003-10-9	循环流化床	哈尔滨锅炉

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1036	山	东	华能白杨河电厂	#6	2009-12-11	300	2009-12-11	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1037	山	东	华能白杨河电厂	#7	2009-12-20	300	2009-12-20	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1038	山	东	华能辛店电厂	#3	2002-1-23	225	2007-10-1	氧化镁法	六合天融
1039	山	东	华能辛店电厂	#4	2001-12-30	225	2007-10-30	氧化镁法	六合天融
1040	山	东	华能辛店电厂	#5	2006-9-27	300	2006-10-21	石灰石-石膏湿法	山东三融
1041	山	东	华能辛店电厂	#6	2006-12-7	300	2006-11-14	石灰石-石膏湿法	山东三融
1042	山	东	华能威海发电有限公司	#3	1998-11-1	300	2008-11-29	海水脱硫	北京龙源
1043	山	东	华能威海发电有限公司	#4	1998-11-1	300	2008-11-29	海水脱硫	北京龙源
1044	山	东	华能威海发电有限公司	#5	2010-12-1	680	2010-12-1	海水脱硫	国电龙源
1045	Ш	东	华能威海发电有限公司	#6	2011-1-1	680	2011-1-1	海水脱硫	国电龙源
1046	山	东	华能国际日照电厂	#1	1999-9-15	350	2007-7-28	海水脱硫	国电龙源
1047	山	东	华能国际日照电厂	#2	2000-1-13	350	2007-7-28	海水脱硫	国电龙源
1048	山	东	华能日照电厂	#3	2008-12-7	680	2008-12-7	海水脱硫	国电龙源
1049	日	东	华能日照电厂	#4	2009-12-19	680	2008-12-19	海水脱硫	国电龙源
1050	山	东	华能嘉祥发电有限公司	#1	2007-4-3	300	2007-4-3	半干法	山大能源
1051	Ш	东	华能嘉祥发电有限公司	#2	2007-6-11	300	2007-6-1	半干法	上海中芬

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1052	山	东	华能济南黄台发电有限公司	#7	1987-12-1	330	2004-11-19	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1053	山	东	华能济南黄台发电有限公司	#8	1990-12-1	330	2003-12-25	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1054	山	东	华能烟台发电有限公司	#3	1990-8-1	110	2008-4-30	半干法	山大能源
1055	山	东	华能烟台发电有限公司	#4	1996-4-1	110	2006-12-30	半干法	山大能源
1056	山	东	华能烟台发电有限公司	#5	2005-10-1	160	2006-2-24	半干法	鲁电环保
1057	山	东	华能烟台发电有限公司	#6	2005-12-1	160	2006-2-24	半干法	鲁电环保
1058	山	东	华能烟台发电有限公司	#7	2006-9-1	160	2006-9-30	半干法	鲁电环保
1059	Ш	东	鲁能聊城热电厂	#1	2006-1-6	330	2006-3-30	烟气循环流化床法	山东三融
1060	山	东	鲁能聊城热电厂	#2	2006-1-6	330	2006-10-28	烟气循环流化床法	山东三融
1061	山	东	聊城热电有限责任公司	#5	2003-5-1	135	2008-3-6	半干法	福建龙净
1062	日	东	聊城热电有限责任公司	#6	2003-9-1	135	2008-3-6	半干法	福建龙净
1063	山	东	鲁能临沂发电有限责任公司	#5	2003-4-1	140	2008-8-30	半干法	山大能源
1064	山	东	鲁能临沂发电有限责任公司	#6	2003	140	2006-12-1	半干法	山大能源
1065	山	东	鲁能沾化热电公司	#3、#4	2005-7-10	300	2007-5-9	NID 半干法	上海中芬
1066	山	东	华能济宁电厂	#5	2003-7-1	135	2003-7-22	循环流化床	上海锅炉厂
1067	Ш	东	华能济宁电厂	#6	2003-8-1	135	2003-8-17	循环流化床	上海锅炉厂

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1068	Ш	东	华能济宁电厂	新#1	2009-11-27	350	2009-11-27	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1069	Ш	东	华能济宁电厂	新#2	2009-12-27	350	2010-1-16	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1070	山	东	华能济宁运河发电有限公司	#1、#2	2000	290	2006-12-30	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1071	山	东	华能济宁运河发电有限公司	#5	2006-3-3	330	2006-9-12	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1072	Ш	东	华能济宁运河发电有限公司	#6	2006-3-3	330	2006-12-26	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1073	彐	东	华能曲阜圣城热电有限公司	#1	2006-2-18	220	2007-3-15	半干法	山大能源
1074	扫	东	华能曲阜圣城热电有限公司	#2	2006-9-8	220	2007-6-16	旋转喷雾法	上海中芬
1075	山	东	大唐黄岛发电有限责任公司	#3	1998	220	2006-11-3	海水脱硫	山东鲁环
1076	日	东	大唐黄岛发电有限责任公司	#4	1990-11-13	220	2007-6-1	半干法	山大能源
1077	日	东	大唐黄岛发电有限责任公司	#5	2006-10-26	660	2006-11-27	海水脱硫	山东鲁环
1078	山	东	大唐黄岛发电有限责任公司	#6	2007-11-14	660	2007-12-12	海水脱硫	山东鲁环
1079	扫	东	大唐鲁北发电有限责任公司	#1	2009-9-21	330	2009-11-24	氧化镁法	六和天融
1080	日	东	大唐鲁北发电有限责任公司	#2	2009-12-20	330	2009-11-24	氧化镁法	六和天融
1081	Щ	东	华电邹县电厂	#1	1985-12-12	335	2009-8-25	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1082	Ш	东	华电邹县电厂	#2	1986-11-1	335	2009-8-17	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1083	Щ	东	华电邹县电厂	#3	1988-12-1	335	2009-8-17	石灰石-石膏湿法	福建龙净

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1084	Щ	东	华电邹县电厂	#4	1989-12-1	335	2009-8-20	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1085	Щ	东	华电邹县电厂	#5	1997-1-1	600	2006-11-29	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1086	Щ	东	华电邹县电厂	#6	1997-11-1	600	2006-11-29	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1087	Щ	东	华电邹县电厂	#7	2006-12-4	1000	2007-1-5	石灰石-石膏湿法	山东三融
1088	Ш	东	华电邹县电厂	#8	2007-7-5	1000	2007-7-5	石灰石-石膏湿法	山东三融
1089	Щ	东	华电莱城发电厂	#1	2000-9-17	300	2008-11-18	石灰石-石膏湿法	华电环保/华拓
1090	Щ	东	华电莱城发电厂	#2	1999-12-10	300	2008-11-20	石灰石-石膏湿法	华电环保/华拓
1091	Щ	东	华电莱城发电厂	#3	2002-9-19	300	2006-12-29	石灰石-石膏湿法	华电环保
1092	Щ	东	华电莱城发电厂	#4	2003-5-6	300	2006-12-29	石灰石-石膏湿法	华电环保
1093	Ш	东	华电十里泉发电厂	#6	1996-12-12	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	山东鲁环
1094	Щ	东	华电十里泉发电厂	#7	1997-11-22	300	2007-1-30	石灰石-石膏湿法	山东鲁环
1095	Щ	东	华电青岛电厂	#1	1995-12-1	300	2006-4-15	海水脱硫	华电环保
1096	Щ	东	华电青岛电厂	#2	1996-12-1	300	2006-6-20	海水脱硫	华电环保
1097	Щ	东	华电青岛电厂	#3	2005-12-1	300	2006-9-25	海水脱硫	山东鲁环
1098	Щ	东	华电青岛电厂	#4	2006-7-9	300	2006-12-7	海水脱硫	华电环保
1099	Щ	东	华电章丘发电有限公司	#1	2002-9-27	145	2007-6-17	石灰石-石膏湿法	清华同方

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1100	山 东	华电章丘发电有限公司	#2	2002-12-31	145	2007-6-17	石灰石-石膏湿法	清华同方
1101	山 东	华电章丘发电有限公司	#3	2006-7-14	300	2006-7-14	石灰石-石膏湿法	山东鲁环
1102	山 东	华电章丘发电有限公司	#4	2006-11-19	300	2006-11-19	石灰石-石膏湿法	山东鲁环
1103	山东	华电滕州新源热电有限公司	#1	2003-3-31	150	2006-12-8	石灰石-石膏湿法	青岛华拓
1104	山东	华电滕州新源热电有限公司	#2	2003-11-20	150	2006-12-8	石灰石-石膏湿法	青岛华拓
1105	山 东	华电滕州新源热电有限公司	#3	2006-11-10	315	2006-11-10	石灰石-石膏湿法	青岛华拓
1106	山东	华电滕州新源热电有限公司	#4	2006-12-13	315	2006-12-13	石灰石-石膏湿法	青岛华拓
1107	山 东	华电潍坊电厂	#1	1993-9-23	300	2006-10-30	石灰石-石膏湿法	山东鲁环
1108	山东	华电潍坊电厂	#2	1994-10-28	300	2006-9-25	石灰石-石膏湿法	山东鲁环
1109	山 东	华电潍坊电厂	#3	2006-10-24	670	2006-11-26	石灰石-石膏湿法	山东三融
1110	山 东	华电潍坊电厂	#4	2007-6-9	670	2007-6-9	石灰石-石膏湿法	山东三融
1111	山 东	国电荷泽发电有限公司	#1	1991-10-15	125	2007-9-12	半干法	华夏强汀
1112	山东	国电荷泽发电有限公司	#2	1992-5-15	125	2007-9-12	半干法	华夏强汀
1113	山 东	国电荷泽发电有限公司	#3	2001-12-22	300	2008-12-25	石灰石-石膏湿法	山东三融
1114	山 东	国电荷泽发电有限公司	#4	2002-7-5	300	2009-2-27	石灰石-石膏湿法	山东三融
1115	山 东	国电荷泽发电有限公司	#5	2006-5-31	300	2006-5-30	石灰石-石膏湿法	山大华特

序号	省 份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1116	山 东	国电荷泽发电有限公司	#6	2006-8-8	300	2006-8-8	石灰石-石膏湿法	山大华特
1117	山 东	国电蓬莱发电厂	#1	2006-4-12	300	2006-7-1	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1118	山 东	国电蓬莱发电厂	#2	2006-7-28	300	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1119	山 东	国电费县电厂	#1	2007-2-2	600	2007-2-2	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1120	山 东	国电费县电厂	#2	2007-8-5	600	2007-8-5	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1121	山 东	中华发电聊城发电厂	#1	2002-9-1	600	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1122	山 东	中华发电聊城发电厂	#2	2003-8-1	600	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1123	山 东	国电聊城发电有限公司	#3	2009-7-14	650	2009-7-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1124	山 东	国电聊城发电有限公司	#4	2009-11-1	650	2009-11-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1125	山 东	国电石横发电有限公司	#1	1987-6-30	315	2008-12-19	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1126	山 东	国电石横发电有限公司	#2	1988-12-10	315	2008-12-22	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1127	山 东	国电石横发电有限公司	#3	1997-5-21	315	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1128	山 东	国电石横发电有限公司	#4	1997-11-10	315	2007-6-30	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1129	山 东	国电石横发电有限公司	#5	2007-8-30	300	2007-12-31	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1130	山 东	国电石横发电有限公司	#6	2007-12-21	300	2007-12-24	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1131	山 东	里彦电厂	#3、#4	2000	290	2006-6-31	烟气循环流化床法	山大能源

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1132	Щ	东	聊城市茌平县华信铝业	#7	2001-10-1	125	2008-6-18	电石渣-石膏湿法	广州天赐
1133	Щ	东	聊城市茌平县华信铝业	#8	2003-10-1	125	2008-6-20	电石渣-石膏湿法	广州天赐
1134	Щ	东	聊城市茌平县华信铝业	#9	2004-3-1	125	2008-6-20	电石渣-石膏湿法	广州天赐
1135	Щ	东	聊城市茌平县信发华宇氧化铝厂	#1	2006-1-1	155	2008-5-21	电石渣-石膏湿法	宇星科技发展
1136	Щ	东	聊城市茌平县信发华宇氧化铝厂	#2	2006-1-1	155	2008-5-21	电石渣-石膏湿法	宇星科技发展
1137	Ш	东	聊城市茌平县信发华宇氧化铝厂	#4	2006-7-1	155	2008-5-14	电石渣-石膏湿法	宇星科技发展
1138	Щ	东	聊城市茌平县信发华宇氧化铝厂	#5	2005	155	2007-10-16	电石渣-石膏湿法	杭州三和
1139	山	东	聊城市茌平县信发希望铝业	#1	2006-4-4	155	2008-5-9	电石渣-石膏湿法	杭州三和
1140	Щ	东	聊城市茌平县信发希望铝业	#2	2006-4-4	155	2008-3-18	电石渣-石膏湿法	杭州三和
1141	Щ	东	聊城市茌平县信发希望铝业	#3	2005	150	2007-10-22	电石渣-石膏湿法	杭州三和
1142	Ш	东	聊城市茌平县信源铝业	#1	2006-11-30	155	2008-6-22	电石渣-石膏湿法	广州天赐
1143	Щ	东	聊城市茌平县信源铝业	#2	2007-8-30	155	2008-6-20	电石渣半干法	广州天赐
1144	Щ	东	聊城市茌平县信源铝业	#3	2005	155	2007-9-27	半干法	杭州三和
1145	日	东	聊城市茌平县信源铝业	#4	2007-11-25	155	2008-7-7	电石渣半干法	广州天赐
1146	日	东	龙口东海热电有限公司	#1	2003-7-9	150	2008-3-15	石灰石-亚硫酸钙干法	南京龙源
1147	Щ	东	龙口东海热电有限公司	#2	2003-10-30	150	2008-3-15	石灰石-亚硫酸钙干法	南京龙源

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1148	山	东	龙口北海热电有限公司	#1	2006-3-1	220	2008-6-22	半干法	广州天赐
1149	山	东	龙口北海热电有限公司	#2	2007-3-1	220	2008-6-22	半干法	广州天赐
1150	彐	东	山东百年电力发展股份有限公司	#3	1988-1-1	220	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	山大华特
1151	日	东	山东百年电力发展股份有限公司	#4	1988-12-1	220	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	山大华特
1152	日	东	山东百年电力发展股份有限公司	#5	1995-7-1	220	2007-4-29	石灰石-石膏湿法	山大华特
1153	彐	东	山东百年电力发展股份有限公司	#6	1996-7-1	220	2007-4-29	石灰石-石膏湿法	山大华特
1154	彐	东	山东南山集团热电厂	#1, #2	2002-2003	300	2007-12-21	干法	南京龙源
1155	彐	东	胜利发电厂	#1	1993	220	2008-10-1	石灰石-石膏湿法	北京龙源
1156	彐	东	胜利发电厂	#2	1993	220	2008-10-1	石灰石-石膏湿法	北京龙源
1157	彐	东	胜利发电厂	#3	2003-1-1	300	2009-6-1	石灰石-石膏湿法	山东三融
1158	彐	东	胜利发电厂	#4	2003-1-1	300	2009-6-1	石灰石-石膏湿法	山东三融
1159	彐	东	淄博天源热电有限公司	#3	2005-12-1	200	2007-5-10	烟气循环流化床法	普华环保
1160	彐	东	山东华泰热力有限公司	#1	2009-6-28	135	2009-6-28	半干法	福建龙净
1161	Ш	东	山东华泰热力有限公司	#2	2009-7-15	135	2009-6-28	半干法	福建龙净
1162	山	东	聊城市茌平县信发热电公司	#6	1999-12-10	125	2007-10-22	电石渣-石膏湿法	
1163	Щ	东	山东鲁北海生生物有限公司	#2	2006-10-1	125	2008-7-11	碱液+海水湿法	鲁北化工设计院

序号	省(份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1164	Щ	东	山东鲁北海生生物有限公司	#3	2008-6-1	125	2008-7-11	碱液+海水湿法	鲁北化工设计院
1165	Щ	东	山东鲁北海生生物有限公司	#4	2008-6-1	125	2008-7-11	碱液+海水湿法	鲁北化工设计院
1166	Щ	东	山东兖矿济三电力有限公司	#1	2005-7-27	135	2006-12-1	循环流化床	
1167	Щ	东	山东兖矿济三电力有限公司	#2	2005-8-30	135	2006-12-1	循环流化床	
1168	Щ	东	山东济矿鲁能煤电公司阳城电厂	#1	2009-10-25	150	2009-10-25	循环流化床	东方锅炉
1169	Щ	东	山东济矿鲁能煤电公司阳城电厂	#2	2009-12-26	150	2009-12-26	循环流化床	东方锅炉
1170	Щ	东	山东天源热电有限公司	#4	2004-7-1	50	2007-5-16	石灰-石膏湿法	清华紫光
1171	Щ	东	山东天源热电有限公司	#5	2004-7-1	50	2007-5-16	石灰-石膏湿法	清华紫光
1172	Щ	东	山东天源热电有限公司	#6	2004-7-1	50	2007-5-16	石灰-石膏湿法	清华紫光
1173	Ш	东	山东天源热电有限公司	#7	2004-7-1	50	2007-5-16	石灰-石膏湿法	清华紫光
1174	Ш	东	华电淄博热电有限公司	#1	1996-8-1	71.5	2010-6-27	石灰石-石膏法	上海龙净
1175	Щ	东	华电淄博热电有限公司	#2	1996-10-7	71. 5	2010-7-11	石灰石-石膏法	上海龙净
1176	日	东	济南热电有限公司北郊热电厂	#1	1991-12-21	12	2007-11-29	双碱法	杭州三和
1177	Щ	东	济南热电有限公司北郊热电厂	#2	1992-8-19	15	2007-11-29	双碱法	杭州三和
1178	Ш	东	济南热电有限公司北郊热电厂	#3	1993-5-26	12	2007-11-29	双碱法	杭州三和
1179	Ш	东	济南热电有限公司明湖热电厂	#3	1996-10-1	12	2008-11-15	石灰石-石膏湿法	航天益来

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1180	山美	济阳新华能源实业有限责任公司	#1	2004-12-16	15	2008-8-17	电石渣-石膏湿法	山东绿盾
1181	山芝	济阳新华能源实业有限责任公司	#2	2005-2-1	15	2008-6-15	电石渣-石膏湿法	山东绿盾
1182	山茗	青岛后海热电有限公司	#1	2004-10-24	25	2008-8-2	氧化镁法	上海瑞惠
1183	山考	青岛后海热电有限公司	#2	2004-10-24	12	2008-8-10	氧化镁法	上海瑞惠
1184	山方	淄博大成热电有限公司	#1	2005-10-10	25	2008-6-8	双碱法	青岛康洁
1185	山考	淄博大成热电有限公司	#2	2006-3-10	25	2008-6-8	双碱法	青岛康洁
1186	山考	万杰热电厂	#4	2000-12-1	40	2010-11-11	半干法	龙净环保
1187	山芝	万杰热电厂	#5	2003-8-1	40	2010-11-11	半干法	龙净环保
1188	山考	淄博市临淄热电厂	#3	2005-12-18	12	2008-7-30	氧化镁法	威海紫光
1189	山考	淄博市临淄热电厂	#4	2006-12-26	15	2008-7-30	氧化镁法	威海紫光
1190	山茗	齐鲁石化分公司热电厂	#1	1987-12-1	60	2009-12-31	氨法	武汉凯迪
1191	山茗	齐鲁石化分公司热电厂	#2	1987-12-1	60	2009-12-31	氨法	武汉凯迪
1192	山芝	齐鲁石化分公司热电厂	#3	1987-12-1	60	2009-12-28	氨法	武汉凯迪
1193	山考	齐鲁石化分公司热电厂	#4	1987-12-1	60	2009-12-28	氨法	武汉凯迪
1194	山茗	齐鲁石化分公司热电厂	#5	1998-12-1	65	2006-6-1	半干法	清华同方
1195	山芝	齐鲁石化分公司热电厂	#6	1998-1-1	65	2006-6-1	半干法	清华同方

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1196	山 东	齐鲁石化分公司热电厂	#7	2005-7-1	60	2006-4-1	石灰-亚硫酸钙干法	武汉凯迪
1197	山 东	齐鲁石化分公司热电厂	#8	2005-1-1	60	2006-4-1	石灰-亚硫酸钙干法	武汉凯迪
1198	山 东	齐鲁分公司二化 CFB 炉	#1	2007-12-23	25	2007-12-17	石灰石-硫酸钙干法	齐旭、辰实
1199	山 东	齐鲁分公司二化 CFB 炉	#2	2008-3-21	25	2007-12-17	石灰石-硫酸钙干法	齐旭、辰实
1200	山 东	齐鲁分公司二化 CFB 炉	#3	2008-1-16	25	2007-12-17	石灰石-硫酸钙干法	齐旭、辰实
1201	山 东	淄博宏达热电有限公司	#5	2004-5-1	24	2008-12-1	氨法	镇江远东
1202	山 东	淄博宏达热电有限公司	#6	2004-5-1	24	2008-12-1	氨法	镇江远东
1203	山 东	淄博宏达热电有限公司	#7	2004-12-1	48	2008-12-1	氨法	镇江远东
1204	山 东	山东淄博傅山热电有限公司	#3	2003-7-1	12	2007-5-31	氨法	镇江金锐
1205	山 东	山东淄博傅山热电有限公司	#4	2003-8-1	12	2007-5-31	氨法	镇江金锐
1206	山 东	淄博热电集团公司	#1	1986	28	2006-12-11	氨法	杭州三和
1207	山 东	淄博热电集团公司	#2	1989	30	2009-4-25	氨法	淄博山工
1208	山 东	淄博热电集团公司	#3	1998-5-1	60	2009-4-25	氨法	淄博山工
1209	山东	山东齐鲁石化开泰实业公司	#4	2010-11-16	25	2010-11-16	双碱法	江苏龙源
1210	山 东	山东东岳氟硅材料有限公司	#1	2004-12-1	25	2008-6-23	石灰-石膏法	紫光威肯
1211	山 东	山东东岳氟硅材料有限公司	#2	2005-12-1	25	2008-6-23	石灰-石膏法	紫光威肯

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1212	山东	桓台县唐山热电有限公司	#1	2004-12-1	25	2006-12-1	氨法	镇江远东
1213	山 东	桓台县唐山热电有限公司	#2	2005-12-1	25	2006-12-1	氨法	镇江远东
1214	山 东	远通纸业(山东)公司自备电厂	#1	2005-11-22	12	2009-12-31	氨法	江苏和亿昌
1215	山 东	远通纸业(山东)公司自备电厂	#2	2005-11-23	15	2009-12-31	氨法	江苏和亿昌
1216	山 东	滕州富源低热值燃料热电有限公司	#1	2005-12-4	48	2008-12-1	双碱法	煤炭部设计院
1217	山 东	利津力能热电有限公司	#1	2005-10-1	24	2008-8-1	氨法	紫光威肯
1218	山 东	利津力能热电有限公司	#2	2007-8-1	24	2008-8-1	氨法	紫光威肯
1219	山 东	金岭集团广饶县大王镇热电厂	#1	1997-12-1	24	2007-1-8	双碱法	广州天赐
1220	山 东	金岭集团广饶县大王镇热电厂	#2	2000-8-1	24	2007-1-8	双碱法	广州天赐
1221	山 东	金岭集团广饶县大王镇热电厂	#3	2006-1-1	50	2007-1-8	双碱法	广州天赐
1222	山 东	山东万达热电有限公司	#1	2004-2-1	12	2009-5-1	石灰石-石膏湿法	万达热电公司
1223	山 东	山东万达热电有限公司	#2	2004-2-1	12	2009-5-1	石灰石-石膏湿法	万达热电公司
1224	山 东	东营协发化工有限公司	#1	2010-9-15	50	2010-9-22	烧碱法	大拇指环保
1225	山 东	东营协发化工有限公司	#2	2010-9-15	50	2010-9-22	烧碱法	大拇指环保
1226	山 东	烟台清泉实业有限公司	#1-#3	2004-11-15	36	2009-12-25	石灰石-石膏湿法	烟台蓝天
1227	山 东	烟台市莱阳市热电厂	#5	1991-12-6	12	2008-11-28	氧化镁法	上海瑞惠

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1228	山	东	烟台市莱阳市热电厂	#6	1988-1-10	12	2007-11-26	氧化镁法	上海瑞惠
1229	Щ	东	鲁丽集团有限公司	#1	2006-4-16	12	2008-5-27	石灰石-石膏湿法	航天益来
1230	山	东	鲁丽集团有限公司	#2	2006-4-16	12	2008-5-27	石灰石-石膏湿法	航天益来
1231	日	东	山东新龙集团有限公司	#4	2008-4-1	15	2008-5-28	双碱法	福建鑫泽
1232	彐	东	山东新龙集团有限公司	#5	2008-4-1	25	2008-5-28	双碱法	福建鑫泽
1233	日	东	山东大地盐化集团有限公司	#5	2009-8-28	55	2009-9-1	双碱法	潍坊科达
1234	日	东	山东大地盐化集团有限公司	#6	2010-7-19	55	2010-7-20	双碱法	潍坊科达
1235	山	东	昌乐盛世热电有限责任公司	#1	2005-1-20	12	2008-7-2	石灰石-石膏湿法	南京新海达
1236	日	东	昌乐盛世热电有限责任公司	#2	2005-1-20	12	2008-7-2	石灰石-石膏湿法	南京新海达
1237	Щ	东	昌乐盛世热电有限责任公司	#3	2007-6-10	12	2008-7-2	石灰石-石膏湿法	南京新海达
1238	山	东	昌乐盛世热电有限责任公司	#4	2007-6-10	12	2008-7-2	石灰石-石膏湿法	南京新海达
1239	山	东	山东柠檬生化有限公司	#1	2005-4-15	15	2008-7-18	石灰石-石膏湿法	浦华控股
1240	Щ	东	山东柠檬生化有限公司	#2	2005-4-15	15	2008-7-18	石灰石-石膏湿法	浦华控股
1241	Щ	东	山东柠檬生化有限公司	#3	2007-12-20	15	2008-7-18	石灰石-石膏湿法	浦华控股
1242	山	东	青州益能热电有限责任公司	#1	1988-10-1	12	2008-12-18	氨法	镇江远东
1243	山	东	青州益能热电有限责任公司	#2	1990-1	25	2008-12-18	氨法	镇江远东

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1244	山	东	潍坊第二热电有限责任公司	#2	2003-10-12	25	2009-9-1	石灰石-石膏法	江苏明秀
1245	Щ	东	潍坊第二热电有限责任公司	#1	2004-4-15	25	2009-9-1	石灰石-石膏法	江苏明秀
1246	Щ	东	潍坊第二热电有限责任公司	#3	2008-11-21	15	2009-9-1	石灰石-石膏法	江苏明秀
1247	Щ	东	潍坊华潍热电有限公司	#1	2008-1-1	35	2009-3-10	双碱法	大博创业
1248	Щ	东	济宁市东郊热电厂	#1	1994-5-1	15	2005-12-1	氨法	镇江金锐
1249	Щ	东	济宁市东郊热电厂	#2	1995-5-1	12	2005-12-1	氨法	镇江金锐
1250	Щ	东	济宁市东郊热电厂	#3	1998-12-2	15	2005-12-2	氨法	镇江金锐
1251	Щ	东	济宁市东郊热电厂	#4	2005-1-1	15	2005-8-1	氨法	镇江金锐
1252	Щ	东	金威热电有限公司	#1	2005-3-1	12	2010-3-7	电石渣湿法	济南邦有德
1253	Щ	东	金威热电有限公司	#2	2005-3-1	12	2010-3-7	电石渣湿法	济南邦有德
1254	Щ	东	金威热电有限公司	#3	2005-6-1	12	2010-3-7	电石渣湿法	济南邦有德
1255	Щ	东	金威热电有限公司	#4	2005-6-1	12	2010-3-7	电石渣湿法	济南邦有德
1256	Щ	东	东滩矿电厂	#1	1997-12-18	12	2009-12-23	氨法	河南天誉
1257	Щ	东	东滩矿电厂	#2	1999-11-9	15	2009-12-23	氨法	河南天誉
1258	Щ	东	东滩矿电厂	#3	2000-9-10	15	2009-12-23	氨法	河南天誉
1259	Щ	东	泰安新汶顶峰热电有限公司	#1	2002-9-1	30	2004-8-1	石灰石-石膏法	航天部 701 所

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1260	Щ	东	泰安新汶顶峰热电有限公司	#2	2002-9-1	30	2004-8-1	石灰石-石膏法	航天部 701 所
1261	Щ	东	泰安新汶顶峰热电有限公司	#3	2002-9-1	30	2004-8-1	石灰石-石膏法	航天部 701 所
1262	Щ	东	泰安新汶顶峰热电有限公司	#4	2002-9-1	30	2004-8-1	石灰石-石膏法	航天部 701 所
1263	Щ	东	山东阿斯德化工公司热电分公司	#1	2006-10-1	12	2006-10-1	氨法	上海申川
1264	Ш	东	山东阿斯德化工公司热电分公司	#2	2006-10-1	12	2006-10-1	氨法	上海申川
1265	Ш	东	宁阳县金明热电有限责任公司	#1	2002-8-1	15	2008-7-28	双碱法	山东能远
1266	Ш	东	宁阳县金明热电有限责任公司	#2	2003-8-1	30	2008-7-28	双碱法	山东能远
1267	Щ	东	威海新力热电有限公司	#4	2000-12-20	15	2008-6-30	氧化镁法	上海弗卡斯
1268	山	东	威海新力热电有限公司	#5	2002-12-13	15	2008-6-30	氧化镁法	上海弗卡斯
1269	山	东	文登市电业总公司热电厂	#1	1997-12-1	35	2009-11-30	石灰石-石膏法	康瑞健生
1270	Щ	东	文登市电业总公司热电厂	#2	2007-11-1	49	2009-11-30	石灰石-石膏法	康瑞健生
1271	Щ	东	山东亚太森博浆纸有限公司一期自备电 厂	#1	2001-12-18	35	2007-4-3	白泥-石膏湿法	山东绿盾
1272	彐	东	日照阳光热电有限公司	#1	2003-11-5	15	2008-7-19	双碱法	济南鑫源
1273	∃	东	日照阳光热电有限公司	#2	2005-5-8	15	2008-7-19	双碱法	济南鑫源
1274	山	东	山东泰山阳光集团莱芜电力分公司	#3	2003-11-9	30	2009-6-8	石灰石-石膏湿法	山东国舜
1275	Щ	东	莱芜市汶源热电有限责任公司	#1	2003-6-1	15	2009-11-27	电石渣-石膏湿法	山东国舜

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1276	Ш	东	莱芜市汶源热电有限责任公司	#2	2003-6-1	15	2009-11-27	电石渣-石膏湿法	山东国舜
1277	山	东	新程金锣肉制品有限公司热电厂	#1	2004-8-1	12	2008-9-27	石灰-石膏湿法	山东国舜
1278	日	东	新程金锣肉制品有限公司热电厂	#2	2004-8-1	12	2008-10-22	石灰-石膏湿法	山东国舜
1279	山	东	新程金锣肉制品有限公司热电厂	#3	2005-8-1	12	2008-10-22	石灰-石膏湿法	山东国舜
1280	山	东	新程金锣肉制品有限公司热电厂	#4	2007-8-1	25	2008-11-30	石灰-石膏湿法	山东国舜
1281	彐	东	山东恒通化工股份有限公司	#1	2000-11-2	15	2008-6-30	石灰-石膏法	公司自建
1282	彐	东	山东恒通化工股份有限公司	#2	1997-2-19	15	2008-6-30	石灰-石膏法	公司自建
1283	日	东	山东恒通化工股份有限公司	#3	1998-2-20	15	2008-6-30	石灰-石膏法	公司自建
1284	彐	东	山东恒通化工股份有限公司	#4	2002-12-3	60	2008-6-30	石灰-石膏法	公司自建
1285	山	东	山东恒通化工股份有限公司	#5	2004-8-1	60	2008-6-30	石灰-石膏法	公司自建
1286	日	东	沂水热电有限公司	#1	2003-8-16	12	2008-3-31	双碱法	南京凯华电力
1287	山	东	沂水热电有限公司	#2	2005-1-5	12	2008-3-31	双碱法	南京凯华电力
1288	山	东	沂水热电有限公司	#3	2008-1-5	15	2008-3-31	双碱法	南京凯华电力
1289	山	东	山东华鲁恒升集团德州热电有限公司	#1	2003-9-1	60	2010-1-13	氨法	新世纪江南环保
1290	山	东	山东华鲁恒升集团德州热电有限公司	#2	2006-12-1	60	2009-1-11	氨法	新世纪江南环保
1291	山	东	山东华鲁恒升集团德州热电有限公司	#3	1995-1-1	54	2010-9-30	氨法	新世纪江南环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1292	Ш	东	中化平原化工有限公司	#3	2010-6-1	50	2010-6-23	氨法	章丘明晟
1293	Ш	东	山东聊城市昌润金热电有限公司	#1	1998-12-1	12	2008-7-15	氧化镁法	山东国舜
1294	Ш	东	山东聊城市昌润金热电有限公司	#2	1998-12-1	12	2008-7-15	氧化镁法	山东国舜
1295	山	东	山东聊城鲁西第一化肥有限公司	#1	2004-9-1	25	2008-6-19	氨法	镇江江南环保
1296	山	东	临清运河热电有限责任公司	#1	2002-7-30	25	2010-4-28	氧化镁法	山东坤霖
1297	山	东	临清运河热电有限责任公司	#2	2003-11-30	25	2010-4-28	氧化镁法	山东坤霖
1298	山	东	临清运河热电有限责任公司	#3	2005-1-1	48	2010-4-28	氧化镁法	山东坤霖
1299	Ш	东	临清德能生物科技有限公司	#1	2007-3-1	48	2008-4-26	氨法	山东坤森
1300	山	东	中冶银河纸业	#1	2003-1-1	15	2008-7-26	钠碱湿法	世纪蓝天
1301	山	东	中冶银河纸业	#2	2003-1-1	12	2008-7-26	钠碱湿法	世纪蓝天
1302	山	东	中冶银河纸业	#3	2004-5-1	15	2008-7-26	钠碱湿法	世纪蓝天
1303	山	东	中冶银河纸业	#4	2004-5-1	12	2008-7-26	钠碱湿法	世纪蓝天
1304	山	东	中冶银河纸业	#5	2006-4-1	15	2008-7-26	钠碱湿法	世纪蓝天
1305	日	东	山东聊城鲁西化工第二化肥有限公司	#1	2008-3-17	25	2008-3-24	氨法	鲁西化工设计院
1306	山	东	东阿华通热电有限公司	#1	2010-3-1	25	2008-2-26	氨法	温州华东环保
1307	Щ	东	东阿华通热电有限公司	#2	2003-12-20	25	2008-2-26	氨法	温州华东环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1308	Ш	东	山东泉林集团热电有限公司	#1	2003-8-1	24	2008-7-15	氨法	洛阳天誉
1309	Ш	东	山东泉林集团热电有限公司	#2	2008-1-1	24	2008-7-15	氨法	洛阳天誉
1310	Ш	东	山东时风(集团)热电中心	#1	2003-5-1	24	2009-7-23	氧化镁法	山东国舜
1311	Ш	东	山东时风(集团)热电中心	#2	2003-5-1	24	2009-7-23	氧化镁法	山东国舜
1312	Ш	东	山东时风(集团)热电中心	#3	2005-6-1	50	2009-7-23	氧化镁法	山东国舜
1313	日	东	鲁西化工集团氯碱化工分公司	#1	2005-8-12	24	2008-12-10	氨法	鲁西化工设计院
1314	Ш	东	鲁西化工集团氯碱化工分公司	#2	2005-8-12	24	2009-3-20	氨法	鲁西化工设计院
1315	Ш	东	鲁西化工集团氯碱化工分公司	#3	2008-3-1	50	2008-6-20	氨法	新世纪江南环保
1316	Ш	东	鲁西化工集团氯碱化工分公司	#4	2008-3-1	50	2008-6-20	氨法	新世纪江南环保
1317	Ш	东	山东滨化热力有限责任公司	#1	2005-12-1	25	2006-12-29	氧化镁法	滨化热力公司
1318	日	东	山东滨化热力有限责任公司	#2	2005-12-1	25	2006-12-29	氧化镁法	滨化热力公司
1319	Ш	东	山东滨化热力有限责任公司	#3	2007-3-1	50	2006-12-29	氧化镁法	滨化热力公司
1320	Ш	东	滨州滨北热电有限公司	#1	2003-12-2	15	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	清华紫光
1321	Ш	东	滨州滨北热电有限公司	#2	2003-12-2	15	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	清华紫光
1322	Ш	东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#1	2002-8-1	12	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星
1323	Ш	东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#2	2002-8-1	12	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星

序号	省 份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1324	山 东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#3	2002-8-1	12	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星
1325	山 东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#4	2002-8-1	12	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星
1326	山 东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#5	2004-9-1	25	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星
1327	山 东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#6	2004-9-1	25	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星
1328	山 东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#7	2004-9-1	25	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星
1329	山 东	魏桥纺织股份有限公司滨州热电厂	#8	2004-9-1	25	2008-6-1	电石渣烟气脱硫	无锡华星
1330	山 东	博兴恒丰热电有限公司	#1	2004-11-1	24	2009-3-18	氨法	洛阳天誉
1331	山东	博兴恒丰热电有限公司	#2	2005-3-1	24	2009-3-18	氨法	洛阳天誉
1332	山 东	邹平齐星开发区热电有限公司	#1	2004-9-16	50	2008-5-9	氨法	镇江金锐
1333	山 东	邹平齐星开发区热电有限公司	#2	2004-11-18	50	2008-5-9	氨法	镇江金锐
1334	山东	邹平顶峰热电有限公司	#1	2001-7-12	25	2009-3-12	半干法	新中环保
1335	山 东	邹平顶峰热电有限公司	#2	2001-7-12	25	2008-4-17	半干法	新中环保
1336	山 东	邹平顶峰热电有限公司	#3	2006-9-25	25	2008-5-22	半干法	新中环保
1337	山东	山东齐星长山热电有限公司	#1	2004-7-21	24	2007-11-1	氨法	镇江金锐
1338	山 东	山东齐星长山热电有限公司	#2	2005-1-20	24	2007-11-1	氨法	镇江金锐
1339	山东	山东明达热电有限公司	#1	2004-10-25	12	2008-12-14	氨法	山东星宇

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1340	Щ	东	山东明达热电有限公司	#2	2004-10-25	12	2008-12-14	氨法	山东星宇
1341	Ш	东	魏桥纺织股份有限公司热电厂	#1	2003-6-15	30	2008-7-1	电石渣-石膏湿法	北京至清
1342	日	东	魏桥纺织股份有限公司热电厂	#2	2003-6-15	30	2008-7-1	电石渣-石膏湿法	北京至清
1343	Ш	东	魏桥纺织股份有限公司热电厂	#3	2003-6-15	30	2008-7-1	电石渣-石膏湿法	北京至清
1344	Ш	东	魏桥纺织股份有限公司热电厂	#4	2003-6-15	30	2008-7-1	电石渣-石膏湿法	北京至清
1345	扫	东	魏桥纺织股份有限公司热电厂	#5	2003-6-15	30	2008-7-1	电石渣-石膏湿法	北京至清
1346	日	东	魏桥纺织股份有限公司热电厂	#6	2003-6-15	30	2008-7-1	电石渣-石膏湿法	北京至清
1347	扫	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#1	2004-12-13	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1348	日	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#2	2004-12-13	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1349	日	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#3	2004-12-13	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1350	扫	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#4	2007-1-5	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1351	日	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#5	2007-1-5	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1352	日	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#6	2007-1-5	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1353	Ш	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#7	2007-1-5	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1354	Ш	东	山东魏桥铝电有限公司热电厂	#8	2007-1-5	24	2008-8-1	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1355	Ш	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#1	2004-12-6	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1356	山	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#2	2004-12-6	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1357	山	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#3	2007-1-20	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1358	山	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#4	2007-1-20	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1359	山	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#5	2007-1-20	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1360	山	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#6	2007-1-20	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1361	山	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#7	2007-1-20	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1362	山	东	山东魏桥创业集团有限公司热电厂	#8	2007-1-20	24	2008-8-18	石灰石-石膏湿法	山东龙源
1363	山	东	邹平工业园铝电有限公司	#1	2003-6-20	30	2008-4-1	电石渣-石膏湿法	浙江天蓝
1364	山	东	邹平工业园铝电有限公司	#2	2003-6-21	30	2007-5-1	电石渣-石膏湿法	浙江天蓝
1365	山	东	邹平工业园铝电有限公司	#3	2003-6-20	30	2008-4-1	电石渣-石膏湿法	浙江天蓝
1366	山	东	邹平工业园铝电有限公司	#4	2003-6-20	30	2008-4-1	电石渣-石膏湿法	浙江天蓝
1367	山	东	邹平工业园铝电有限公司	#5	2003-6-20	30	2008-4-1	电石渣-石膏湿法	浙江天蓝
1368	山	东	邹平工业园铝电有限公司	#6	2003-6-20	30	2008-4-1	电石渣-石膏湿法	浙江天蓝
1369	山	东	东明石化集团有限公司	#4	2005-8-15	30	2008-12-10	双碱法	泰安天元
1370	河	南	华能沁北发电公司	#1	2004-11-18	600	2007-12-23	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1371	河	南	华能沁北发电公司	#2	2004-12-23	600	2007-12-23	石灰石-石膏湿法	浙大网新

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1372	河	南	华能沁北发电公司	#3	2007-11-20	600	2007-12-24	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1373	河	南	华能沁北发电公司	#4	2007-12-12	600	2007-12-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1374	河	南	大唐安阳发电厂	#1	2008-8-29	300	2008-11-15	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1375	河	南	大唐安阳发电厂	#2	2008-12-22	300	2008-12-22	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1376	河	南	大唐安阳发电厂(华祥)	#10	1998-10-26	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1377	河	南	大唐安阳发电厂(华祥)	#9	1997-11-1	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1378	河	南	大唐洛阳热电公司	#5	2005-11-22	300	2006-1-12	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1379	河	南	大唐洛阳热电公司	#6	2005-12-11	300	2006-2-26	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1380	河	南	大唐洛阳双源电厂	#1	1999-5-29	165	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1381	河	南	大唐洛阳双源电厂	#2	1999-12-25	165	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1382	河	南	大唐三门峡华阳电厂	#1	1994-12-31	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1383	河	南	大唐三门峡华阳电厂	#2	1996-7-26	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1384	河	南	大唐三门峡华阳电厂	#3	2006-6-26	600	2006-9-18	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1385	河	南	大唐三门峡华阳电厂	#4	2006-8-27	600	2006-10-22	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1386	河	南	大唐信阳华豫发电公司	#1	2001-5-10	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	国电清新
1387	河	南	大唐信阳华豫发电公司	#2	2001-10-18	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	国电清新

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1388	河	南	大唐信阳华豫发电公司	#3	2009-3-24	660	2009-3-23	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1389	河	南	大唐信阳华豫发电公司	#4	2009-10-16	660	2009-10-15	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1390	河	南	大唐许昌龙岗发电公司	#1	2001-6-23	350	2008-4-27	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1391	河	南	大唐许昌龙岗发电公司	#2	2001-12-18	350	2008-1-4	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1392	河	南	大唐许昌龙岗发电公司	#3	2009-6-24	660	2009-6-24	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1393	河	南	大唐许昌龙岗发电公司	#4	2009-12-10	660	2009-12-10	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1394	河	南	大唐首阳山发电厂	#1	1988-3-27	220	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1395	河	南	大唐首阳山发电厂	#2	1989-1-10	220	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1396	河	南	大唐首阳山发电厂	#3	1995-9-21	300	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1397	河	南	大唐首阳山发电厂	#4	1996-3-5	300	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1398	河	南	华电新乡发电有限公司	#1	2007-4-19	660	2007-5-28	石灰石-石膏湿法	无锡泛亚
1399	河	南	华电新乡发电有限公司	#2	2007-8-22	660	2007-8-22	石灰石-石膏湿法	无锡泛亚
1400	河	南	华电漯河发电有限公司	#1	2009-12-23	330	2009-12-23	石灰石-石膏湿法	青岛华拓
1401	河	南	华电漯河发电有限公司	#2	2010-5-29	330	2010-5-29	石灰石-石膏湿法	青岛华拓
1402	河	南	国电民权发电厂	#1	2008-8-23	600	2008-8-23	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1403	河	南	国电民权发电厂	#2	2008-11-26	600	2008-11-26	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省(份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1404	河	南	国电荥阳煤电一体化有限公司	#1	2010-11-29	600	2010-11-29	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1405	河	南	国电荥阳煤电一体化有限公司	#2	2010-11-29	600	2010-11-29	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1406	河	南	国电豫源发电有限责任公司	#1	2005-9-23	150	2005-9-23	烟气循环流化床法	东北电建
1407	河	南	国电豫源发电有限责任公司	#2	2005-11-23	150	2005-11-23	烟气循环流化床法	东北电建
1408	河	南	国电濮阳热电有限公司	#1	2006-6-30	210	2006-10-21	石灰石-石膏湿法	南京龙源
1409	河	南	国电濮阳热电有限公司	#2	2006-9-30	210	2006-10-21	石灰石-石膏湿法	南京龙源
1410	河	南	中电投新乡豫新发电厂	#6	2005-12-2	300	2006-9-28	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1411	河	南	中电投新乡豫新发电厂	#7	2006-6-20	300	2006-6-20	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1412	河	南	南阳热电厂	#1	2008-3-15	210	2008-3-15	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1413	河	南	南阳热电厂	#2	2008-5-6	210	2008-5-6	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1414	河	南	平顶山姚孟发电公司	#1	1975-9-1	310	2009-3-23	石灰石-石膏湿法	康瑞健生
1415	河	南	平顶山姚孟发电公司	#2	1980-11-1	300	2009-1-20	石灰石-石膏湿法	康瑞健生
1416	河	南	平顶山姚孟发电公司	#3	1985-12-1	300	2008-3-25	石灰石-石膏湿法	康瑞健生
1417	河	南	平顶山姚孟发电公司	#4	1986-12-1	300	2008-3-29	石灰石-石膏湿法	康瑞健生
1418	河	南	平顶山姚孟发电公司	#5	2007-10-26	600	2007-12-14	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1419	河	南	平顶山姚孟发电公司	#6	2007-12-29	600	2008-2-29	石灰石-石膏湿法	浙大网新

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1420	河	南	开封京源发电有限责任公司	#1	2008-12-1	600	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1421	河	南	开封京源发电有限责任公司	#2	2009-2-1	600	2009-2-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1422	河	南	中电投平东热电厂	#6	2006-7-15	210	2006-9-12	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1423	河	南	中电投平东热电厂	#7	2006-9-4	210	2006-10-30	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1424	河	南	平顶山鲁阳发电有限责任公司	#1	2010-11-17	1000	2010-11-23	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1425	河	南	平顶山鲁阳发电有限责任公司	#2	2010-12-8	1000	2010-12-8	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1426	河	南	国网河南焦作电厂	#3	1985-12-1	220	2008-12-19	石灰石-石膏湿法	华电环保
1427	河	南	国网河南焦作电厂	#4	1986-11-2	220	2008-12-18	石灰石-石膏湿法	华电环保
1428	河	南	豫能控股股份焦作电厂	#5	1991-10-3	220	2008-12-21	石灰石-石膏湿法	华电环保
1429	河	南	豫能控股股份焦作电厂	#6	1992-6-4	220	2008-12-21	石灰石-石膏湿法	华电环保
1430	河	南	焦作华润热电有限公司	#1、#2	2005-5-28	270	2005-5-28	干法	山东三融
1431	河	南	焦作金冠嘉华电力有限公司	#1、#2	2004-5-1	270	2007-11-1	旋转喷雾法	广州天赐
1432	河	南	华润首阳山二期	#1	2006-4-18	600	2006-7-18	石灰石-石膏湿法	山东三融
1433	河	南	华润首阳山二期	#2	2006-4-28	600	2006-10-5	石灰石-石膏湿法	山东三融
1434	河	南	华润电力登封有限公司	#1	2004-7-17	300	2004-9-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1435	河	南	华润电力登封有限公司	#2	2004-7-17	300	2004-9-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保

序号	省(份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1436	河	南	华润电力古城有限公司	#1	2006-10-18	300	2007-1-17	石灰石-石膏湿法	哈尔滨动力
1437	河	南	华润电力古城有限公司	#2	2007-1-16	300	2007-4-13	石灰石-石膏湿法	哈尔滨动力
1438	河	南	河南新中益电力有限公司	#4	1990-1-1	220	2008-11-13	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1439	河	南	河南新中益电力有限公司	#5	1990-12-1	200	2009-1-1	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1440	河	南	河南中孚电力股份二分公司	#4	2007-5-17	300	2008-7-21	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1441	河	南	河南中孚电力股份二分公司	#5	2008-1-10	300	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	清华同方
1442	河	南	河南中孚电力股份二分公司	#6	2009-7-1	300	2009-7-1	石灰石-石膏湿法	
1443	河	南	郑州市郑东新区热电有限公司	#1	2008-2-21	200	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1444	河	南	郑州市郑东新区热电有限公司	#2	2008-11-21	200	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1445	河	南	郑州泰祥热电股份有限公司	#1	2008-4-1	135	2010-4-1	烟气循环流化床法	浙大网新
1446	河	南	郑州泰祥热电股份有限公司	#2	2008-6-1	135	2010-4-1	烟气循环流化床法	浙大网新
1447	河	南	中国铝业公司河南分公司自备电厂	#1	2010-1-1	125	2010-1-1	炉内喷钙炉外增湿法	中南电力设计院
1448	河	南	中国铝业公司河南分公司自备电厂	#2	2010-1-1	125	2010-1-1	炉内喷钙炉外增湿法	中南电力设计院
1449	河	南	郑州荣奇俱进热电能源有限公司	#1	2005-1-1	210	2007-10-1	烟气循环流化床法	福建龙净
1450	河	南	郑州荣奇俱进热电能源有限公司	#2	2005-8-1	210	2007-10-1	烟气循环流化床法	福建龙净
1451	河	南	郑州新力电力有限公司	#1	2007-1-1	200	2007-6-30	石灰石-石膏湿法	山东三融

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1452	河	南	郑州新力电力有限公司	#2	2006-12-1	200	2007-6-30	石灰石-石膏湿法	山东三融
1453	河	南	郑州新力电力有限公司	#3	1992-7-1	200	2007-5-1	石灰石-石膏湿法	山东三融
1454	河	南	郑州新力电力有限公司	#4	1993-8-1	200	2008-9-30	石灰石-石膏湿法	南京龙源
1455	河	南	郑州新力电力有限公司	#5	1995-12-1	200	2008-9-26	石灰石-石膏湿法	南京龙源
1456	河	南	郑州裕中发电有限责任公司	#1	2007-1-11	300	2007-4-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1457	河	南	郑州裕中发电有限责任公司	#2	2007-7-17	300	2007-7-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1458	河	南	鹤壁丰鹤发电厂	#1	2007-9-1	600	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1459	河	南	鹤壁丰鹤发电厂	#2	2007-12-1	600	2008-1-29	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1460	河	南	鹤壁煤电股份有限公司(盘石电厂)	#1	2006-11-16	135	2006-12-30	NID 半干法	凯迪蓝天
1461	河	南	鹤壁煤电股份有限公司(盘石电厂)	#2	2007-4-27	135	2007-7-1	NID 半干法	凯迪蓝天
1462	河	南	鹤壁市同力发电责任公司	#1	2005-7-9	300	2007-6-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1463	河	南	鹤壁市同力发电责任公司	#2	2005-7-9	300	2007-6-1	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1464	河	南	鹤壁市万和发电责任公司	#1	1993	200	2007-12-27	石灰石-石膏湿法	山东三融
1465	河	南	鹤壁市万和发电责任公司	#2	1993	200	2007-12-27	石灰石-石膏湿法	山东三融
1466	河	南	万基控股集团(洛阳义安电力)	#9	2005-12-20	135	2008-5-19	石灰石-石膏湿法	深圳迈科瑞
1467	河	南	万基控股集团(洛阳义安电力)	#10	2005-12-30	135	2008-5-19	石灰石-石膏湿法	深圳迈科瑞

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1468	河	南	万基控股集团(洛阳新安电力集团)	#11	2006-12-11	135	2008-6-25	石灰石-石膏湿法	深圳迈科瑞
1469	河	南	万基控股集团(洛阳新安电力集团)	#12	2006-12-28	135	2008-6-25	石灰石-石膏湿法	深圳迈科瑞
1470	河	南	洛阳豫港伊川二电厂	#1、#2	1996	250	2007-12-15	石灰石-石膏湿法	国电清新
1471	河	南	洛阳伊川龙泉坑口自备发电厂	#1	2005-6-1	300	2008-4-30	石灰石-石膏湿法	宇星科技发展
1472	河	南	洛阳伊川龙泉坑口自备发电厂	#2	2005-9-15	300	2008-4-15	石灰石-石膏湿法	宇星科技发展
1473	河	南	洛阳伊川龙泉坑口自备发电厂	#3	2007-12-15	300	2008-5-27	石灰石-石膏湿法	宇星科技发展
1474	河	南	洛阳阳光热电有限公司	#1	2006-3-26	135	2006-3-26	炉内喷钙炉外增湿法	诸暨嘉成
1475	河	南	洛阳阳光热电有限公司	#2	2006-6-26	135	2006-6-26	炉内喷钙炉外增湿法	诸暨嘉成
1476	河	南	河南孟电集团热力有限公司	#1	2010-4-14	300	2010-4-21	石灰石-石膏湿法	泛亚环保
1477	河	南	平顶山市瑞平煤电有限公司电厂	#1	2007-3-17	135	2007-3-17	循环流化床	大连森雅
1478	河	南	平顶山市瑞平煤电有限公司电厂	#2	2007-3-17	135	2007-3-17	循环流化床	大连森雅
1479	河	南	南阳普光电力	#1	1998-10-1	125	2008-6-23	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1480	河	南	南阳普光电力	#2	1999-6-1	125	2008-6-23	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1481	河	南	三门峡惠能热电	#1	2005-7-1	135	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	苏州双立
1482	河	南	三门峡惠能热电	#2	2005-7-1	135	2006-10-1	石灰石-石膏湿法	苏州双立
1483	河	南	义马环保电力有限公司	#1	2009-4-10	145	2010-3-28	半干法	武汉凯迪

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1484	河	南	义马环保电力有限公司	#2	2010-3-10	145	2010-3-28	半干法	武汉凯迪
1485	河	南	商丘裕东发电股份有限公司	#1	2004-8-1	300	2007-3-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1486	河	南	商丘裕东发电股份有限公司	#2	2005-1-1	300	2007-3-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1487	河	南	许昌能信热电	#1	2008-6-27	210	2008-6-27	石灰石-石膏湿法	许继联华
1488	河	南	许昌能信热电	#2	2008-9-11	210	2008-9-11	石灰石-石膏湿法	许继联华
1489	河	南	南阳鸭河口电厂	#1	1998-5-1	350	2008-7-22	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1490	河	南	南阳鸭河口电厂	#2	1998-12-1	350	2008-7-16	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1491	河	南	南阳天益发电公司(鸭河口电厂二期)	#3	2008-1-1	600	2008-3-15	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1492	河	南	南阳天益发电公司(鸭河口电厂二期)	#4	2008-5-1	600	2008-6-30	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1493	河	南	永城市神火示范电站有限公司	#1	2004-10-30	135	2008-10-25	炉内喷钙炉外增湿法	兴业天成
1494	河	南	永城市神火示范电站有限公司	#2	2005-1-26	135	2009-12-26	半干法	浙江菲达
1495	河	南	周口隆达发电	#1	2003-8-1	135	2008-1-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1496	河	南	周口隆达发电	#2	2003-4-1	135	2008-1-1	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1497	河	南	河南中孚电力有限公司(一分公司)	#7	1996-4-26	50	2007-10-27	双碱法	汨罗环保
1498	河	南	郑州煤电股份有限公司东风电厂	#3	1999-9-20	25	2009-12-26	双碱法	众成环保
1499	河	南	郑州煤电股份有限公司东风电厂	#4	1999-9-20	25	2009-12-26	双碱法	众成环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1500	河	南	洛阳华润热电有限公司	#1	2004-2-16	55	2004-2-16	烟气循环流化床法	河南天成
1501	河	南	洛阳华润热电有限公司	#2	2004-4-30	55	2004-4-30	烟气循环流化床法	河南天成
1502	河	南	洛阳龙羽宜电有限公司	#1	2004-1-16	55	2006-12-12	氨法	上海申川
1503	河	南	洛阳龙羽宜电有限公司	#2	2004-4-29	55	2006-12-12	氨法	上海申川
1504	河	南	中国石化公司洛阳分公司	#1	2005-1-26	50	2009-12-26	双碱法	大唐环境
1505	河	南	中国石化公司洛阳分公司	#2	2005-1-26	25	2009-12-26	双碱法	大唐环境
1506	河	南	焦煤集团电冶分公司	#1	1992-3-1	25	2007-5-1	双碱法	汨罗环保
1507	河	南	焦煤集团电冶分公司	#2	1993-5-1	25	2006-3-1	双碱法	汨罗环保
1508	河	南	焦煤集团电冶分公司	#3	1995-6-1	25	2006-4-1	双碱法	汨罗环保
1509	河	南	焦作韩电发电有限公司	#1	2006-10-14	50	2006-10-16	炉内喷钙炉外增湿法	沈阳中基环保
1510	河	南	焦作韩电发电有限公司	#2	2006-11-29	50	2006-12-25	炉内喷钙炉外增湿法	沈阳中基环保
1511	河	南	焦作煤业集团冯营电力有限公司	#1	2005-3-18	50	2009-12-26	石灰-石膏法	大唐环境
1512	河	南	焦作煤业集团冯营电力有限公司	#2	2005-3-18	50	2009-12-26	石灰-石膏法	大唐环境
1513	河	南	焦作煤业集团演马电厂	#3	2002-8-1	25	2009-12-26	石灰-石膏法	大唐环境
1514	河	南	沁阳长怀电力有限公司	#1	1997-1-26	55	2008-12-25	石灰-石膏法	大唐环境
1515	河	南	沁阳长怀电力有限公司	#2	1997-1-26	55	2008-12-25	石灰-石膏法	大唐环境

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1516	河	南	中国铝业股份有限公司中州分公司	#4	2001-1-1	12	2007-12-1	石灰-石膏法	大唐环境
1517	河	南	中国铝业股份有限公司中州分公司	#5	2003-1-1	25	2007-12-1	石灰-石膏法	大唐环境
1518	河	南	中国铝业股份有限公司中州分公司	#6	2003-1-1	25	2007-12-1	石灰-石膏法	大唐环境
1519	河	南	开曼 (陕县) 能源综合利用有限公司	#1	2005-9-29	25	2009-12-26	烟气循环流化床法	河南天成
1520	河	南	开曼 (陕县) 能源综合利用有限公司	#2	2005-12-29	25	2009-12-26	烟气循环流化床法	河南天成
1521	河	南	义马煤业集团热电分公司(跃进二电厂)	#1	2005-1-26	50	2006-4-1	氨法	河南申川
1522	河	南	义马煤业集团热电分公司(跃进二电厂)	#2	2005-1-26	50	2009-12-26	氨法	河南申川
1523	河	南	义马煤业集团热电分公司(跃进一电厂)	#1	1998-12-1	12	2006-6-1	双碱法	高新博大
1524	河	南	义马煤业集团热电分公司(跃进一电厂)	#2	2003-3-1	12	2006-6-1	双碱法	高新博大
1525	河	南	义马煤业集团热电公司观音堂矸石电厂	#3	2003-10-1	12	2006-6-1	双碱法	高新博大
1526	河	南	商丘市丰源铝电有限责任公司	#1	2004-11-18	50	2009-11-26	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成
1527	河	南	商丘市丰源铝电有限责任公司	#2	2004-11-18	50	2009-11-26	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成
1528	河	南	永城煤电控股集团有限公司热电厂	#1	1991-5-1	25	2008-6-10	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成
1529	河	南	永城煤电控股集团有限公司热电厂	#2	2003-5-6	25	2008-6-10	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成
1530	河	南	永城煤电控股集团有限公司热电厂	#3	2003-6-16	25	2008-6-8	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成
1531	河	南	永城煤电控股集团有限公司热电厂	#4	2003-5-20	25	2008-6-10	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1532	河	南	国电豫源发电有限责任公司	#1	2005-1-26	25	2009-12-26	石灰-石膏法	大唐环境
1533	河	南	国电豫源发电有限责任公司	#2	2005-1-26	25	2009-12-26	石灰-石膏法	大唐环境
1534	河	南	洛阳香江万基铝业有限公司	#1	2005-1-26	25	2009-12-26	石灰-石膏法	大唐环境
1535	河	南	东方希望(三门峡)铝业公司电厂	#1	2006-1-26	25	2006-1-26	半干法	无锡国联华光
1536	河	南	东方希望(三门峡)铝业公司电厂	#2	2006-6-26	25	2006-9-26	半干法	无锡国联华光
1537	河	南	东方希望(三门峡)铝业公司电厂	#3	2007-9-26	25	2007-12-26	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成
1538	河	南	东方希望(三门峡)铝业公司电厂	#4	2008-6-29	25	2008-9-29	炉内喷钙炉外增湿法	河南天成
1539	湖	北	华能武汉阳逻电厂	#1	1993-7-24	300	2009-7-7	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1540	湖	北	华能武汉阳逻电厂	#2	1997-8-12	300	2009-7-7	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1541	湖	北	华能武汉阳逻电厂	#3	1997-5-11	300	2007-11-12	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1542	湖	北	华能武汉阳逻电厂	#4	1997-12-31	300	2007-11-12	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1543	湖	北	华能武汉阳逻电厂	#5	2006-10-23	600	2006-10-23	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1544	湖	北	华能武汉阳逻电厂	#6	2006-12-12	600	2006-12-12	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1545	湖	北	湖北华电黄石发电股份有限公司	#209	1993-7-1	200	2009-5-28	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1546	湖	北	湖北华电黄石发电股份有限公司	#210	2010-6-1	330	2010-6-1	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1547	湖	北	湖北西塞山发电有限公司	#1	2004-7-1	330	2009-8-31	石灰石-石膏湿法	中国华电工程

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1548	湖	北	湖北西塞山发电有限公司	#2	2004-12-21	330	2009-8-31	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1549	湖	北	湖北西塞山发电有限公司	#3	2010-12-1	600	2010-12-1	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1550	湖	北	华电襄樊发电有限公司	#1	1998-11-28	300	2009-10-16	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1551	湖	北	华电襄樊发电有限公司	#2	1999-1-13	300	2009-10-17	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1552	湖	北	华电襄樊发电有限公司	#3	1999-9-28	300	2009-5-16	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1553	湖	北	华电襄樊发电有限公司	#4	1999-10-16	300	2009-3-13	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
1554	湖	北	华电襄樊发电有限公司	#5	2007-1-25	600	2007-10-23	石灰石-石膏湿法	华电环保
1555	湖	北	华电襄樊发电有限公司	#6	2007-5-23	600	2007-12-25	石灰石-石膏湿法	华电环保
1556	湖	北	国电长源第一电厂	#11	1995-6-20	200	2005-7-12	NID 半干法	武汉凯迪
1557	湖	北	国电长源第一电厂	#12	1996	300	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1558	湖	北	国电长源荆门热电厂	#4	1982-11-1	200	2006-10-4	NID 半干法	沈阳东方科林
1559	湖	北	国电长源荆门热电厂	#5	1983-10-1	200	2006-12-25	NID 半干法	沈阳东方科林
1560	湖	北	国电长源荆门热电厂	#6	2006-12-29	600	2007-1-29	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1561	湖	北	国电长源荆门热电厂	#7	2007-6-6	600	2007-9-10	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1562	湖	北	国电长源荆州热电有限公司	#1	2009-11-2	300	2009-11-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1563	湖	北	国电长源荆州热电有限公司	#2	2010-1-1	300	2010-1-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1564	湖	北	国电汉新发电有限公司	#3	1997-9-19	300	2009-9-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1565	湖	北	国电汉新发电有限公司	#4	1998-8-25	300	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1566	湖	北	国电汉川发电有限公司	#1	1989-3-1	300	2008-11-5	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1567	湖	北	国电汉川发电有限公司	#2	1991-6-12	300	2009-6-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1568	湖	北	中电投黄冈大别山发电有限公司	#1	2008-5-24	640	2008-5-24	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1569	湖	北	中电投黄冈大别山发电有限公司	#2	2008-9-27	640	2008-9-27	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1570	湖	北	鄂州发电有限责任公司	#1	1999-8-12	300	2007-5-9	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1571	湖	北	鄂州发电有限责任公司	#2	1999-8-12	300	2007-6-19	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1572	湖	北	湖北能源集团葛店发电有限公司	#1	2009-12-1	600	2009-12-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1573	湖	北	湖北能源集团葛店发电有限公司	#2	2010-1-1	600	2010-2-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1574	湖	北	华润蒲圻电厂	#1	2004-12-1	300	2008-7-27	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1575	湖	北	华润蒲圻电厂	#2	2004-12-1	300	2008-7-7	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1576	湖	北	宜昌东阳光火力发电有限公司	#1	2009-11-1	300	2009-11-1	循环流化床烟气脱硫	东方锅炉
1577	湖	北	宜昌东阳光火力发电有限公司	#2	2009-3-1	300	2010-4-1	循环流化床烟气脱硫	东方锅炉
1578	湖	北	武汉钢电股份有限公司	#1, #2	1996-12-17	400	2007-8-17	石灰石-石膏湿法	天澄环保
1579	湖	北	武汉高新热电股份有限公司	#1	2000-6-1	25	2009-1-1	石灰石-石膏湿法	浙江天蓝

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1580	湖	北	武汉高新热电股份有限公司	#2	2002-11-1	25	2008-11-1	石灰石-石膏湿法	浙江天蓝
1581	湖	北	湖北齐力华盛铝业(电厂)	#1	2006-7-1	60	2009-2-1	双碱法	广州天赐
1582	湖	北	湖北齐力华盛铝业(电厂)	#2	2006-7-1	60	2007-9-1	双碱法	广州天赐
1583	湖	北	湖北齐力华盛铝业(电厂)	#3	2006-9-1	60	2007-9-1	双碱法	广州天赐
1584	湖	南	华能岳阳电厂	#1	1991-9-1	362. 5	2009-4-16	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1585	湖	南	华能岳阳电厂	#2	1991-12-31	362. 5	2009-5-23	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1586	湖	南	华能岳阳电厂	#3	2006-3-9	300	2006-5-13	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1587	湖	南	华能岳阳电厂	#4	2006-5-30	300	2006-5-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1588	湖	南	大唐石门发电公司	#1	1995-12-1	300	2007-10-2	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1589	湖	南	大唐石门发电公司	#2	1996-9-1	300	2007-10-12	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1590	湖	南	华银金竹山火力发电分公司 B 区	#3	2009-7-4	600	2009-7-4	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1591	湖	南	华银金竹山火力发电分公司 B 区	#7	2006-4-12	600	2007-1-25	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1592	湖	南	华银金竹山火力发电分公司 B 区	#8	2006-7-5	600	2007-3-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1593	湖	南	大唐湘潭发电公司	#1	1997-12-13	310	2006-4-30	石灰石-石膏湿法	上海龙净
1594	湖	南	大唐湘潭发电公司	#2	1998-8-30	310	2006-6-28	石灰石-石膏湿法	上海龙净
1595	湖	南	大唐湘潭发电公司	#3	2006-3-31	600	2006-6-29	石灰石-石膏湿法	大唐环境

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1596	湖	南	大唐湘潭发电公司	#4	2006-11-13	600	2006-11-13	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1597	湖	南	大唐耒阳发电厂	#1	1988-6-28	210	2009-11-16	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1598	湖	南	大唐耒阳发电厂	#2	1989-11-16	210	2009-12-7	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1599	湖	南	大唐耒阳发电厂	#3	2003-12-16	300	2008-12-15	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1600	湖	南	大唐耒阳发电厂	#4	2004-6-9	300	2008-12-9	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1601	湖	南	大唐株洲华银火力发电有限公司	#3	2003-3-20	310	2007-6-28	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1602	湖	南	大唐株洲华银火力发电有限公司	#4	2003-3-20	310	2006-12-22	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1603	湖	南	华电长沙发电有限公司	#1	2007-10-23	600	2007-10-23	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1604	湖	南	华电长沙发电有限公司	#2	2007-12-25	600	2007-12-25	石灰石-石膏湿法	中机新能源
1605	湖	南	华电石门发电有限公司	#3	2005-9-29	300	2005-12-1	石灰石-石膏湿法	华电环保
1606	湖	南	华电石门发电有限公司	#4	2006-3-23	300	2006-4-28	石灰石-石膏湿法	华电环保
1607	湖	南	国电益阳电厂	#1	2001-5-1	300	2007-7-1	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
1608	湖	南	国电益阳电厂	#2	2001-12-1	300	2007-11-1	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
1609	湖	南	国电益阳电厂	#3	2007-12-13	600	2008-3-20	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1610	湖	南	国电益阳电厂	#4	2008-6-26	600	2008-12-11	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1611	湖	南	华润鲤鱼江发电厂	#1	2003	300	2007-10-1	石灰石-石膏湿法	上海石川岛

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1612	湖	南	华润鲤鱼江发电厂	#2	2003	300	2007-10-1	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
1613	湖	南	华润鲤鱼江发电 B 厂	#1	2007-7-1	600	2007-7-1	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
1614	湖	南	华润鲤鱼江发电 B 厂	#2	2007-7-1	600	2007-7-1	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
1615	湖	南	华润电力 (涟源) 有限公司	#1	2009-5-22	300	2009-5-22	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天
1616	湖	南	华润电力(涟源)有限公司	#2	2009-10-13	300	2009-10-13	石灰石-石膏湿法	浙江蓝天
1617	湖	南	创元电厂	#1	2008-4-11	300	2008-9-23	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1618	湖	南	创元电厂	#2	2008-9-23	300	2008-9-23	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1619	广	东	华能汕头电厂	#1	1996-12-20	300	2006-1-5	石灰石-石膏湿法	清华同方
1620	广	东	华能汕头电厂	#2	1996-11-30	300	2006-1-8	石灰石-石膏湿法	清华同方
1621	广	东	华能汕头电厂	#3	2005-10-20	600	2005-12-4	石灰石-石膏湿法	清华同方
1622	广	东	华能海门电厂	#1	2009-6-30	1036	2009-6-30	海水脱硫	国电龙源
1623	广	东	华能海门电厂	#2	2009-9-27	1036	2009-9-27	海水脱硫	国电龙源
1624	广	东	广东大唐国际潮州发电公司	#1	2006-5-22	600	2006-5-22	石灰石-石膏湿法	美国常净
1625	广	东	广东大唐国际潮州发电公司	#2	2006-7-25	600	2006-7-25	石灰石-石膏湿法	美国常净
1626	广	东	广东大唐国际潮州发电公司	#3	2009-11-9	1000	2009-11-9	石灰石-石膏湿法	美国常净
1627	广	东	广东大唐国际潮州发电公司	#4	2010-1-18	1000	2010-1-18	石灰石-石膏湿法	美国常净

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1628	广	东	宝丽华公司梅县荷树圆电厂	#1	2005-5-12	135	2005-5-15	循环流化床	东方锅炉
1629	广	东	宝丽华公司梅县荷树圆电厂	#2	2005-8-20	135	2005-8-23	循环流化床	东方锅炉
1630	广	东	宝丽华公司梅县荷树圆电厂	#3	2007-6-14	300	2008-7-1	循环流化床	东方锅炉
1631	广	东	宝丽华公司梅县荷树圆电厂	#4	2007-9-18	300	2008-7-1	循环流化床	东方锅炉
1632	广	东	华电国际坪石发电厂有限公司 (B) 厂	#3	2003-11-1	125	2009-8-4	半干法	许继联华
1633	广	东	华电国际坪石发电厂有限公司 (B) 厂	#4	2009-11-22	300	2009-11-28	循环流化床	
1634	广	东	华电国际坪石发电厂有限公司 (B) 厂	#5	2009-11-22	300	2009-11-28	循环流化床	
1635	广	东	佛山德胜电厂	#1	2008-9-30	300	2008-9-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1636	广	东	广东东莞玖龙纸业有限公司	#1	1996	210	2004-10-1	NID 半干法	浙江菲达
1637	广	东	广州发展集团珠江电厂	#1	1993-4-1	300	2006-6-12	石灰石-石膏湿法	广东电设院
1638	广	东	广州发展集团珠江电厂	#2	1993-11-1	300	2006-6-12	石灰石-石膏湿法	广东电设院
1639	广	东	粤电广州珠江电厂	#3	1996	300	2007-5-3	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1640	广	东	粤电广州珠江电厂	#4	1996	300	2007-5-3	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1641	广	东	国华粤电铜鼓台山电厂	#1	2004	600	2004-11-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1642	广	东	国华粤电铜鼓台山电厂	#2	2004	600	2005-3-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1643	广	东	国华粤电铜鼓台山电厂	#3	2006-10-3	600	2006-10-3	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1644	广	东	国华粤电铜鼓台山电厂	#4	2006-10-3	600	2006-10-3	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1645	广	东	国华粤电铜鼓台山电厂	#5	2006-11-28	600	2006-11-28	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1646	广	东	国华惠州热电分公司	#1	2010-4-16	330	2010-4-16	石灰石-石膏湿法	
1647	广	东	国华惠州热电分公司	#2	2010-4-18	330	2010-4-18	石灰石-石膏湿法	
1648	Ļ	东	惠东平海电厂	#1	2010-12-1	1000	2010-12-1	石灰石-石膏湿法	
1649	广	东	广州恒运热电C厂	#6	2003-10-21	210	2003-12-1	循环流化床烟气脱硫	武汉凯迪
1650	Ţ	东	广州恒运热电C厂	#7	2002-7-29	210	2002-10-1	循环流化床烟气脱硫	武汉凯迪
1651	Ļ	东	广州恒运热电 D 厂	#8	2007-5-12	300	2007-5-12	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1652	Ţ	东	广州恒运热电 D 厂	#9	2008-3-2	300	2008-3-2	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1653	Ļ	东	广东红海湾发电有限公司	#1	2008-1-27	600	2008-1-27	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1654	广	东	广东红海湾发电有限公司	#2	2008-2-11	600	2008-2-11	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1655	Ţ	东	广东粤华发电有限公司(黄埔电厂)	#5	1993	300	2006-9-30	石灰石-石膏湿法	上海龙净
1656	Ļ	东	广东粤华发电有限公司(黄埔电厂)	#6	1994	300	2006-9-30	石灰石-石膏湿法	上海龙净
1657	广	东	广州华润热电有限公司	#1	2009-10-9	300	2009-10-9	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1658	广	东	广州华润热电有限公司	#2	2009-10-9	300	2009-10-9	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1659	广	东	旺隆热电有限公司	#1	2006-1-1	100	2010-5-1	石灰石-石膏湿法	浙江菲达

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1660	广	东	旺隆热电有限公司	#2	2006-1-1	100	2010-5-1	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
1661	广	东	中国石化广州分公司	#1	2007-12-15	100	2007-12-15	半干法	龙净环保
1662	广	东	中国石化广州分公司	#2	2009-4-25	100	2009-4-25	半干法	龙净环保
1663	广	东	连州发电厂	#1	1998	125	2000-3-1	石灰石-石膏湿法	广州天明
1664	广	东	连州发电厂	#2	1999	125	2000-8-1	石灰石-石膏湿法	广州天明
1665	广	东	连州发电厂	#3	2004-2-10	135	2004-5-14	循环流化床	哈尔滨锅炉
1666	广	东	连州发电厂	#4	2004-5-14	135	2004-5-14	循环流化床	哈尔滨锅炉
1667	广	东	瑞明电厂	#1、#2	2000	250	2003-8-1	石灰石-石膏湿法	广州天明
1668	广	东	韶关电厂	#10	2005-7-1	300	2006-10-3	石灰石-石膏湿法	山东三融
1669	广	东	韶关电厂	#11	2005-7-1	300	2006-10-3	石灰石-石膏湿法	山东三融
1670	广	东	深圳能源妈湾电厂	#1	1993-11-1	300	2007-11-26	海水脱硫	挪威 ABB
1671	广	东	深圳能源妈湾电厂	#2	1994-11-1	300	2007-10-14	海水脱硫	挪威 ABB
1672	广	东	深圳能源妈湾电厂	#3	1996-12-25	300	2006-3-1	海水脱硫	挪威 ABB
1673	广	东	深圳能源妈湾电厂	#4	1997-11-1	300	1999-3-1	海水脱硫	挪威 ABB
1674	广	东	深圳能源妈湾电厂	#5	2002-11-1	300	2004-8-1	海水脱硫	挪威 ABB
1675	广	东	深圳能源妈湾电厂	#6	2003-7-1	300	2004-8-1	海水脱硫	挪威 ABB

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1676	广	东	粤电惠来靖海电厂	#1	2007-2-18	600	2007-2-18	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1677	广	东	粤电惠来靖海电厂	#2	2007-6-29	600	2007-6-29	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1678	广	东	粤电沙角 A 电厂	#1	1987-4-1	200	2006-11-12	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1679	广	东	粤电沙角 A 电厂	#2	1988-7-1	200	2006-11-12	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1680	广	东	粤电沙角 A 电厂	#3	1989-8-31	200	2006-11-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1681	广	东	粤电沙角 A 电厂	#4	1993-5-1	300	2006-8-22	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1682	广	东	粤电沙角 A 电厂	#5	1993-7-15	300	2004-3-16	石灰石-石膏湿法	美国常净
1683	广	东	深能源沙角 B 电厂	#1	1987-7-20	350	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	山东三融
1684	广	东	深能源沙角 B 电厂	#2	1987-7-20	350	2006-9-2	石灰石-石膏湿法	山东三融
1685	广	东	粤电沙角 C 电厂	#1	1996-6-24	660	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1686	广	东	粤电沙角 C 电厂	#2	1996-6-28	660	2006-10-21	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1687	广	东	粤电沙角 C 电厂	#3	1996-6-5	660	2005-12-28	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1688	广	东	茂名臻能热电有限公司	#5	2003-4-13	200	2007-12-28	石灰石-石膏湿法	粤电力院
1689	广	东	茂名臻能热电有限公司	#6	2007-5-19	300	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	粤电力院
1690	广	东	粤电湛江电力有限公司	#1	1995-2-8	300	2007-8-3	石灰石-石膏湿法	广州天赐
1691	广	东	粤电湛江电力有限公司	#2	1995-12-26	300	2007-2-12	石灰石-石膏湿法	广州天赐

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1692	广	东	粤电湛江电力有限公司	#3	1998	300	2007-5-11	石灰石-石膏湿法	广州天赐
1693	广	东	粤电湛江电力有限公司	#4	1999	300	2007-9-17	石灰石-石膏湿法	广州天赐
1694	广	东	粤电珠海电厂	#1	2000	700	2006-10-8	石灰石-石膏湿法	北京龙源
1695	Ļ	东	粤电珠海电厂	#2	2001	700	2006-8-23	石灰石-石膏湿法	北京龙源
1696	Ţ	东	粤电珠海电厂	#3	2007-2-17	600	2007-2-17	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1697	Ļ	东	粤电珠海电厂	#4	2007-2-10	600	2007-2-10	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1698	广	东	广东粤电云浮发电厂有限公司	#1, #2	1991-4-1	250	2008-12-22	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1699	广	东	云浮发电厂(B厂)有限公司	#3、#4	2001-10-1	270	2008-11-28	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1700	Ļ	东	广东粤电云河发电有限公司	#5	2010-7-6	300	2010-9-14	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1701	广	东	广东粤电云河发电有限公司	#6	2010-8-24	300	2010-9-14	石灰石-石膏湿法	福建龙净
1702	广	东	南海发电一厂有限公司	#1	1996-11-15	200	2009-10-29	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1703	广	东	南海发电一厂有限公司	#2	1997-9-19	200	2009-10-29	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1704	Ţ	东	南海发电一厂有限公司	#3	2010-1-7	300	2010-1-14	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1705	广	东	南海发电一厂有限公司	#4	2010-4-12	300	2010-4-19	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1706	广	东	佛山市顺德五沙热电有限公司	#1	2008-9-1	300	2008-9-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1707	广	东	佛山市顺德五沙热电有限公司	#2	2008-12-4	300	2008-12-23	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1708	广	东	河源电厂	#1	2008-12-1	600	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1709	广	东	河源电厂	#2	2009-8-1	600	2009-8-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1710	广	东	广东粤泷发电有限责任公司	#1、#2	2004-6-1	270	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1711	广	东	阳西海滨电力发展有限公司	#1	2009-9-30	600	2009-9-30	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
1712	广	东	阳西海滨电力发展有限公司	#2	2009-12-24	600	2009-12-24	石灰石-石膏湿法	上海石川岛
1713	Ļ	东	中石化奥里油发电厂	#1	2007-1-8	600	2007-1-8	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1714	Ļ	东	中石化奥里油发电厂	#2	2007-1-11	600	2007-1-11	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1715	Ļ	东	东莞市三联热电有限公司	#1	2003-12-1	150	2003-12-1	循环流化床	福建第一电建
1716	Ļ	东	东莞市三联热电有限公司	#2	2005-9-1	135	2005-9-1	循环流化床	福建第一电建
1717	广	东	广东粤嘉电力有限公司	#5	2004-10-29	135	2004-10-29	循环流化床	上海锅炉
1718	Ļ	东	广东粤嘉电力有限公司	#6	2005-7-29	135	2005-7-29	循环流化床	上海锅炉
1719	Ļ	东	广州市梅山热电厂有限公司	#1	1994-10-18	97	2005-11-5	双碱法	天赐三和
1720	广	东	广州市梅山热电厂有限公司	#2	1987-8-28	97	2005-11-5	双碱法	天赐三和
1721	广	东	广州市梅山热电厂有限公司	#3	1994-10-30	97	2005-11-5	双碱法	天赐三和
1722	广	东	广州发电厂有限公司	#1	1989-5-1	55	2010-9-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1723	广	东	广州发电厂有限公司	#2	1989-5-1	55	2010-9-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1724	广	东	广州发电厂有限公司	#3	1997-3	55	2010-10-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1725	广	东	广州发电厂有限公司	#4	1997-3	55	2010-11-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1726	广	东	广州发电厂有限公司	#5	1997-3-1	55	2010-12-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1727	Ļ	东	南海江南发电厂有限公司	#8	1991-8-1	25	2006-11-23	双碱法	天赐三和
1728	Ļ	东	南海江南发电厂有限公司	#9	1991-8-1	25	2006-11-23	双碱法	天赐三和
1729	Ļ	东	南海江南发电厂有限公司	#10	1993-5-16	25	2006-11-23	双碱法	天赐三和
1730	Ļ	东	南海江南发电厂有限公司	#11	1998-12-1	25	2006-11-23	双碱法	天赐三和
1731	广	东	南海长海发电厂有限公司	#1	1996-2-1	50	2006-11-23	双碱法	天赐三和
1732	Ļ	东	东莞市三联热电有限公司	#5	1990-6-1	25	2007-9-1	双碱法	东莞志权
1733	广	东	东莞市三联热电有限公司	#6	1994-3-1	25	2007-9-1	双碱法	东莞志权
1734	广	东	玖龙纸业有限公司	#3	2000-6-1	25	2005-3-28	循环半干法	浙江菲达
1735	广	东	玖龙纸业有限公司	#4	2000-6-1	25	2005-1-28	循环半干法	浙江菲达
1736	广	东	东莞海龙纸业有限公司	#5	2003-10-1	50	2003-11-1	循环半干法	浙江菲达
1737	广	东	东莞地龙纸业有限公司	#8	2007-12-5	12	2008-1-1	氧化镁法	台朔环保
1738	广	东	东莞地龙纸业有限公司	#9	2007-12-5	12	2008-1-1	氧化镁法	台朔环保
1739	广	东	东莞地龙纸业有限公司	#11	2008-11-18	60	2009-1-1	氧化镁法	台朔环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1740	广	东	东莞地龙纸业有限公司	#12	2008-11-18	60	2009-1-1	氧化镁法	台朔环保
1741	广	东	东莞市理文造纸有限公司	#4	2002-8-1	33	2004	双碱法	天赐三和
1742	广	东	东莞市理文造纸有限公司	#5	2008-7-1	33	2008-7-1	双碱法	天赐三和
1743	广	西	大唐桂冠合山发电有限公司	#1	2004-12-17	330	2005-4-1	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1744	广	西	大唐桂冠合山发电有限公司	#2	2004-9-15	330	2005-4-1	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1745	广	西	华电贵港发电有限公司	#1	2007-2-28	600	2007-8-9	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1746	广	西	华电贵港发电有限公司	#2	2007-6-28	600	2007-8-28	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1747	广	西	国电永福发电有限公司	#1、#2	2000-8-1	270	2007-6-25	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1748	广	西	国电永福发电有限公司	#3	2007-1-23	300	2007-9-19	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1749	广	西	国电永福发电有限公司	#4	2007-7-19	300	2007-12-9	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1750	广	西	中电广西防城港电力有限公司	#1	2007-9-24	600	2007-10-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1751	广	西	中电广西防城港电力有限公司	#2	2007-12-31	600	2008-1-20	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1752	广	西	广西方元电力公司来宾电厂	#3	2007-9-24	300	2007-9-24	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1753	广	西	广西方元电力公司来宾电厂	#4	2007-12-4	300	2007-12-4	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1754	广	西	广西来宾法资发电有限公司	#1	1999-9-18	360	2010-7-30	石灰石-石膏湿法	湖南永清
1755	广	西	广西来宾法资发电有限公司	#2	1999-3-10	360	2010-7-18	石灰石-石膏湿法	湖南永清

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1756	广	西	国投北部湾发电有限公司	#1	2004-11-30	300	2008-12-15	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1757	广	西	国投北部湾发电有限公司	#2	2005-3-9	300	2008-12-2	石灰石-石膏湿法	上海中芬
1758	广	西	国投钦州发电有限公司	#1	2007-7-5	600	2007-7-5	石灰石-石膏湿法	杭州南方环保
1759	广	西	国投钦州发电有限公司	#2	2007-11-2	600	2007-11-2	石灰石-石膏湿法	杭州南方环保
1760	广	西	柳州发电有限责任公司	#1、#2	1991-12-1	440	2006-1-17	石灰石-石膏湿法	淅大网新
1761	广	西	广西水利电力建设集团田东电厂	#1	2004-10-1	135	2009-8-14	氨法	江南环保
1762	广	西	广西水利电力建设集团田东电厂	#2	2005-9-1	135	2009-8-14	氨法	江南环保
1763	广	西	广西百色银海发电有限公司	#1	2007-10-31	135	2007-12-28	循环流化床	
1764	广	西	广西百色银海发电有限公司	#2	2007-12-28	135	2007-12-28	循环流化床	
1765	广	西	中铝广西分公司热电厂	#1	1996-5-1	25	2006-12-1	NID	
1766	广	西	中铝广西分公司热电厂	#2	1998-11-1	30	2006-1-1	NID	
1767	广	西	中铝广西分公司热电厂	#5	2008-12-1	30	2009-3-4	NID	
1768	广	西	广西华银铝业有限公司 (热电厂)	#1	2008-6-1	25	2010-6-30	半干法	
1769	广	西	广西华银铝业有限公司 (热电厂)	#3	2008-9-1	25	2010-6-30	半干法	
1770	海	南	华能海口发电厂	#4	2000-12-1	125	2008-4-5	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保
1771	海	南	华能海口发电厂	#5	1999-7-1	125	2008-4-5	石灰石-石膏湿法	浙江天地环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1772	海	南	华能海口发电厂	#6	1990-3-4	125	2008-11-27	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1773	海	南	华能海口发电厂	#7	1990-3-26	125	2008-11-27	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1774	海	南	华能海口发电厂	#8	2006-4-30	330	2006-7-12	石灰石-石膏湿法	清华同方
1775	海	南	华能海口发电厂	#9	2007-5-11	330	2007-5-28	石灰石-石膏湿法	清华同方
1776	海	南	华能东方电厂	#1	2009-6-20	350	2009-6-20	石灰石-石膏湿法	龙净环保
1777	海	南	华能东方电厂	#2	2009-12-05	350	2009-12-05	石灰石-石膏湿法	龙净环保
1778	重	庆	华能珞璜电厂	#1	1991-9-11	360	1991-9-11	石灰石-石膏湿法	日本三菱
1779	重	庆	华能珞璜电厂	#2	1992-2-14	360	1992-2-14	石灰石-石膏湿法	日本三菱
1780	重	庆	华能珞璜电厂	#3	1998-12-17	360	1998-11-27	石灰石-石膏湿法	日本三菱
1781	重	庆	华能珞璜电厂	#4	1998-12-27	360	1998-12-27	石灰石-石膏湿法	日本三菱
1782	重	庆	华能珞璜电厂	#5	2006-12-8	600	2006-12-8	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1783	重	庆	华能珞磺电厂	#6	2007-2-2	600	2007-2-2	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1784	重	庆	国电恒泰电厂	#1	2006-11-28	300	2007-3-24	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1785	重	庆	国电恒泰电厂	#2	2007-5-21	300	2007-6-18	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1786	重	庆	国电达州电厂	#1	2007-12-5	300	2007-12-31	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1787	重	庆	国电达州电厂	#2	2008-6-26	300	2008-6-26	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省 份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1788	重 庆	中电投合川双槐电厂	#1	2006-8-21	300	2006-10-13	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1789	重 庆	中电投合川双槐电厂	#2	2006-11-23	300	2006-12-15	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1790	重 庆	重庆九龙电力股份有限公司	#1	1996	200	2005-4-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1791	重 庆	中电投白鹤发电公司	#1	2004-12-2	300	2006-11-2	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1792	重 庆	中电投白鹤发电公司	#2	2005-11-12	300	2006-12-10	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1793	重 庆	重庆发电厂	#1, #2	1987	400	2000-10-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1794	重 庆	玖龙纸业 (重庆) 有限公司	#1	2008-7-1	120	2008-7-1	半干法+湿法	台塑重工
1795	重 庆	重庆天泰铝业公司永川发电分公司	#1	2008-4	135	2008-4	循环流化床	
1796	重 庆	重庆天泰铝业公司永川发电分公司	#2	2008-6	135	2008-6	循环流化床	
1797	重 庆	重庆索特盐化股份有限公司	#1	2006-11-1	25	2006-11-1	双碱法	重庆康达
1798	重 庆	重庆索特盐化股份有限公司	#2	2008-11-1	25	2008-11-1	双碱法	重庆康达
1799	重 庆	中国石化集团四川维尼纶厂	#4	2003-12-1	25	2009-12-1	石灰石-石膏法	同方环境
1800	四川	华电黄桷庄发电公司	#21	1994-1-20	200	2006-10-30	石灰石-石膏湿法	东方锅炉
1801	四川	华电黄桷庄发电公司	#22	1994-10-28	200	2006-10-30	石灰石-石膏湿法	东方锅炉
1802	四川	华电内江发电总厂	#21	1988-5-1	220	2006-11-6	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1803	四川	华电内江发电总厂	#22	1989-3-1	220	2006-11-6	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1804	四	Ш	华电广安发电公司	#31	1999-10-28	300	2004-12-31	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1805	四	川	华电广安发电公司	#32	2000-2-7	300	2004-12-31	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1806	四	川	华电广安发电公司	#33	2004-7-21	300	2005-12-31	石灰石-石膏湿法	国华荏原
1807	四	川	华电广安发电公司	#34	2004-10-26	300	2005-12-31	石灰石-石膏湿法	国华荏原
1808	四	Л	华电广安发电公司	#61	2007-2-26	600	2007-2-26	石灰石-石膏湿法	上海龙净
1809	四	川	华电广安发电公司	#62	2007-6-30	600	2007-6-30	石灰石-石膏湿法	国华荏原
1810	四	ЛŢ	四川华电宜宾发电有限责任公司	#11	2004-1-1	100	2004-1-1	循环流化床	四川电建
1811	四	川	四川华电宜宾发电有限责任公司	#12	2006-1-1	150	2006-1-1	循环流化床	四川电建
1812	四	ЛП	国电华蓥山电厂	#31	2006-2-27	300	2006-3-8	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1813	四	Л	国电华蓥山电厂	#32	2006-3-24	300	2006-4-28	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1814	四	ЛŢ	国电达州发电有限公司	#31	2007-12-1	300	2007-12-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1815	四	ЛŢ	国电达州发电有限公司	#32	2008-6-1	300	2008-6-1	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1816	四	Л	国电岷江发电厂	#1	2006-1-23	135	2006-1-23	循环流化床	东方锅炉
1817	四	川	国电岷江发电厂	#2	2006-9-17	135	2006-9-17	循环流化床	东方锅炉
1818	四	川	国电川电白马发电厂	#23	2005-6-18	200	2007-12-28	石灰石-石膏湿法	山东鲁环
1819	四	ЛŢ	国电成都金堂发电有限公司	#1	2007-5-17	600	2007-7-24	石灰石-石膏湿法	国电龙源

序号	省份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1820	四月	国电成都金堂发电有限公司	#2	2007-9-24	600	2007-9-24	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1821	四丿	国网白马循环流化床电厂	#10	2006-4-19	300	2006-4-19	循环流化床	东方锅炉
1822	四丿	巴蜀公司江油电厂	#9、#10	1996	660	2006-12-20	石灰石-石膏湿法	东方锅炉
1823	四丿	巴蜀公司江油电厂	#11	2005-11-21	300	2006-12-20	石灰石-石膏湿法	东方锅炉
1824	四丿	巴蜀公司江油电厂	#12	2006-2-20	300	2006-12-20	石灰石-石膏湿法	东方锅炉
1825	四丿	泸州川南发电有限公司	#1	2007-12-12	600	2007-12-19	石灰石-石膏湿法	四川恒泰
1826	四月	泸州川南发电有限公司	#2	2008-1-20	600	2008-1-27	石灰石-石膏湿法	四川恒泰
1827	四丿	攀钢钒发电厂	#11	1993-6-1	100	2009-12-1	密相半干法	北京科技大学
1828	四丿	攀钢钒发电厂	#12	1993-12-1	100	2009-12-1	密相半干法	北京科技大学
1829	四丿	攀钢钒发电厂	#13	1996-4-1	100	2009-1-1	密相半干法	北京科技大学
1830	四丿	攀枝花三维发电有限责任公司	#11	2005-12-1	135	2005-12-1	循环流化床	
1831	四丿	攀枝花三维发电有限责任公司	#12	2005-4-1	135	2005-4-1	循环流化床	
1832	四丿	攀枝花攀能化股份有限公司矸石发电厂	#11	2006-7-1	135	2006-7-1	循环流化床	
1833	四月	攀枝花攀能化股份有限公司矸石发电厂	#12	2007-1-1	135	2007-1-1	循环流化床	
1834	四丿	乐山海虹发电有限公司	#11	2007-8-1	135	2007-8-1	循环流化床	
1835	四月	乐山海虹发电有限公司	#12	2008-1-1	135	2008-1-1	循环流化床	

序号	省份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1836	四川	四川泸天化股份有限公司热电车间	#3	2004-11-1	12	2008-12-1	氨法	江南环保
1837	四川	四川泸天化股份有限公司热电车间	#4	2005-3-1	12	2008-12-1	氨法	江南环保
1838	四川	宜宾天原集团本部热电厂	#1	1992-1-1	12	2007-12-1	电石渣湿法	宜宾天原设计院
1839	四川	宜宾天原集团本部热电厂	#2	1992-1-1	15	2007-12-1	电石渣湿法	宜宾天原设计院
1840	四川	宜宾天原集团本部热电厂	#3	2003-1-1	25	2006-12-1	电石渣湿法	宜宾天原设计院
1841	贵	野马寨电厂	#1	2005-5-1	200	2007-8-18	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1842	贵	野马寨电厂	#2	2005-10-1	200	2007-8-18	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1843	贵	野马寨电厂	#3	2006-1-1	200	2007-8-18	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1844	贵	大唐贵州发耳发电有限公司	#1	2008-6-21	600	2008-7-5	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1845	贵	大唐贵州发耳发电有限公司	#2	2008-11-26	600	2009-1-17	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1846	贵	大唐贵州发耳发电有限公司	#3	2009-11-10	600	2010-1-8	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1847	贵	大唐贵州发耳发电有限公司	#4	2010-6-10	600	2011-7-7	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1848	贵	华电大龙电厂	#1	2006-3-19	300	2006-5-1	石灰石-石膏湿法	华电环保
1849	贵	华电大龙电厂	#2	2006-10-16	300	2006-10-28	石灰石-石膏湿法	华电环保
1850	贵	华电贵州大方电厂	#1	2006-7-22	300	2006-11-25	石灰石-石膏湿法	华电环保
1851	贵	华电贵州大方电厂	#2	2006-12-26	300	2006-12-31	石灰石-石膏湿法	华电环保

序号	省(份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1852	贵	州	华电贵州大方电厂	#3	2007-6-24	300	2007-6-24	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1853	贵	州	华电贵州大方电厂	#4	2007-11-17	300	2007-11-17	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1854	贵	州	华电清镇电厂	#7	1992-11-3	200	2006-11-12	石灰石-石膏湿法	国电环保院
1855	贵	州	华电清镇电厂	#8	1992-11-3	200	2006-11-12	石灰石-石膏湿法	国电环保院
1856	贵	州	贵州华电毕节热电厂	#1	2009-2-14	150	2009-2-14	循环流化床	福建龙净
1857	贵	州	贵州华电毕节热电厂	#2	2009-7-14	150	2009-7-14	循环流化床	福建龙净
1858	贵	州	国电贵阳发电厂	#8	2004-5-3	200	2005-8-29	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1859	贵	州	国电贵阳发电厂	#9	1995-9-22	200	2005-8-29	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1860	贵	州	国电安顺发电有限公司	#1	1998-12-12	300	2009-5-12	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1861	贵	州	国电安顺发电有限公司	#2	1999-8-25	300	2009-5-4	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1862	贵	州	国电鸭溪电厂	#1	2005-1-19	300	2005-12-1	石灰石-石膏湿法	北京龙源
1863	贵	州	国电鸭溪电厂	#2	2005-6-25	300	2006-6-1	石灰石-石膏湿法	北京龙源
1864	贵	州	国电鸭溪电厂	#3	2006-1-22	300	2006-3-31	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1865	贵	州	国电鸭溪电厂	#4	2006-8-8	300	2006-9-6	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1866	贵	州	纳雍发电总厂	#1	2003-4-14	300	2009-4-14	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1867	贵	州	纳雍发电总厂	#2	2003-9-4	300	2009-5-13	石灰石-石膏湿法	贵州星云

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1868	贵	州	纳雍发电总厂一厂	#3	2004-4-23	300	2008-12-19	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1869	贵	州	纳雍发电总厂一厂	#4	2004-9-30	300	2008-11-28	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1870	贵	州	纳雍发电总厂	#8	2006-12-19	300	2007-9-15	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1871	贵	州	金元纳雍二厂	#1	2006-7-6	300	2007-6-1	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1872	贵	州	金元纳雍二厂	#2	2005-9-4	300	2006-12-18	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1873	贵	州	金元纳雍二厂	#3	2005-6-25	300	2006-11-25	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1874	贵	州	贵州毕节黔北发电总厂	#1	1998-9-30	125	2008-3-25	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1875	贵	州	贵州毕节黔北发电总厂	#2	1999-5-20	125	2008-3-25	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1876	贵	州	贵州毕节黔北发电总厂	#3	1999-9-30	125	2008-5-23	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1877	贵	州	贵州毕节黔北发电总厂	#4	2000-1-31	125	2008-5-23	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1878	贵	州	贵州毕节黔北发电总厂	#5	2003-4-30	300	2008-12-20	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1879	贵	州	贵州毕节黔北发电总厂	#6	2003-8-31	300	2008-8-26	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1880	贵	州	黔北发电总厂	#7	2004-4-1	300	2009-4-27	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1881	贵	州	黔北发电总厂	#8	2004-8-1	300	2009-5-23	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1882	贵	州	黔东电力有限公司	#1	2008-9-30	600	2008-9-30	石灰石-石膏湿法	龙净环保
1883	贵	州	黔东电力有限公司	#2	2009-1-13	600	2009-1-13	石灰石-石膏湿法	龙净环保

序号	省份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1884	贵	金元黔西电厂	#1	2005-10-1	300	2007-2-10	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1885	贵	金元黔西电厂	#2	2006-3-27	300	2007-4-30	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1886	贵	金元黔西电厂	#3	2006-9-23	300	2007-7-31	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1887	贵	金元黔西电厂	#4	2006-12-31	300	2007-9-20	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1888	贵	习水发电厂	#1	2001-9-9	135	2008-4-10	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1889	贵	习水发电厂	#2	2002-1-24	135	2008-4-10	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1890	贵	习水发电厂	#3	2002-7-7	135	2007-12-22	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1891	贵	习水发电厂	#4	2002-10-27	135	2007-12-22	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1892	贵	贵州黔桂发电有限公司	#3	1996-10-14	200	2009-4-27	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1893	贵	贵州黔桂发电有限公司	#4	2001-4-1	200	2008-12-10	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1894	贵	贵州黔桂发电有限公司	#5	2001-9-1	200	2008-12-10	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1895	贵	贵州粤黔电力盘南发电厂	#1	2006-4-7	600	2008-12-10	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1896	贵	贵州粤黔电力盘南发电厂	#2	2006-11-2	600	2008-12-4	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1897	贵	贵州粤黔电力盘南发电厂	#3	2007-6-22	600	2007-7-16	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1898	贵	贵州粤黔电力盘南发电厂	#4	2007-11-5	600	2007-11-15	石灰石-石膏湿法	贵州星云
1899	贵	安顺发电厂	#3	2003	300	2004-8-1	石灰石-石膏湿法	山东三融/博奇

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1900	贵	州	安顺发电厂	#4	2003	300	2004-8-1	石灰石-石膏湿法	山东三融/博奇
1901	贵	州	中铝贵州分公司热电厂	#1-#10	1985-2009	98	2009-6-1	再生胺吸附脱硫制酸	加拿大 Cansolv
1902	贵	州	水晶集团热电厂	#1-#4	1982-2008	49	2007-11-5	电石渣吸收	正实同创
1903	1 57	南	大唐红河电厂	#1	2006-6-3	300	2006-6-28	循环流化床	哈尔滨锅炉
1904	114	南	大唐红河电厂	#2	2006-8-27	300	2006-8-28	循环流化床	哈尔滨锅炉
1905	172	南	华电昆明发电有限公司	#1	2005-12-26	300	2006-6-24	石灰石-石膏湿法	华电环保
1906	1 57	南	华电昆明发电有限公司	#2	2006-10-7	300	2006-10-25	石灰石-石膏湿法	华电环保
1907	굸	南	华电巡检司发电公司	#6	2007-1-30	300	2007-1-30	循环流化床	东方锅炉
1908	云	南	华电巡检司发电公司	#7	2007-11-6	300	2007-11-6	循环流化床	东方锅炉
1909	云	南	国电云南红河州开远发电厂	#7	2007-5-29	300	2007-5-29	循环流化床	上海锅炉
1910	云	南	国电云南红河州开远发电厂	#8	2006-12-21	300	2006-12-31	循环流化床	上海锅炉
1911	굸	南	国电宣威发电有限公司	#7	2001-10-1	300	2009-5-3	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1912	굸	南	国电宣威发电有限公司	#8	2001-1-2	300	2009-5-14	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1913	i 云	南	国电宣威发电有限公司	#9	2003-12-9	300	2007-11-7	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1914	굸	南	国电宣威发电有限公司	#10	2004-5-23	300	2007-11-30	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1915	궃	南	国电宣威发电有限公司	#11	2006-6-1	300	2006-8-22	石灰石-石膏湿法	北京朗新明

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1916	굸	南	国电宣威发电有限公司	#12	2006-10-29	300	2006-12-1	石灰石-石膏湿法	北京朗新明
1917	굸	南	国电云南昆明阳宗海发电有限公司	#1	1999-9-15	200	2008-2-25	石灰石-石膏湿法	国电环保院
1918	궃	南	国电云南昆明阳宗海发电有限公司	#2	2000-12-28	200	2008-5-26	石灰石-石膏湿法	国电环保院
1919	以	南	国电云南昆明阳宗海发电有限公司	#3	2007-11-10	300	2007-11-24	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1920	11/4	南	国电云南昆明阳宗海发电有限公司	#4	2007-11-29	300	2007-12-31	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1921	11/4	南	国投曲靖发电有限公司	#1	1998-2-24	300	2009-9-30	氧化镁法	浙大网新
1922	11/4	南	国投曲靖发电有限公司	#2	1999-12-31	300	2009-10-23	氧化镁法	浙大网新
1923	忆	南	国投曲靖发电有限公司	#3	2003-11-30	300	2009-10-25	氧化镁法	浙大网新
1924	11/4	南	国投曲靖发电有限公司	#4	2004-5-24	300	2009-10-13	氧化镁法	浙大网新
1925	11⁄4	南	云南滇东能源有限公司	#1	2006-2-18	600	2006-9-14	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1926	11/4	南	云南滇东能源有限公司	#2	2006-7-17	600	2007-3-28	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1927	11/4	南	云南滇东能源有限公司	#3	2006-11-17	600	2007-11-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
1928	11⁄4	南	云南滇东能源有限公司滇东发电厂	#4	2007-12-4	600	2007-12-4	石灰石-石膏法	北京博奇
1929	云	南	云南滇东雨旺能源有限公司 (二期)	#1	2009-7-11	600	2009-7-11	石灰石-石膏法	北京博奇
1930	11/4	南	云南滇东雨旺能源有限公司 (二期)	#2	2010-2-28	600	2010-7-6	石灰石-石膏法	北京博奇
1931	굸	南	云南弥勒发电有限公司	#5	2004-5-14	135	2004-5-14	循环流化床	_

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1932	陕	西	华能陕西铜川电厂	#1	2007-11-8	600	2007-12-21	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1933	陕	西	华能陕西铜川电厂	#2	2007-12-12	600	2007-12-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1934	陕	西	华能秦岭发电厂	#3	1983	220	2009-7-10	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1935	陕	西	华能秦岭发电厂	#4	1984	220	2009-9-21	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1936	陕	西	华能秦岭发电厂	#5	1985	200	2009-3-21	石灰石-石膏湿法	郑州中机
1937	陕	西	华能秦岭发电厂	#6	1986	220	2009-11-13	石灰石-石膏湿法	郑州中机
1938	陕	西	大唐韩城第二发电厂	#1	2005-8-15	600	2008-11-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1939	陕	西	大唐韩城第二发电厂	#2	2005-11-18	600	2006-5-10	石灰石-石膏湿法	三菱重工
1940	陕	西	大唐韩城第二发电厂	#3	2008-6-27	600	2008-9-14	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1941	陕	西	大唐韩城第二发电厂	#4	2008-8-7	600	2008-8-13	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1942	陕	西	大唐彬长发电有限公司	#1	2009-9-10	630	2009-9-10	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1943	陕	西	大唐彬长发电有限公司	#2	2009-8-24	630	2009-8-24	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1944	陕	西	大唐宝鸡热电厂	#1	2009-6-26	330	2009-6-26	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1945	陕	西	大唐宝鸡热电厂	#2	2009-8-10	330	2009-8-10	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1946	陕	西	大唐渭河发电厂	#1	2009-4-24	300	2009-4-30	石灰石-石膏法	大唐环境
1947	陕	西	大唐渭河发电厂	#2	2009-5-7	300	2009-5-13	石灰石-石膏法	大唐环境

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1948	陕	西	大唐灞桥热电厂	#1	2008-11-21	300	2008-11-25	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1949	陕	西	大唐灞桥热电厂	#2	2008-11-28	300	2008-11-28	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1950	陕	西	大唐灞桥热电厂	#11	2002-9-1	100	2008-11-15	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1951	陕	西	大唐灞桥热电厂	#12	2003-12-1	100	2008-11-15	石灰石-石膏湿法	苏源环保
1952	陕	西	大唐韩城发电厂	#4	1979-11-30	125	2007-3-28	石灰石-石膏湿法	蓝天求是
1953	陕	西	大唐户县二电厂	#1	2005-11-25	300	2006-10-30	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1954	陕	西	大唐户县二电厂	#2	2005-12-6	300	2006-12-7	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1955	陕	西	大唐略阳发电有限责任公司	#6	2007-7-1	330	2007-7-19	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1956	陕	西	华电蒲城发电有限公司	#1	1996-9-1	330	2010-6-30	石灰石-石膏湿法	华电环保
1957	陕	西	华电蒲城发电有限公司	#2	1998-4-1	330	2010-6-30	石灰石-石膏湿法	华电环保
1958	陕	西	华电蒲城发电有限公司	#3	2002-12-1	330	2008-10-25	石灰石-石膏湿法	华电环保
1959	陕	西	华电蒲城发电有限公司	#4	2003-12-1	330	2008-9-25	石灰石-石膏湿法	华电环保
1960	陕	西	华电蒲城发电有限公司	#5	2008-12-5	660	2008-12-5	石灰石-石膏湿法	华电环保
1961	陕	西	华电蒲城发电有限公司	#6	2008-12-29	660	2008-12-29	石灰石-石膏湿法	华电环保
1962	陕	西	陕西华电瑶池发电有限公司	#1	2010-4-21	200	2010-4-21	循环流化床	雅森环保
1963	陕	西	陕西华电瑶池发电有限公司	#2	2010-6-19	200	2010-6-19	循环流化床	雅森环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1964	陕	西	国华神木锦界电厂	#1	2006-10-1	600	2006-10-1	石灰石-石膏湿法	国华荏原
1965	陕	西	国华神木锦界电厂	#2	2007-4-1	600	2007-5-1	石灰石-石膏湿法	国华荏原
1966	陕	西	国华神木锦界电厂	#3	2007-12-1	600	2007-12-22	石灰石-石膏湿法	国华荏原
1967	陕	西	国华神木锦界电厂	#4	2008-4-10	600	2008-5-16	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1968	陕	西	国电宝鸡二厂	#1	1998-12-22	300	2009-6-20	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1969	陕	西	国电宝鸡二厂	#2	1999-11-21	300	2009-6-20	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1970	陕	西	国电宝鸡二厂	#3	2000-9-28	300	2009-8-13	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1971	陕	西	国电宝鸡二厂	#4	2001-2-28	300	2009-8-13	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1972	陕	西	国电宝鸡二厂	#5	2010-12-31	660	2010-12-31	石灰石-石膏湿法	国电龙源
1973	陕	西	陕西德源府谷能源有限公司	#1	2008-7-25	600	2008-9-20	石灰石-石膏湿法	江苏神环
1974	陕	西	陕西德源府谷能源有限公司	#2	2008-12-1	600	2008-12-1	石灰石-石膏湿法	江苏神环
1975	陕	西	渭河发电有限责任公司	#3	1995-1-1	300	2009-6-10	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1976	陕	西	渭河发电有限责任公司	#4	1995-1-1	300	2009-6-6	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1977	陕	西	渭河发电有限责任公司	#5	1995-1-1	300	2009-10-1	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1978	陕	西	渭河发电有限责任公司	#6	1995-1-1	300	2009-10-16	石灰石-石膏湿法	中电投远达
1979	陕	西	清水川发电有限公司	#1	2008-3-1	300	2008-4-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1980	陕	西	清水川发电有限公司	#2	2008-3-1	300	2008-4-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
1981	陕	西	陕西榆林银河电厂	#1	2004-10-2	135	2010-5-25	半干法	龙净环保
1982	陕	西	陕西榆林银河电厂	#2	2005-2-2	135	2010-5-25	半干法	龙净环保
1983	陕	西	神华神东电力公司郭家湾电厂	#1	2010-4-1	300	2010-6-28	循环流化床	山东电建
1984	陕	西	神华神东电力公司郭家湾电厂	#2	2010-8-13	300	2010-9-11	循环流化床	山东电建
1985	陕	西	中电国华神木发电公司	#1	1999-2-2	100	2008-11-4	石灰石-亚硫酸钙干法	福建龙净
1986	陕	西	中电国华神木发电公司	#2	1999-2-3	100	2008-11-5	石灰石-亚硫酸钙干法	福建龙净
1987	甘	肃	华能平凉电厂	#1	2000-9-18	300	2008-11-28	石灰石-石膏湿法	同方、恩菲公司
1988	甘	肃	华能平凉电厂	#2	2001-6-30	300	2008-11-29	石灰石-石膏湿法	同方、恩菲公司
1989	甘	肃	华能平凉电厂	#3	2003-6-18	300	2008-11-30	石灰石-石膏湿法	同方、恩菲公司
1990	甘	肃	华能平凉电厂	#4	2003-12-10	300	2008-12-11	石灰石-石膏湿法	同方、恩菲公司
1991	甘	肃	华能平凉电厂	#5	2010-2-7	600	2010-2-7	石灰石-石膏湿法	四川电建
1992	甘	肃	华能平凉电厂	#6	2010-3-21	600	2010-3-21	石灰石-石膏湿法	四川电建
1993	甘	肃	大唐甘谷电厂	#1	2007-12-15	330	2008-4-15	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1994	甘	肃	大唐甘谷电厂	#2	2007-12-29	330	2008-3-24	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1995	甘	肃	甘肃大唐西固热电公司	#1	2009-2-1	330	2009-3-3	石灰石-石膏湿法	浙大网新

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
1996	甘	肃	甘肃大唐西固热电公司	#2	2009-3-1	330	2009-3-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
1997	甘	肃	甘肃大唐西固热电公司	#9	1998-10-1	165	2009-4-17	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1998	甘	肃	甘肃大唐西固热电公司	#10	1999-10-1	165	2009-3-19	石灰石-石膏湿法	大唐环境
1999	甘	肃	大唐景泰发电有限公司	#1	2009-12-6	660	2009-12-6	石灰石-石膏湿法	浙大网新
2000	甘	肃	大唐景泰发电有限公司	#2	2009-12-30	660	2009-12-30	石灰石-石膏湿法	浙大网新
2001	甘	肃	大唐连城发电公司	#3	2004-12-8	300	2007-6-10	石灰石-石膏湿法	大唐环境
2002	甘	肃	大唐连城发电公司	#4	2005-2-6	300	2007-6-10	石灰石-石膏湿法	大唐环境
2003	甘	肃	国电靖远发电有限公司	#2	1990-9-3	220	2006-7-2	LIFAC 半干法	甘肃龙源
2004	甘	肃	国电靖远发电有限公司	#4	1992-7-1	220	2008-12-1	烟气循环流化床法	兰州电力修造厂
2005	甘	肃	国电兰州热电有限责任公司	#1	1989-12-1	110	2010-1-15	石灰石-石膏湿法	国电龙源
2006	甘	肃	国电兰州热电有限责任公司	#2	1990-12-1	110	2010-1-16	石灰石-石膏湿法	国电龙源
2007	甘	肃	国投华靖靖远第二发电公司	#6	1997-9-1	300	2007-4-28	石灰石-石膏湿法	广州天赐
2008	甘	肃	国投华靖靖远第二发电公司	#7	2006-9-10	300	2007-3-25	石灰石-石膏湿法	广州天赐
2009	甘	肃	国投华靖靖远第二发电公司	#8	2007-1-25	300	2007-4-18	石灰石-石膏湿法	广州天赐
2010	甘	肃	国投甘肃张掖电厂	#1	2005-11-9	300	2006-5-20	石灰石-石膏湿法	甘肃火电工程
2011	甘	肃	国投甘肃张掖电厂	#2	2006-7-30	300	2006-7-30	石灰石-石膏湿法	甘肃火电工程

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
2012	甘	肃	宏晟电热有限责任公司	新#3	2007-12-21	300	2007-12-21	石灰石-石膏湿法	山东电力工程院
2013	甘	肃	宏晟电热有限责任公司	新#4	2008-2-1	300	2008-2-1	石灰石-石膏湿法	山东电力工程院
2014	甘	肃	甘肃电投永昌发电有限责任公司	#1	2009-10-30	300	2009-10-30	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2015	甘	肃	甘肃电投永昌发电有限责任公司	#2	2009-12-7	300	2009-12-7	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2016	甘	肃	中国水电建设集团华亭发电公司	#1	2006-12-9	145	2006-12-9	循环流化床	
2017	甘	肃	中国水电建设集团华亭发电公司	#2	2007-5-22	145	2007-5-22	循环流化床	
2018	甘	肃	中国水电建设集团崇信发电公司	#1	2010-12-26	600	2010-12-26	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2019	甘	肃	中国水电建设集团崇信发电公司	#2	2010-12-8	600	2010-12-23	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2020	甘	肃	金川集团公司	#1	2008-1-20	150	2008-5-22	石灰石-石膏湿法	福建龙净
2021	甘	肃	金川集团公司	#2	2008-1-1	150	2008-5-12	石灰石-石膏湿法	福建龙净
2022	甘	肃	兰州铝厂自备电厂	#1	2008-4-29	300	2008-4-29	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2023	甘	肃	兰州铝厂自备电厂	#2	2008-7-20	300	2008-10-5	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2024	甘	肃	中铝兰州分公司自备电厂	#3	2008-12-22	300	2008-12-22	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2025	甘	肃	兰州石化化肥厂	#2	1997	18	2008-12-1	双碱法	广州天赐
2026	甘	肃	兰州石化化肥厂	#3	1999	18	2008-12-1	双碱法	广州天赐
2027	青	海	华电青海大通电厂	#1	2006-2-11	300	2006-12-24	石灰石-石膏湿法	华电环保

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
2028	青	海	华电青海大通电厂	#2	2006-12-27	300	2007-3-31	石灰石-石膏湿法	华电环保
2029	青	海	青海桥头铝电有限公司	#1	1995-5-1	125	2009-11-19	石灰石-石膏湿法	华电工程
2030	青	海	青海桥头铝电有限公司	#2	1996-6-1	125	2009-11-19	石灰石-石膏湿法	华电工程
2031	青	海	青海桥头铝电有限公司	#3	1999-11-1	125	2009-8-6	石灰石-石膏湿法	华电工程
2032	青	海	青海桥头铝电有限公司	#4	2000-9-1	125	2009-8-6	石灰石-石膏湿法	华电工程
2033	青	海	青海桥头铝电有限公司	#5	2003-2-1	125	2009-8-6	石灰石-石膏湿法	华电工程
2034	宁	夏	华能大坝电厂	#1	1991-1-30	300	2008-10-29	石灰石-石膏湿法	清华同方
2035	宁	夏	华能大坝电厂	#2	1992-4-14	300	2008-12-31	石灰石-石膏湿法	清华同方
2036	宁	夏	华能大坝电厂	#3	1997-3-25	300	2009-9-10	石灰石-石膏湿法	清华同方
2037	宁	夏	华能大坝电厂	#4	1997-12-19	300	2009-11-15	石灰石-石膏湿法	清华同方
2038	宁	夏	大唐国际大坝发电有限公司	#5	2009-4-28	600	2009-4-28	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
2039	宁	夏	大唐国际大坝发电有限公司	#6	2009-3-31	600	2009-3-31	石灰石-石膏湿法	浙江菲达
2040	宁	夏	华电宁夏灵武发电有限公司	#1	2007-6-1	600	2007-6-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
2041	宁	夏	华电宁夏灵武发电有限公司	#2	2007-9-1	600	2007-9-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
2042	宁	夏	华电宁夏灵武发电有限公司	#3	2010-12-28	1000	2010-12-28	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
2043	宁	夏	宁夏中宁发电	#1	2005-1-1	330	2008-6-27	石灰石-石膏湿法	北京博奇

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
2044	宁	夏	宁夏中宁发电	#2	2005-11-1	330	2008-9-27	石灰石-石膏湿法	北京博奇
2045	宁	夏	国电大武口发电厂	#3	1986-12-11	110	2006-12-25	烟气循环流化床法	浙江菲达
2046	宁	夏	国电大武口发电厂	#4	1987-11-28	110	2006-12-25	烟气循环流化床法	浙江菲达
2047	宁	夏	国电大武口热电有限公司	#1	2010-8-24	330	2010-9-3	石灰石-石膏湿法	国电环保院
2048	宁	夏	国电大武口热电有限公司	#2	2010-10-24	330	2010-11-2	石灰石-石膏湿法	国电环保院
2049	宁	夏	国电石嘴山第一发电厂	#1	2006-10-8	300	2006-12-15	石灰石-石膏湿法	国电环保院
2050	宁	夏	国电石嘴山第一发电厂	#2	2006-12-6	300	2007-2-16	石灰石-石膏湿法	国电环保院
2051	宁	夏	国电石嘴山发电有限公司	#1	2002-12-12	330	2008-12-30	石灰石-石膏湿法	国电龙源
2052	宁	夏	国电石嘴山发电有限公司	#2	2002-6-4	330	2009-1-5	石灰石-石膏湿法	国电龙源
2053	宁	夏	国电石嘴山发电公司	#3	2003-12-1	330	2008-7-31	电石渣-石膏湿法	北京朗新明
2054	宁	夏	国电石嘴山发电公司	#4	2004-6-1	330	2008-7-21	电石渣-石膏湿法	北京朗新明
2055	宁	夏	宁夏发电集团马莲台发电厂	#1	2006-1-1	330	2007-4-9	石灰石-石膏湿法	浙大网新
2056	宁	夏	宁夏发电集团马莲台发电厂	#2	2006-6-1	330	2007-7-1	石灰石-石膏湿法	浙大网新
2057	宁	夏	宁夏西部聚氯乙烯热电分公司	#1	2006-1-1	150	2008-6-30	电石渣-石膏湿法	西北电力设计院
2058	宁	夏	宁夏西部聚氯乙烯热电分公司	#2	2006-12-1	150	2008-6-30	电石渣-石膏湿法	西北电力设计院
2059	宁	夏	宁夏电投西夏热电有限公司	#1	2008-8-27	200	2008-9-14	石灰石-石膏湿法	浙大网新

序号	省	份	电 厂 名 称	机组 编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
2060	宁	夏	宁夏电投西夏热电有限公司	#2	2008-11-1	200	2008-11-29	石灰石-石膏湿法	浙大网新
2061	宁	夏	宁夏发电集团六盘山热电厂	#1	2010-11-13	330	2010-11-13	石灰石-石膏湿法	北京博奇
2062	宁	夏	宁夏发电集团六盘山热电厂	#2	2010-12-1	330	2010-12-1	石灰石-石膏湿法	北京博奇
2063	宁	夏	青铜峡铝业发电有限责任公司	#1	2010-11-24	330	2010-11-24	石灰石-石膏湿法	北京博奇
2064	宁	夏	青铜峡铝业发电有限责任公司	#2	2010-11-5	330	2010-11-5	石灰石-石膏湿法	北京博奇
2065	宁	夏	宁夏银川热电有限责任公司	#1	1999-11-1	12	2006-11-11	烟气循环流化床法	自营
2066	宁	夏	宁夏银川热电有限责任公司	#2	2002-3-1	12	2006-11-12	烟气循环流化床法	自营
2067	宁	夏	宁夏银川热电有限责任公司	#3	2003-8-1	25	2005-8-24	烟气循环流化床法	自营
2068	宁	夏	宁夏银川热电有限责任公司	#4	2004-2-1	25	2005-9-15	烟气循环流化床法	自营
2069	宁	夏	宁夏国华宁东发电有限公司	#1	2010-12-11	330	2010-12-11	循环流化床	
2070	宁	夏	宁夏国华宁东发电有限公司	#2	2010-12-19	330	2010-12-19	循环流化床	
2071	宁	夏	鸳鸯湖电厂	#1	2010-12-30	660	2010-12-30	石灰石-石膏湿法	
2072	新	疆	华电红雁池发电有限责任公司	#1	2000-9-7	200	2009-8-31	石灰石-石膏湿法	华电工程
2073	新	疆	华电红雁池发电有限责任公司	#2	2001-4-25	200	2009-8-31	石灰石-石膏湿法	华电工程
2074	新	疆	华电红雁池发电有限责任公司	#3	2003-9-1	200	2009-10-11	石灰石-石膏湿法	华电工程
2075	新	疆	华电红雁池发电有限责任公司	#4	2003-12-28	200	2009-10-11	石灰石-石膏湿法	华电工程

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
2076	新	疆	华电苇湖梁发电有限责任公司	#1	1998-7-10	125	2008-12-25	石灰石-石膏湿法	大拇指-远达
2077	新	疆	华电苇湖梁发电有限责任公司	#2	2000-5-20	125	2008-12-25	石灰石-石膏湿法	大拇指-远达
2078	新	疆	华电昌吉热电二期有限责任公司	#3	2006-12-18	125	2009-11-26	石灰石-石膏湿法	中电投远达
2079	新	疆	华电昌吉热电二期有限责任公司	#4	2007-4-20	125	2009-11-26	石灰石-石膏湿法	中电投远达
2080	新	疆	新疆华电吐鲁番发电有限责任公司	#1	2006-7-18	135	2010-11-16	石灰石-石膏湿法	华电工程
2081	新	疆	新疆华电吐鲁番发电有限责任公司	#2	2006-10-27	135	2010-11-16	石灰石-石膏湿法	华电工程
2082	新	疆	新疆华电哈密发电有限责任公司	#5	2003-3-15	135	2010-12-25	石灰石-石膏湿法	华电工程
2083	新	疆	新疆华电哈密发电有限责任公司	#6	2004-4-20	135	2010-12-25	石灰石-石膏湿法	华电工程
2084	新	疆	国电红雁池发电有限责任公司	#2	2010-9-1	330	2010-9-8	石灰石-石膏湿法	福建龙净
2085	新	疆	国电库车发电厂	#1	2006-5-12	135	2010-12-5	石灰石-石膏湿法	国电环保院
2086	新	疆	国电库车发电厂	#2	2006-12-16	135	2010-12-5	石灰石-石膏湿法	国电环保院
2087	新	疆	乌鲁木齐热电厂(苇湖梁二电厂)	#1	2009-11-22	330	2009-11-22	石灰石-石膏湿法	福建龙净
2088	新	疆	乌鲁木齐热电厂(苇湖梁二电厂)	#2	2009-12-30	330	2009-12-30	石灰石-石膏湿法	福建龙净
2089	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#1	1988-11-20	110	2010-12-30	烟气循环流化床法	浙江蓝天求是
2090	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#2	1989-9-20	110	2010-12-30	烟气循环流化床法	浙江蓝天求是
2091	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#3	1991-4-20	110	2010-12-30	烟气循环流化床法	浙江蓝天求是

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
2092	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#4	1992-3-20	110	2010-12-30	烟气循环流化床法	浙江蓝天求是
2093	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#5	1994-8-20	100	2010-12-30	烟气循环流化床法	浙江蓝天求是
2094	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#6	1994-9-20	100	2010-12-30	烟气循环流化床法	浙江蓝天求是
2095	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#7	2008-6-23	300	2009-10-31	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2096	新	疆	新疆天山电力公司玛纳斯发电公司	#8	2008-10-25	300	2009-11-16	石灰石-石膏湿法	武汉凯迪
2097	新	疆	新疆天业(集团)有限公司	#7	2007-10-19	135	2010-3-9	石灰石-石膏湿法	浙江大学
2098	新	疆	新疆天业(集团)有限公司	#8	2007-12-19	135	2010-3-9	石灰石-石膏湿法	浙江大学
2099	新	疆	新疆天业(集团)有限公司	#9	2008-6-19	135	2008-10-1	石灰石-石膏湿法	浙江大学
2100	新	疆	新疆天业(集团)有限公司	#10	2008-10-19	135	2008-10-1	石灰石-石膏湿法	浙江大学
2101	新	疆	新疆华泰重化工公司热电事业部	#3	2010-10-19	135	2010-10-19	石灰石-石膏湿法	南京龙源
2102	新	疆	新疆华泰重化工公司热电事业部	#4	2010-12-30	135	2010-12-30	石灰石-石膏湿法	南京龙源
2103	新	疆	石河子天富南热电有限公司	#1	2007-9-15	125	2010-12-1	烟气循环流化床法	福建龙净
2104	新	疆	石河子天富南热电有限公司	#2	2008-4-15	125	2010-12-1	烟气循环流化床法	福建龙净
2105	新	疆	奎屯锦疆热电有限公司	#1	2009-1-10	125	2009-4-20	烟气循环流化床法	
2106	新	疆	奎屯锦疆热电有限公司	#2	2009-4-28	125	2009-7-5	烟气循环流化床法	
2107	新	疆	乌鲁木齐石化热电厂	#1	1991-9-30	25	2010-10-30	氨法	江苏和亿昌

序号	省	份	电 厂 名 称	机组编号	机组投产 日期	脱硫装机 容量(MW)	脱硫投产 日期	脱 硫 方法	脱硫公司
2108	新	疆	乌鲁木齐石化热电厂	#2	1991-9-30	25	2010-10-30	氨法	江苏和亿昌
2109	新	疆	乌鲁木齐石化热电厂	#3	1997-1-30	50	2010-10-30	氨法	江苏和亿昌
2110	新	疆	乌鲁木齐石化热电厂	#4	2010-10-30	50	2010-10-30	氨法	江苏和亿昌
2111	新	疆	乌鲁木齐石化热电厂	#5	2010-10-30	25	2010-10-30	氨法	江苏和亿昌
2112	新	疆	新疆众和公司自备电厂	#1	2001-8-26	25	2009-1-1	石灰石-石膏法	
2113	新	疆	新疆众和公司自备电厂	#2	2001-11-26	25	2009-1-1	石灰石-石膏法	
2114	新	疆	新疆众和公司自备电厂	#3	2002-3-26	25	2009-1-1	石灰石-石膏法	
2115	新	疆	新疆众和公司自备电厂	#4	2002-3-26	25	2009-1-1	石灰石-石膏法	
2116	新	疆	新疆天富热电股份热电厂	#6	2003-9-19	50	2009-11-1	烟气循环流化床法	福建龙净
2117	新	疆	新疆天富热电股份热电厂	#7	2004-7-19	50	2009-11-1	烟气循环流化床法	福建龙净
2118	新	疆	新疆华电喀什二期发电公司	#3	2006-12-3	50	2009-10-26	石灰石-石膏湿法	中国华电工程
2119	新	疆	新疆华电喀什二期发电公司	#4	2007-4-3	50	2009-10-26	石灰石-石膏湿法	中国华电工程