

五、2011年电石淘汰落后产能企业名单

序号	省份	企业名称	淘汰生产线(设备) 型号及数量	产能 (万吨)
1	山西	介休市广源实业有限公司	6300千伏安电石炉×1	1.2
2	山西	静乐县荣达电化有限公司	12500千伏安电石炉×1	2.5
3	山西	临县电石厂	8000千伏安电石炉×1	1.6
4	山西	山西磊鑫电力硅镁有限公司	8000千伏安电石炉×2	3.2
5	山西	山西省武乡县八一电石厂	8000千伏安电石炉×1	1.6
6	山西	长治县晋能鑫隆化工有限公司	10000千伏安电石炉×1	2
7	山西	山西晋能集团长治化工有限公司	6800千伏安电石炉×2 8000千伏安电石炉×2	6
8	山西	黎城县开元化工有限公司	10000千伏安电石炉×1	1.8
9	山西	长治市安阳化工有限公司	8000千伏安电石炉×1	1.6
10	山西	长治市昌安化工工业有限公司	10000千伏安电石炉×1	2
11	山西	长治市郊区王庄电石厂	6300千伏安电石炉×1	1.2
12	山西	山西潞安电化有限责任公司	6300千伏安电石炉×2	2.4
13	山西	长治市郊区安昌化工一厂	6300千伏安电石炉×1	1.2
14	山西	长治市郊区鑫源电力冶炼厂	8000千伏安电石炉×1	1.6
15	山西	长治市郊区晋能铁合金厂	6300千伏安电石炉×1	1.2
16	内蒙古	包头明天科技股份有限公司	6000千伏安电石炉×1 6300千伏安电石炉×2 22500千伏安电石炉×1	8.5
17	内蒙古	赤峰九天建材化工(集团)有限责任公司	5000千伏安电石炉×1 20000千伏安电石炉×1	6
18	内蒙古	内蒙古察右前旗开元化工有限公司	12500千伏安电石炉×1	3
19	内蒙古	乌海市龙天化工有限责任公司	17500千伏安电石炉×1	3.5
20	内蒙古	乌海市昕源化工有限责任公司	18500千伏安电石炉×1	3.7
21	内蒙古	乌海市海晶冶金有限责任公司	18500千伏安电石炉×2	7.4
22	内蒙古	乌海市海天化工有限责任公司	12500千伏安电石炉×1	2.5
23	内蒙古	乌海市合兴电化有限责任公司	17500千伏安电石炉×1	3.5
24	山东	冠县新瑞木业有限公司	5000千伏安电石炉×1	1.2
25	湖北	湖北中天星火化工有限公司	6300千伏安电石炉×2	2

序号	省份	企业名称	淘汰生产线(设备)型号及数量	产能(万吨)
26	四川	盐边县奎发电冶有限责任公司	6300千伏安矿热炉×1	1.2
27	四川	四川省金路树脂有限公司	5000千伏安电石炉×1 6000千伏安电石炉×1	2.5
28	四川	北川羌族自治县茂发电化有限公司	12500千伏安电石炉×2	5
29	四川	富奇冶炼	6300千伏安电石炉×2	1.5
30	四川	四川省宁南兴达有限责任公司	6300千伏安电石炉×1	1
31	贵州	抚天集团桐梓腾星化工公司	6300千伏安电石炉×1 8000千伏安电石炉×1	3
32	贵州	贵州开磷遵义碱厂	5000千伏安电石炉×1 6000千伏安电石炉×1	2
33	云南	盐津红原化工有限责任公司	12500千伏安电石炉×4	10
34	云南	华坪攀华实业有限责任公司	6300千伏安电石炉×1	1.2
35	甘肃	甘肃盛宝冶金有限责任公司	8000千伏安电石炉×1	1
36	甘肃	陇西凯华化工有限责任公司	6300千伏安电石炉×2	3
37	甘肃	嘉峪关市超达矿产物资有限责任公司	7000千伏安电石炉×2	3
38	宁夏	宁夏英力特化工股份有限公司	12500千伏安电石炉×1	2.5
39	宁夏	宁夏兴平精细化工股份有限公司	6300千伏安电石炉×1 7300千伏安电石炉×1	2.72
40	宁夏	宁夏博宇特钢集团有限公司	6300千伏安电石炉×2	2.52
41	宁夏	宁夏大荣化工冶金有限公司	6300千伏安电石炉×1	1.26
42	宁夏	吴忠市同盛化工有限公司	16500千伏安电石炉×1	3.3
43	宁夏	宁夏岩鑫冶炼有限公司	16500千伏安电石炉×2	6.6
44	宁夏	青铜峡市富通电石有限责任公司	16500千伏安电石炉×2	6
45	宁夏	宁夏黄河水电化工公司	6300千伏安电石炉×1 12500千伏安电石炉×1 16500千伏安电石炉×1	7.06
46	宁夏	宁夏中大化工有限责任公司	16500千伏安电石炉×2 21000千伏安电石炉×1	10.65
47	宁夏	宁夏中卫市俱进化工有限责任公司	13000千伏安电石炉×1	2.5
48	新疆	奎屯龙海科技发展有限公司	6000千伏安电石炉×2	1