附件3

电力行业二氧化硫减排项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 辖区 | 企业名称 | 机组编号 | 装机容量(MW) | 现有脱硫工艺 | 减排措施 | 预计SO2削减量（吨） | 要求达到综合脱硫效率(%) | 责任单位 |
| 1 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 1# | 300 | 海水脱硫法 | 正常稳定运行脱硫设施，二氧化硫达标排放 | ∕ | 95 | 环保分局 |
| 2 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 2# | 300 | 海水脱硫法 | 正常稳定运行脱硫设施，二氧化硫达标排放 | ∕ | 95 | 环保分局 |
| 3 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 3# | 300 | 海水脱硫法 | 正常稳定运行脱硫设施，二氧化硫达标排放 | ∕ | 95 | 环保分局 |
| 4 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 4# | 300 | 海水脱硫法 | 正常稳定运行脱硫设施，二氧化硫达标排放 | ∕ | 95 | 环保分局 |
| 5 | 海沧区 | 腾龙特种树脂（厦门）有限公司 | 1# | 100 | 循环流化床锅炉炉内喷钙 | 正常稳定运行脱硫设施，二氧化硫达标排放 | ∕ | 70 | 环保分局 |
| 6 | 海沧区 | 厦门新阳热电有限公司 | 1# | 6 | 循环流化床炉内喷钙脱硫 | 实施炉外脱硫改造，二氧化硫达标排放 | 250.0 | 70 | 环保分局 |
| 7 | 海沧区 | 厦门新阳热电有限公司 | 2# | 6 | 循环流化床炉内喷钙脱硫 | 实施炉外脱硫改造，二氧化硫达标排放 | ∕ | 70 | 环保分局 |