附件4

电力行业氮氧化物减排项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 辖区 | 电厂名称 | 机组编号 | 装机容量(MW) | 脱硝工艺 | 减排措施 | 责任单位 |
| 1 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 1# | 300 | LNB+SCR | 正常稳定运行脱硝设施，NOx达标排放 | 环保分局 |
| 2 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 2# | 300 | LNB+SCR | 正常稳定运行脱硝设施，NOx达标排放 | 环保分局 |
| 3 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 3# | 300 | LNB+SCR | 正常稳定运行脱硝设施，NOx达标排放 | 环保分局 |
| 4 | 海沧区 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 4# | 300 | LNB+SCR | 正常稳定运行脱硝设施，NOx达标排放 | 环保分局 |
| 5 | 海沧区 | 腾龙特种树脂（厦门）有限公司 | 1# | 100 | ∕ | 必要时实施低氮燃烧改造或建设脱硝设施，确保NOx达标排放 | 环保分局 |
| 6 | 海沧区 | 厦门新阳热电有限公司 | 1# | 6 | ∕ | 必要时实施低氮燃烧改造或建设脱硝设施，确保NOx达标排放 | 环保分局 |
| 7 | 海沧区 | 厦门新阳热电有限公司 | 2# | 6 | ∕ | 必要时实施低氮燃烧改造或建设脱硝设施，确保NOx达标排放 | 环保分局 |