**附表1：**

**溧阳市工业企业煤炭消费减量替代情况调查表**

企业名称： 行业： 填表时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗煤设备 | | 耗煤产品设计产能与煤耗 | | 近三年实际产量与煤耗（吨/年） | | | | | |
| 设备名称 | 型号 | 设计产能（吨/年） | 煤耗（吨/年） | 2013 | | 2014 | | 2015 | |
| 产量 | 煤耗 | 产量 | 煤耗 | 产量 | 煤耗 |
| 例 | 煤气发生炉 | CG3Q2.6-1 | \*\*\*\*（产品名称）  \*\*\*\*吨/年 | \*\*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* | \*\*\*\* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表1**

**溧阳市工业企业煤炭消费减量替代情况调查表（续1）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 煤炭来源 | | | 煤炭质量 | | | | 年度排放指标 | | |
| 来源 | 平均单价  （元/吨） | 采购数量  (吨/年) | 发热量  （千焦/公斤） | 含硫量（%） | 灰分（%） | 挥发分（%） |  |  |  |
| 内蒙古 | 400 | 2000 | 4972 | \*\* | \*\* | \*\* |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附表1：**

**溧阳市工业企业煤炭消费减量替代情况调查表（续2）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业煤炭消费减量替代工作计划 | | | | | | | | |
| 淘汰/压缩产能 | | | 节能技术改造 | | | 能源替代改造 | | |
| 淘汰/压缩产能  （吨/年） | 减少煤耗  （吨/年） | 实施时间  （年/月） | 技改项目内容 | 减少煤耗  （吨/年） | 实施时间  （年/月） | 替代能源方案 | 替代煤耗  （吨/年） | 实施时间  （年/月） |
| 淘汰\*\*生产线，年产能\*\*吨 | \*\*\*\* | \*\*年\*\*月 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*项目。采用\*\*\*\*技术（工艺），淘汰（更新）\*\*\*、\*\*\*等设备，购置\*\*\*、\*\*\*等设备\*\*台（套），建设\*\*\*\*\*\*生产线（或对\*\*\*\*\*生产线进行节能改造），项目建成后单位产品煤耗可下降\*\*吨/年，全年可节约煤\*\*吨，折合标煤\*\*\*\*吨/年。 | \*\*\*\*\* | \*\*年\*\*月 | 实施天然气替代煤炭方案，改造煤气发生炉为天然气炉 | \*\*\*\* | \*\*年\*\*月 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |