附件：

**再生铝行业污染防治情况调查表**

|  |
| --- |
| **一、企业基本情况表** |
| 企业名称（章） |  | 成立时间 |  |
| 通讯地址（邮编） |  | 正常生产天数（天/年） |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 经济类型 | 国有□ 集体□ 民营□ 外商独资□ 中外合资□ 港澳台投资□ |
| 企业形式 | 有限责任□ 股份有限□ 股份合作制□ 个人独资□ |
| 是否通过相关认证 | 质量管理体系□ 环境管理体系□职业健康安全管理体系□ 其它\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 银行信用等级 |  |
| 环评审批机构 |  | 环评审批时间 |  |
| 环保验收机构 |  | 环保验收时间 |  |
| 是否通过《铝行业规范条件》 | □ 是 □ 否 |
| 是否进行过《清洁生产审核》 | □ 是 □ 否 |
| 其他手续完成情况 | □ 安全预评价 □ 安全验收评价 □ 安全设施设计审查□ 职业危害预评价 □ 职业危害控制效果评价 □ 节能评估 |
| 全员人数 | 其中生产人员： 管理人员： 技术人员： |
| 目前再生铝产品种类及生产能力（万吨/年） |  |
| 近三年再生铝实际产量（万吨） | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
|  |  |  |
| 近三年销售收入（万元） |  |  |  |
| 用地总面积（公顷） |  |
| **二、企业能源及资源消耗情况** |
| 主要原辅材料 | 消耗量（吨） |
| 原辅料名称 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 用水量 | 总用水量（m3） | 重复用水量（m3） |
| 2013年 | 2014年 | 2015年 | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2013年（请企业根据自身能源消耗情况自行增删） | 能源名称 | 产地 | 用量 | 硫份（%） | 灰分（%） | 燃料热值（千卡） |
| 电 | / |  | / | / | / |
| 柴油 |  |  |  |  |  |
| 汽油 |  |  |  |  |  |
| 天然气 |  |  |  |  |  |
| 2014年（请企业根据自身能源消耗情况自行增删） | 能源名称 | 产地 | 用量 | 硫份（%） | 灰分（%） | 燃料热值（千卡） |
| 电 | / |  | / | / | / |
| 柴油 |  |  |  |  |  |
| 汽油 |  |  |  |  |  |
| 天然气 |  |  |  |  |  |
| 2015年（请企业根据自身能源消耗情况自行增删） | 能源名称 | 产地 | 用量 | 硫份（%） | 灰分（%） | 燃料热值（千卡） |
| 电 | / |  | / | / | / |
| 柴油 |  |  |  |  |  |
| 汽油 |  |  |  |  |  |
| 天然气 |  |  |  |  |  |
| 单位产品综合能耗（千克标准煤/吨铝） | 2013年 | 2014年 | 2015年 |
|  |  |  |
| 铝综合回收率（％） |  |  |  |
|  |  |  |

**三、现有主要工艺流程及生产装备**

1、生产工艺流程图（参考下图，标注各环节废物产生情况）

|  |
| --- |
| 工艺产排污原材料 |

2、主体生产工艺装备基本情况（按工艺流程报主体设备规格、型号和数量）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 主体生产工艺装备 | 生产能力 （万吨） | 总投资（万元） | 开工时间 | 投产时间 | 原料来源（万吨） | 备注 |
| 国内 | 国外 |  |
| 再生铝 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、企业环保设施与环保指标情况表**

|  |
| --- |
| **一. 废水处理技术信息表** |
| （废水处理）技术名称 |   |
| 技术持有方（设计单位） |  |
| 设计规模（t/d） |  | 日处理量（t/d） |  |
| 建设时间 |  | 运营时间（每天） |  |
| **二. 废气处理技术信息表** |
| （废气处理）技术名称 |   |
| 技术持有方（设计单位） |  |
| 设计规模（m3/d） |  | 日处理量（m3/d） |  |
| 建设时间 |  | 运营时间（每天） |  |
| 投资成本（万元） |  | 运行费用（元/ m3） |  |
| 中控系统（有/无） |  |  |  |
| 废气处理工艺流程 |  |
| 排放去向 |  | 排放量 |  |
| 在线监测系统（有/无） |  | 执行标准 |  |
| **污染物名称** | **进气浓度（mg/L）** | **出气浓度（mg/L）** | **排放标准值** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **投加药品名称** | **投加量** | **药品费用** | **管理人员数量** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **电耗** | **煤耗** | **管理人员费用** |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **三．固废处理技术信息表** |
| **铝灰渣** |
| 产生来源 |  | 产生量（吨/年） |  |
| 自行处置方式 |  | 自行处置量（吨/年） |  |
| 自行处置技术简介 |  |
| 委外处置方式 |  | 委外处置量（吨/年） |  |
| 委外处置技术简介 |  |
| **（其他固废）** |
| 产生来源 |  | 产生量（吨/年） |  |
| 自行处置方式 |  | 自行处置量（吨/年） |  |
| 自行处置技术简介 |  |
| 委外处置方式 |  | 委外处置量（吨/年） |  |
| 委外处置技术简介 |  |

**注：表格不够，可自行添加。**