**中国电子科技集团公司第二十六研究所企业环境信息公开**

**表一 基础信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中国电子科技集团公司第二十六研究所 | 社会信用代码 | 12100000450402795G |
| 生产地址 | 重庆南岸区花园路14号 | 行业类别 | 电子元件及组件制造 |
| 法定代表人 | 何刚 | 联系电话 | 023-65860385 |
| 环保负责人 | 江永清 | 联系电话 | 023-65860011 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 电子元件及组件的研发与制造 | 产品及规模 | XXXXX |

**表二 排污信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-1 水污染物排放信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排放口编号和名称 | | | 排放口位置 | 排放方式 | | 排放信息 | | | | | | | | | | | |
| 主要/特征污染物名称 | | 排放浓度(mg/L) | | 排放总量(Kg) | | | 超标情况 | 执行的污染物排放标准(mg/L) | | | 核定的排放总量(Kg) |
| WS1废水处理站总排口 | | | 厂区内 | 有规律间断排放 | | 化学需氧量 | | 16 | | 614.7 | | | 无 | 500 | | | - |
| 悬浮物 | | 7 | | 268.9 | | | 无 | 400 | | | - |
| 氨氮 | | 1.1 | | 42.26 | | | 无 | 45 | | | - |
| 石油类 | | 0.18 | | 6.91 | | | 无 | 30 | | | - |
| 氟化物 | | 0.2 | | 7.68 | | | 无 | 20 | | | - |
| PH | | 7.42 | | - | | | 无 | 6-9 | | | - |
| **2-2 大气污染物排放信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排污口编号和名称 | | 排放口位置 | | 排放方式 | | 排放信息 | | | | | | | | | | | |
| 主要/特征污染物名称 | | 排放浓度(mg/m3) | | 排放总量(Kg) | | | 超标情况 | 执行的污染物排放标准(mg/m3) | | | 核定的排放总量(Kg) |
| 303楼P1酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.15 | | 1.01 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 1.31 | | 8.61 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 22 | | 147.8 | | | 无 | 100 | | | - |
| 303楼P2酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.12 | | 1.07 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 1.27 | | 10.9 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 16.5 | | 143.8 | | | 无 | 100 | | | - |
| 303楼P3酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.21 | | 2.22 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 1.46 | | 16.4 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 20.5 | | 224.6 | | | 无 | 100 | | | - |
| 303楼三楼P1酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.19 | | 1.36 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 1.38 | | 9.56 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 17.6 | | 122 | | | 无 | 100 | | | - |
| 303楼三楼P2酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.15 | | 0.89 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 0.62 | | 3.91 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 11.4 | | 71.9 | | | 无 | 100 | | | - |
| 103楼PX-1酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.1 | | 1.99 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 1.71 | | 36.6 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 22.3 | | 476.7 | | | 无 | 100 | | | - |
| 103楼PX-2酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.15 | | 2.47 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 2.32 | | 39.4 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 23.4 | | 380.9 | | | 无 | 100 | | | - |
| 103楼PX-5酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 氟化物 | | 0.14 | | 1.59 | | | 无 | 9 | | | - |
| 硫酸雾 | | 1.66 | | 20.2 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 19.8 | | 241.4 | | | 无 | 100 | | | - |
| 203楼有机吸附塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 苯 | | 0.01 | | 0.16 | | | 无 | 6 | | | - |
| 甲苯 | | 0.03 | | 0.49 | | | 无 | 40 | | | - |
| 二甲苯 | | 未检出 | | - | | | 无 | 70 | | | - |
| 非甲烷总烃 | | 1.78 | | 29.4 | | | 无 | 120 | | | - |
| **2-3 噪声排放信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 厂界位置 | 噪声监测值(dB) | | | | | | | | 执行的厂界噪声排放标准限值(dB) | | | | | | | 超标情况 | |
| 昼间 | | | | 夜间 | | | | 昼间 | | | 夜间 | | | |
| 经度106°33′44″  纬度 29°31′57″ | 56 | | | | / | | | | 60 | | | / | | | | 无 | |
| **2-4 一般固废排放信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般固废名称 | | 处理方式 | | | | | 处置去向 | | | | 处理处置重量 | | | | 备注 | | |
| 生活垃圾 | | 环卫转移 | | | | | 市政处置 | | | | - | | | | - | | |
| **2-5危险废物排放信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 危险废物名称 | | 处理方式 | | | | | 处置去向 | | | | 处理处置重量（吨） | | | | 备注 | | |
| 废有机溶液 | | 有资质公司处置 | | | | | 重庆中明港桥环保有限责任公司  重庆禾润中天环保科技有限公司 | | | | 36.99 | | | | - | | |
| 油水混合物 | | 有资质公司处置 | | | | | 0.88 | | | | - | | |
| 废酸 | | 有资质公司处置 | | | | | 1.158 | | | | - | | |
| 废碱 | | 有资质公司处置 | | | | | 0.2 | | | | - | | |
| 废试剂瓶 | | 有资质公司处置 | | | | | 6.71 | | | | - | | |
| 废弃包装物 | | 有资质公司处置 | | | | | 0.5 | | | | - | | |
| **合 计** | | | | | | | | | | | **46.438** | | | | | | |

**表三 防治污染设施的建设和运行情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备类型 | 建设运行情况 | | | | |
| 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行方式 | 运维单位 |
| 废水 | 废水处理站 | 2006 | 315吨/天 | 连续运行 | 自行运维 |
| 废气 | 酸雾处理塔 | 2001 | 22237立方米/小时 | 连续运行 | 自行运维 |
| 噪声 |  |  |  |  |  |
| 固废/危废 |  |  |  |  |  |

**表四 突发环境事件应急预案情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环境应急预案备案号 | 500108-2017-066-L | 备案有效期间 | 3年 |
| 环境风险单元数量 | 7 | 风险源类型 | 一般 |
| 环境应急物资概况 | 石灰、活性炭、消防沙、泡沫、灭火毯、应急药品、灭火器、应急池、防火口罩、防毒面具、应急手电筒、耐酸碱手套、耐酸碱靴、消防水带、风向标、防护眼镜、防护服、塑料桶、消防铲 | | |
| 应急救援队伍情况 | 根据专业应急队伍的组成，从相关部门抽调人员组成应急救援组，公司安全工作办公室根据人员流动情况适时调整。 | | |