**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 | 王颖 | 联系电话 | 023-65860385 |
| 环保负责人 | 张涛 | 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 | | 15 | | 157.5 | | | 无 | 100 | | | - |
| 悬浮物 | | 6 | | 63 | | | 无 | 70 | | | - |
| 氟化物 | | 0.19 | | 1.995 | | | 无 | 10 | | | - |
| 石油类 | | 0.17 | | 1.785 | | | 无 | 5 | | | - |
| 氨氮 | | 1.06 | | 11.13 | | | 无 | 15 | | | - |
| PH | | 7.25 | | - | | | 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 | | 硫酸雾 | | 1.29 | | 1.02 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 20.1 | | 15.95 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.13 | | 0.103 | | | 无 | 9 | | | - |
| 303楼P2酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 硫酸雾 | | 1.26 | | 1.31 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 14.3 | | 14.87 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.09 | | 0.094 | | | 无 | 9 | | | - |
| 303楼P3酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 硫酸雾 | | 1.45 | | 1.85 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 18.2 | | 23.28 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.21 | | 0.269 | | | 无 | 9 | | | - |
| 303楼三楼P1酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 硫酸雾 | | 1.36 | | 1.14 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 16.1 | | 13.52 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.18 | | 0.151 | | | 无 | 9 | | | - |
| 303楼三楼P2酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 硫酸雾 | | 0.61 | | 0.433 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 10.6 | | 7.52 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.15 | | 0.106 | | | 无 | 9 | | | - |
| 103楼PX-1酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 硫酸雾 | | 1.67 | | 4.24 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 20.1 | | 51.05 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.1 | | 0.254 | | | 无 | 9 | | | - |
| 103楼PX-2酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 硫酸雾 | | 2.3 | | 5.73 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 20.8 | | 51.79 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.12 | | 0.299 | | | 无 | 9 | | | - |
| 103楼PX-5酸雾处理塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 硫酸雾 | | 1.64 | | 2.61 | | | 无 | 45 | | | - |
| 氯化氢 | | 17.6 | | 27.98 | | | 无 | 100 | | | - |
| 氟化物 | | 0.12 | | 0.191 | | | 无 | 9 | | | - |
| 203楼有机吸附塔废气排放口 | | 厂区内 | | 无组织排放 | | 苯 | | 0.01 | | 0.02 | | | 无 | 6 | | | - |
| 甲苯 | | 0.03 | | 0.059 | | | 无 | 40 | | | - |
| 二甲苯 | | / | | / | | | 无 | 70 | | | - |
| 非甲烷总烃 | | 1.59 | | 3.13 | | | 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 | | | | 47 | | | | 60 | | | 50 | | | | 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 | | |
| - | | - | | | | | - | | | | - | | | | - | | |
| **2-5危险废物排放信息（见危险废物信息公开）** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 废物编号及  名称 | | 废物类别 | | | | | 处置去向 | | | | 处理处置重量（吨） | | | | 备注 | | |
| 900-404-06  废有机溶液 | | HW06  废有机溶剂与含有机溶剂废物 | | | | | 重庆市禾润中天环保科技有限公司（璧山分公司）CQ5001200001、  重庆中明港桥环保有限责任公司  CQ5001180026 | | | | 30.3 | | | | - | | |
| 900-039-49  废活性炭 | | HW49  其他废物 | | | | | 1.09 | | | | - | | |
| 900-349-34  废酸 | | HW34  废酸 | | | | | 1 | | | | - | | |
| 900-014-13  废光刻胶 | | HW13  有机树脂 | | | | | 0.7 | | | | - | | |
| 900-041-49  废试剂瓶 | | HW49  其他废物 | | | | | 1.82 | | | | - | | |
| 900-249-08  废油 | | HW8  废矿物油与含矿物油废物 | | | | | 1.2 | | | | - | | |
| 合 计 | | | | | | | | | | | 36.11 | | | | | | |

**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 | 500108-2020-071-M | 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。 | | |