**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。 |