**单位基本信息 A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | 信利电子有限公司 | **统一社会信用代码** | 914415006179614852 |
| **单位地址** | 1. 汕尾市区工业大道信利工业城一区第10栋 | **地理位置** | 经度：115.383333，纬度：22.789466 |
| **法定代表人** | 林伟华 | **邮政编码** | 516600 |
| **环保负责人** | 陈俊峰 | **联系电话** | 0660-3375119 |
| **行业类别** | 制造业 | **电子邮箱** | chenjfsw.xfb@truly.com.cn |
| **成立时间** | 1992 | **生产周期** | 4.0 |
| **占地面积** |  |  |  |

**废水排放信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **排放口名称** | |  | | | **排放口位置** | | | 西北厂区 | | |
| **排放口编号** | |  | | | **排放口设置情况** | | |  | | |
| **核定年排放废水总量** | |  | | | **实际年排放废水总量** | | |  | | |
| **执行的排放标准** | |  | | | **排放形式和排放规律** | | |  | | |
| **排放去向** | |  | | | **受纳水体及功能划分** | | |  | | |
| **监测频次** | | pH值,总铜,化学需氧量,总锌,总铁,总氰化物,总铬,六价铬,总镍监测频次：1次/天；总氮（以N计）,氨氮（NH3-N）,总磷（以P计）,氟化物（以F-计）,石油类,总铝,悬浮物监测频次：1次/月。 | | | | | | | | |
| **水污染物名称** | PH | | 总铜 | COD | 总锌 | 总铁 | 总铬 | | 六价铬 | 总镍 |
| **特征水污染物** | PH | | 总铜 | COD | 总锌 | 总铁 | 总铬 | | 六价铬 | 总镍 |
| **年总量控制指标** | / | | 0.0027 | 0.432 | / | / | 0.0006 | | 0.00012 | 0.00045 |
| **规定排放限值mg/L** | 6-9 | | 0.5 | 80 | 1.5 | 3.0 | 1.0 | | 0.2 | 0.5 |
| **超标情况** | 无 | | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | 无 | 无 |
| **水污染物名称** | 总氮 | | 氨氮 | 总磷 | 氟化物 | 石油类 | 总氰化物 | | 总铝 | 悬浮物 |
| **特征水污染物** | 总氮 | | 氨氮 | 总磷 | 氟化物 | 石油类 | 总氰化物 | | 总铝 | 悬浮物 |
| **年总量控制指标** | / | | 0.081 | / | / | / | / | | / | / |
| **规定排放限值mg/L** | 20 | | 15 | 1.0 | 10 | 3.0 | 0.3 | | 3.0 | 50 |
| **超标情况** | 无 | | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 | | 无 | 无 |

**废气排放信息**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废气排放口名称** | 酸洗废气排放口1  酸洗废气排放口2  抛光废气排放口 | | **锅炉吨位** | | / | |
| **废气排放口编号位置** | 酸洗废气排放口1：DA001  酸洗废气排放口2：DA002  抛光废气排放口：DA003 | | **排放口设置情况** | | 符合排污口规范化技术要求 | |
| **执行的排放标准** | DA001、DA002：电镀污染物排放标准 GB 21900-2008  DA003：大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001 | | **排放形式和排放规律** | | 有组织排放 | |
| **排放去向** | 排入大气外环境 | | **排气筒高度和内径** | | DA001：高：20m；内径：0.4m  DA002：高：15m；内径：0.4m  DA003：高：15m；内径：0.4m | |
| **监测频次** | 1次/半年 | | | | | |
| **大气污染物名称** | | 氯化氢 | | 硫酸雾 | | 颗粒物 |
| **特征大气污染物** | | 氯化氢 | | 硫酸雾 | | 颗粒物 |
| **年总量控制指标** | |  | |  | |  |
| **排放限值** | **浓度限值** | 30mg/m³ | | 30mg/m³ | | 120mg/m³ |
| **速率限值** |  | |  | |  |
| **超标情况** | | 无 | | 无 | | 无 |

**噪声排放信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **执行的排放**  **标准** | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准 | **排放形式和排放规律** | 间歇性排放 |
| **规定排放限值** | 昼间：60dB;夜间：50dB | **超标情况** | 无 |

**污染治理设施建设运营信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设施编号** | **治理设施名称** | **数量** | **投运时间** | **处理工艺** | **设计处理能力** | **实际处理能力** | **运行时间** | **运行情况** |
| TA001 | 酸雾废气净化设施 | 1 | 2010.1 | 喷淋塔中和吸收法 | 20000m³/h | 20000m³/h | 10小时/天 | 正常 |
| TA002 | 喷淋塔 | 1 | 2010.1 | 水喷淋 | 20000m³/h | 20000m³/h | 10小时/天 | 正常 |
| TW001 | 含铬废水处理设施 | 1 | 2010.1 | 间隙式 一 体化反应池 离子交换器 | 2t/d | 2t/d | 2小时/天 | 正常 |
| TW002 | 含镍废水处理设施 | 1 | 2010.1 | 间隙式 一 体化反应池 离子交换器 | 3t/d | 3t/d | 2小时/天 | 正常 |
| TW003 | 废水处理设施 | 1 | 2010.1 | 化学沉淀 | 30t/h | 18t/d | 18小时/天 | 正常 |

**环评及其它行政许可信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **行政许可名称** | **项目文件名称** | **制作或审批单位** | **批复文号（备案编号）** | **内容说明** |
| 环评报告批复文件 |  |  |  | 依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 |  |  |  | 依申请提供复印件。 |
| 环评验收 |  |  |  | 依申请提供复印件。 |
| 排污许可证 |  |  |  | 依申请提供复印件。 |
| 排污许可证 |  |  |  | 依申请提供复印件。 |

**突发环境事件应急预案**

|  |
| --- |
| 已制订《信利电子有限公司突发环境事件急预案》， 备案编号： |