|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信利光电股份有限公司环保信息公开表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位基本信息 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 信利光电股份有限公司 | | | | 组织机构代码 | | 91441500675216889G | | | | | |
| 单位地址 | 汕尾市区工业大道信利工业城一区第15 栋 | | | | 地理位置 | | 东经115°22′12″北纬22°46′48″ | | | | | |
| 法定代表人 | 林伟华 | | | | 联系电话 | | 0660-3380161 | | | | | |
| 环保负责人 | 宋贝贝 | | | | 联系电话 | | 0660-3383841 | | | | | |
| 行业类别 | 敏感元件及传感器制造 | | | | 邮政编码 | | 516600 | | | | | |
| 生产周期 | 300天 | | | | 电子信箱 | |  | | | | | |
| 单位简介 | 信利光电股份有限公司位于汕尾市区工业大道信利工业城，主要生产各种集成触控模组、触摸屏、微型摄像模组、指纹识别模组等产品。年产能情况，集成触摸模组约6,680万件，触摸屏约6,180万件，微型摄像模组约20,200万个,指纹识别模组约6,580万个。 | | | | 污染源管理级别 | | 市控 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 废水排放信息 | | | | | | | | | | | | |
| 废水排放口数量 | 2 | | | | 执行的排放标准 | | 广东省地方标准《水污染物排放限值》  （DB44/26-2001）一级标准 | | | | | |
| 废水排放口编号 | DW001 | | | | 排放口位置 | | 信利2#废水处理站排放口，坐标为22°47′34″，115°22′58″ | | | | | |
| 废水排放口编号 | DW002 | | | | 排放口位置 | | 信利4#废水处理站排放口，坐标为22°47′44″，115°23′10″ | | | | | |
| 特征水污染物 | COD，氨氮 | | | | 主要水污染物种类 | | COD，氨氮，总磷 | | | | | |
| 规定排放浓度限值 | COD：90mg/L，氨氮：10mg/L  总磷：0.5 mg/L | | | | 实际排放总量 | | COD：15.595吨，氨氮：0.403吨 | | | | | |
| 规定排放总量限值 | COD：225.644吨/年，氨氮：25.071吨/年 | | | |
| 超标排放情况 | 无 | | | | 超总量排放情况 | | 无 | | | | | |
| 排放方式 | 间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放 | | | | 排放去向 | | 处理达标后排入市政排污管道 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 废气排放信息 | | | | | | | | | | | | |
| 废气排放口数量 | 18个 | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 详见信利光电公司废气检测报告 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 噪声排放信息 | | | | | | | | | | | | |
| 执行的排放标准 | GB12348-2008中的3类标准 | | | | 规定排放限值 | | 白天65分贝 晚上55分贝 | | | | | |
| 排放方式 | 连续 | | | | 实际监测数值 | | 白天小于63分贝 晚上小于54分贝 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 固体（危险）废物2024年排放信息 | | | | | | | | | | | | |
| 固体（危险）名称 | 固废类别 | 危废编号 | 转移量，吨 | 贮存量，吨 | | | | 处置/回收情况 | | | |
| 废脱膜液 | 危险废物 | HW06 | 244.12 | 16.8 | | | | 深圳市环保科技集团股份有限公司,南雄市绿炭再生资源有限公司，陆河中奕环保科技有限公司，佛山市和利环保科技有限公司，等有资质的处理公司处置 | | | |
| 废硝酸钾 | 危险废物 | HW49 | 142.61 | 8.96 | | | |
| 废喷漆溶剂 | 危险废物 | HW12 | 131.11 | 3 | | | |
| 废活性炭 | 危险废物 | HW49 | 31.66 | 3.55 | | | |
| 废光刻胶 | 危险废物 | HW13 | 15.76 | 4.3 | | | |
| 废干膜渣 | 危险废物 | HW13 | 8.74 | 0.91 | | | |
| 醋酸丁酯 | 危险废物 | HW06 | 4.29 | 0.54 | | | |
| 沾有化学品的物品 | 危险废物 | HW49 | 3.66 | 0.05 | | | |
| 废机油 | 危险废物 | HW08 | 3.87 | 0 | | | |
| 废抹布手套 | 危险废物 | HW49 | 2.35 | 0 | | | |
| 测试废液 | 危险废物 | HW49 | 0 | 0.29 | | | |
| 费线路板 | 危险废物 | HW49 | 0.22 | 0 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 环境监测信息 | | | | | | | | | | | | |
| 监测方式 | 自行监测、委托监测 | | | | 环境监测机构名称 | | 中山大学惠州研究院检测中心 | | | | | |
| 监测点位图 | 排水口 | | | | 监测计划方案 | | 安装在线监测，委托监测1年一次 | | | | | |
| 自行监测结果 | 详见在线监测数据 | | | | 监测年度报告 | | 详见废水检测报告 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 水污染治理设施建设运营信息 | | | | | | | | | | | | |
| 治理设施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | | | 实际处理量 | | | 运行时间 | | 运行情况 | |
| 2#综合废水处理系统 | 2015.05 | 接触氧化法 | 5000吨/天 | | | 2590.43吨/天 | | | 24H/天 | | 良好 | |
| 4#综合废水处理系统 | 2018.03 | 接触氧化法 | 4800吨/天 | | | 3265.082吨/天 | | | 24H/天 | | 良好 | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 环评及其它行政许可信息 | | | | | | | | | | | | |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | | | | 编制/审批单位 | | 文号 | | | 内容说明 | | |
| 项目环评报告 | 信利光电股份有限公司4.5代车载电容屏环境影响报告书 | | | | 宁夏智诚安环科技发展有限公司 | | / | | | 因涉商业秘密且文件太大，需要者与本单位联系，依申请提供复印件。 | | |
| 环评报告批复文件 | 汕尾市环境保护局关于信利光电股份有限公司4.5代车载电容屏环境影响报告书的批复 | | | | 汕尾市环境保护局 | | 汕环函[2015]113号 | | |
| 项目设施验收意见 | 汕尾市环境保护局关于同意信利光电股份有限公司4.5代车载电容屏建设项目通过竣工环境保护验收的函 | | | | 汕尾市环境保护局 | | 汕环函[2017]52号 | | |
| 排污许可证 | 国家排放许可证 | | | | 中国生态环境部 | | 91441500675216889G001V | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 环境突发事件应急信息 | | | | | | | | | | | | |
| 突发环境事件应急预案 | 已编制应急预案，具体内容详见信利工业城环境污染事故应急预案 | | | | | | | | | | | |
| 应急预案备案情况 | 备案号为441502-2023-0029-M | | | | | | | | | | | |
| 环境风险防范工作开展情况 | 每年进行两次化学品安全使用与管理知识培训及演习、消防知识培训及演习 | | | | | | | | | | | |
| 突发环境事件发生及处置情况 | 近3年无突发环境事件 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |