|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2：  企业事业单位环境信息公开表（2021年度） | | | | |
| 一、基础信息 | | | | |
| **\*单位名称** | 翁源县旭飞电子有限公司 | | | |
| **\*生产地址** | 官渡经济开发区官广工业园 | | | |
| **\*地理位置** | 东经113度52分21秒，北纬24度15分10 秒 | | | |
| **\*法定代表人** | 陈宁军 | **\*统一社会信用代码**（无的填组织机构代码） | | 91440229694710567U |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **陈宁军，陈丹娜** | | |
| **电话号码** | **0751-2886960 18688812588、18902424131** | | |
| **传真号码** | **0751-2886980** | | |
| **邮政编码** | **512625** | | |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** | **生产、销售：柔性线路板、PCB板、金属基板** | | | |
| **\*主要产品** | **产品名称** | | **计量单位** | **实际年产量** |
| **1、柔性线路板** | | **平米/年** | **45000** |
| **2、PCB线路板** | | **平米/年** | **40000** |
| **3、金属基线路板** | | **平米/年** | **35000** |
| **...** | |  |  |

二、排污信息

**（一）废水污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **WS-WY21001** | **排放口名称** | **废水排放口** |
| **执行标准** | 广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）中的一级标准 | | |
| **排放方式** | 间歇式排放 | **排放去向** | 滃水 HB050000 |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** | **22.5万** | | |
| **分布位置** | **厂区** | | |
| **排放污染物种类** | **总铜、总镍、COD、氨氮** | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准****（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **总铜** | **0.5** | **0.275** | **0.011** |
| **总镍** | **1.0** | **0.1** | **0.0052** |
| **氨氮** | **10** | **5** | **0.26** |
| **COD** | **90** | **40** | **2.08** |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年1月15日** | **WYE(综）（2021011204）** | **无** | |
| **2021年4月13日** | **WYE(综）（2021040901）** | **无** | |
| **2021年7月5日** | **WYE(综）（2021070107）** | **无** | |
| **2021年10月11日** | **WYE(综）（2021100710）** | **无** | |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **ＦＱ-ＷＹ21001** | **排放口名称** | **废气排放口** |
| **执行标准** | **广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001)第二时段二级标准** | | |
| **排放方式** | **间歇式排放** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年****废气总量（t/a)** | **12960万立方** | | |
| **分布位置** | **厂区** | | |
| **排放污染物种类** | **HCL、硫酸雾** | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **HCL** | **100** | **0.9mg/m3** | **0.0028** |
| **硫酸雾** | **35** | **1.31mg/m3** | **0.004** |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年1月15日** | **WYE(综）（2021011204）** | **无** | |
| **2021年4月13日** | **WYE(综）（2021040901）** | **无** | |
| **2021年7月5日** | **WYE(综）（2021070107）** | **无** | |
| **2021年10月11日** | **WYE(综）（2021100710）** | **无** | |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

**（三）危险废物信息表 单位（吨）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **\*废物名称** | **\*计划产生量** | **\*实际产生量** | **\*贮存量** | **\*规范转移量** |
| **1** | **表面处理污泥** | 18.98 | **44.66** | **5** | **45.68** |
| **2** | **含铜废液** | 146.44 | **164.65** | **3** | **165.21** |
| **3** | **含油油墨污泥** | 22.35 | **8.65** | **3** | **8.3** |
| **4** | **退锡废液** | 20 | **8.51** | **0.5** | **8.01** |
| **5** | **废棉芯** | 1 | **0.25** | **0.25** | **0** |
| **6** | **废抹布、洗网布** | 1 | **0.2** | **0.2** | **0** |
| **7** | **废活性炭** | 1 | **0.5** | **0.5** | **0** |
| **8** | **油墨桶** | 1 | **0.2** | **0.2** | **0** |
| **9** | **废报废板** | 3 | **3.7** | **0.7** | **3** |
| **10** | **废边角料** | 9 | **8.02** | **1.66** | **6.36** |
| **11** | **钻孔粉尘** | 3 | **1.1** | **0.6** | **0.5** |

**（四）噪声污染物信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*噪声执行标准** | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（ＧＢ12348-2008）表１（３类）标准 | |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年1月15日** | **WYE(综）（2021011204）** | **无** |
| **2021年4月13日** | **WYE(综）（2021040901）** | **无** |
| **2021年7月5日** | **WYE(综）（2021070107）** | **无** |
| **2021年10月11日** | **WYE(综）（2021100710）** | **无** |

三、防治污染设施的建设和运行情况

**（一）废水防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **污水处理设施** | | |
| **所在排放口编号** | **WS-WY21001** | **所在排放口名称** | **废水排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2009年９月** | **\*投运日期（年/月）** | **2011年11月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **240** | **\*实际处理量（t/d)** | **140** |
| **\*运行小时(h/d）** | **10** | | |
| **\*处理工艺** | 1. **油墨：酸化** 2. **重金属：絮凝沉淀**   **3、镍：破络，重捕剂**  **4、氰化物：破氰**  **5、综合废水：絮凝沉淀** | | |
|  |  | | |

**注：如多个设施，请继续继续复制上表以匹配设施数量**

**（二）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **酸雾喷淋塔** | | |
| **所在排放口编号** | **ＦＱ-ＷＹ21001** | **所在排放口名称** | **废气排放口** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2021年４月** | **\*投运日期（年/月）** | **2021年４月** |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **10000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **6000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **8** | | |
| **\*处理工艺** | **碱液喷淋** | | |

**注：如多个设施，请继续继续复制上表以匹配设施数量**

**（三）噪声防治污染设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设施名称** | **建设日期（年/月）** | **投运日期（年/月）** | **处理工艺** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **环保行政许可文件题名** | **制作或审批单位** | **批复日期** | **批复文号** | **备注** |
| **1** | **\*建设项目环境影响报告** | **韶关市环境保护科学技术研究所** | **2009年5月** | **国环评乙字第2818号** |  |
| **2** | **\*环评批复文件** | **韶关市环保局** | **2009年6月** | **韶环审（2009）147号** |  |
| **3** | **\*竣工验收文件** | **韶关市环境监测中心站** | **2011年11月** | **（韶）环境监测（综）字第0086号** |  |
| **4** | **\*排污许可证** | **韶关市生态环境局** | **2020年6月29日** | 91440229694710567U001W |  |
| **5** | **...** |  |  |  |  |

五、突发环境事件应急预案情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*环境事件应急预案编制情况** | **是否编制** | **是否备案** |
| 是 | 是(440229-2021-013-L） |
| **\*突发环境事件应急预案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

六、环境自行监测情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*****环境自行监测情况方案编制情况** | **是否编制** | **是否开展自行监测** |
| 否 | 是 |
| **\*环境自行监测方案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

七、其他环境信息（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **审核单位** | **审核时间** | **审核结果** | **文件文号** |
| **企业环保信用评价** |  |  |  |  |
| **ISO14001环境管理体系认证** |  |  |  |  |
| **清洁生产审核** |  |  |  |  |
| **缴纳环保税情况** |  | | | |
| **...** |  | | | |

**注意：**

**1、带\*项为必填项；**

1. **样表不足时，请自行复制扩展；**
2. **此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；**
3. **此样表中灰色字体为指导样例，正式公开版需用正式字体（黑色）。**