|  |
| --- |
| 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** | 金悦通电子（翁源）有限公司 |
| **\*生产地址** | 广东省·韶关市翁源经济开发区翁城工业园 |
| **\*地理位置** | 东经133度49分， 北纬24度38分 |
| **\*法定代表人** | 王哲 | **\*统一社会信用代码** | 91440200787992532M |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **张朝坤** |
| **电话号码** | **18922578518** |
| **传真号码** | **0751-2616088** |
| **邮政编码** |  |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** | **电子电路制造** |
| **\*主要产品** | **产品名称** | **计量单位** | **实际年产量** |
| **1 印制电路板** | **平米** | **240000** |
| **2** |  |  |
| **3** |  |  |
| **...** |  |  |

二、排污信息

**（一）废水污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW001** | **排放口名称** | 废水总排放口 |
| **执行标准** | **例如：xx省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001)第x时段x级标准** |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** | 横石水 |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** | **6000** |
| **分布位置** | **污水处理站** |
| **排放污染物种类** | 总铜 、总铅 、总银、化学需氧量、氨氮（NH3- N） 、总镉、 六价铬 |
| **\*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 | 0.3mg/L | ND |  |
| 总铅 | 0.1mg/L | ND |  |
| 总银 | 0.1mg/L | ND |  |
| 化学需氧量 | 80mg/L | 14mg/L |  |
| 氨氮（NH3-N） | 15mg/L | 0.236mg/L |  |
| 总镉 | 0.01mg/L | ND |  |
| 六价铬 | 0.1mg/L | ND |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| 2021年6月29日 | 广东韶测 第（21062102）号 | 无 |
| 2021年7月26日 | 广东韶测 第（21071202）号 | 无 |
| 2021年12月27日 | 广东韶测 第（21121703）号 | 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** | **排污许可证变更中** | **排放口名称** |  |
| **执行标准** | **例如：xx省《大气污染物排放限值》（DB44/26-2001)第x时段x级标准** |
| **排放方式** | **（连续排放或者间歇式排放）** | **排放去向** |  |
| **允许排放的年****废气总量（t/a)** |  |
| **分布位置** |  |
| **排放污染物种类** |  |
| **\*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）** |
| **例如：烟尘** | **例如：30** | **监测报告或自动监控****实测数据** | **自行计算** |
| **例如：二氧化硫** | **例如：100** | **监测报告或自动监控实测数据** | **自行计算** |
| **...** |  |  |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| 2021年6月29日 | 广东韶测 第（21062102）号 | 无 |
| 2021年7月26日 | 广东韶测 第（21071202）号 | 无 |
| 2021年12月27日 | 广东韶测 第（21121703）号 | 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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 废松香油 | **40吨** | **0** | **0** | **0** |
| 2 | 废矿物油 | **6吨** | **3.053吨** | **0** | **3.053吨** |
| 3 | 废油墨渣 | **155吨** | **72.91吨** | **0** | **72.91吨** |
| **4** | 废干膜渣 | **60吨** | **29.42吨** | **0** | **29.42吨** |
| **5** | 废显影液 | **5吨** | **0** | **0** | **0** |
| **6** | 废菲林片 | **4吨** | **0** | **0** | **0** |
| **7** | 废锡渣 | **30吨** | **0** | **0** | **0** |
| **8** | 废镍水 | **2吨** | **0** | **0** | **0** |
| **9** | 含铜污泥 | **800吨** | **369.32吨** | **0** | **369.32吨** |
| **10** | 废退锡水 | **400吨** | **421.87吨** | **0** | **421.87吨** |
| **11** | 含铜废液 | **1000吨** | **876吨** | **0** | **876吨** |
| **12** | 含金废液 | **3吨** | **0** | **0** | **0** |
| **13** | 废活性炭 | **9吨** | **0** | **0** | **0** |
| **14** | 废棉芯 | **12吨** | **10.309吨** | **0** | **10.309吨** |
| **15** | 废油墨罐 | **11吨** | **5.008吨** | **0** | **5.008吨** |
| **16** | 沾染化学物 | **6吨** | **0** | **0** | **0** |
| **17** | 废线路板 | **2吨** | **0** | **0** | **0** |
| **18** | 废边角料 | **300吨** | **327.45吨** | **0** | **327.45吨** |
| **19** | 钻孔粉尘 | **300吨** | **169.69吨** | **0** | **169.69吨** |

**（四）噪声污染物信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*噪声执行标准** | 昼间65/夜间55 |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| 2021年6月29日 | 广东韶测 第（21062102）号 | **无** |
| 2021年7月26日 | 广东韶测 第（21071202）号 | **无** |
| 2021年12月27日 | 广东韶测 第（21121703）号 | **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** | **废水处理站** |
| **所在排放口编号** | DW001 | **所在排放口名称** | 废水总排放口 |
| **\*建设日期（年/月）** | **2008年2月** | **\*投运日期（年/月）** | **2008年2月** |
| **运营单位** | **金悦通电子（翁源）有限公司** |
| **\*设计处理能力（t/d)** | **6000** | **\*实际处理量（t/d)** | **800** |
| **\*运行小时(h/d）** | 5760 |
| **\*处理工艺** | 生化法 |

**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** | **排污许可证变更中** |
| **所在排放口编号** |  | **所在排放口名称** |  |
| **\*建设日期（年/月）** |  | **\*投运日期（年/月）** |  |
| **运营单位** |  |
| **\*设计处理能力(m3/h))** |  | **\*实际处理量(m3/h)** |  |
| **\*运行小时(h/d）** |  |
| **\*处理工艺** |  |

**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** | **韶关市环境保护局** | **2008年1月2日** | **韶环函（2008）2号** |  |
| **2** | **\*环评批复文件** | **韶关市环境保护局** | **2008年1月2日** | **韶环函（2008）2号** |  |
| **3** | **\*竣工验收文件** | **韶关市环境保护局** | **2009年2月19日** | **韶环审（2009）35号** |  |
| **4** | **\*排污许可证** | **韶关市生态环境局** | **2020年7月8日** | **91440200787992532M001Z** |  |

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** |
| 编制中 | 是（备案号）或否 |
| **\*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** |
| 编制中 | 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）。**