附件1

排污信息清单（样例）

——以电子电路制造企业为例

表1 基本信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | | | | | |
| 排污单位名称 | | XXX有限公司 | | 行业类别 | | 电子电路制造 | |
| 建设项目名称 | | XXX新建项目 | | 建设地点 | | XXX | |
| 排污许可证管理类别 | | XX管理 | | 预计投产时间  （含试运行阶段） | | 2023年XX月 | |
| 是否申请参与深圳市环评与排污许可协同审批试点 | | | | | | 是 | |
| **主要产品及产能** | | | | | | | |
| 序号 | 主要产品名称 | | 设计生产能力 | | 计量单位 | | 备注 |
| 1 | 封装载板 | | 50 | | 万m2/a | |  |
| **主要原辅材料及燃料** | | | | | | | |
| 序号 | 主要原料/辅料/  燃料名称 | | 设计年使用量 | | 计量单位 | | 备注 |
| 1 | #207 稀释剂 | | 0.365 | | t/a | |  |
| 2 | (浸锡) 基本剂 | | 40.72 | | t/a | |  |
| 3 | (浸锡) 校正液 | | 35.46 | | t/a | |  |
| 4 | ABF | | 113.9596 | | 万m2/a | |  |
| 5 | Au-1 剥离剂 | | 3.65 | | t/a | |  |
| 6 | Carrier film | | 842.128 | | 万m2/a | |  |
| 7 | Ionix SF 后浸剂 | | 3.727 | | t/a | |  |
| 8 | IPA（异丙醇) | | 11631 | | L/a | |  |
| 9 | PET | | 730 | | ROL/a | |  |
| 10 | PM稀释剂 | | 730 | | L/a | |  |
| 11 | Tray 盘 | | 21000 | | pcs/a | |  |
| 12 | WHE-4 后浸剂 | | 3650 | | L/a | |  |
| 13 | 钯活化剂 | | 11957.4 | | L/a | |  |
| 14 | 钯盐 | | 1.825 | | kg/a | |  |
| 15 | 超粗化微蚀液 | | 272267 | | L/a | |  |
| 16 | 除油剂 | | 10499 | | L/a | |  |
| 17 | 纯铜球 | | 37.2 | | t/a | |  |
| 18 | 次氯酸钠 | | 40.15 | | t/a | |  |
| 19 | 电镀溶液 | | 91408 | | L/a | |  |
| 20 | 镀钯溶液 | | 34310 | | L/a | |  |
| 21 | 镀金溶液 | | 23725 | | L/a | |  |
| 22 | 镀镍溶液 | | 63510 | | L/a | |  |
| 23 | 镀铜添加剂 | | 64440 | | L/a | |  |
| 24 | 过硫酸钠 | | 1045.919 | | t/a | |  |
| 25 | 化铜还原剂 | | 136595 | | L/a | |  |
| 26 | 化铜基本剂 | | 4295 | | L/a | |  |
| 27 | 化铜添加剂 | | 3239 | | L/a | |  |
| 28 | 化铜稳定剂 | | 2248 | | L/a | |  |
| 29 | 还原调节剂 | | 127452 | | L/a | |  |
| 30 | 还原调整剂 | | 9821 | | L/a | |  |
| 31 | 碱性清洁剂 | | 692973 | | L/a | |  |
| 32 | 金盐 | | 2.92 | | kg/a | |  |
| 33 | 硫酸 | | 2891.306 | | t/a | |  |
| 34 | 硫酸铜 | | 8342.857 | | L/a | |  |
| 35 | 硫酸亚铁 | | 25.538 | | t/a | |  |
| 36 | 膨胀剂 | | 218910 | | L/a | |  |
| 37 | 氢氧化钾 | | 3650 | | BOL/a | |  |
| 38 | 清洁微蚀液 | | 10160 | | L/a | |  |
| 39 | 清洗剂 | | 19.65 | | t/a | |  |
| 40 | 氰化钾 | | 100000 | | L/a | |  |
| 41 | 去离子污染剂 | | 6000 | | L/a | |  |
| 42 | 塞孔油墨 | | 60 | | t/a | |  |
| 43 | 蚀铜安定剂 | | 800 | | L/a | |  |
| 44 | 双氧水 | | 510139.512 | | L/a | |  |
| 45 | 酸铜光亮剂 | | 55523 | | L/a | |  |
| 46 | 酸铜校正剂 | | 178402 | | L/a | |  |
| 47 | 酸铜抑制剂 | | 57140 | | L/a | |  |
| 48 | 酸铜整平剂 | | 3958 | | L/a | |  |
| 49 | 酸性除油剂 | | 12.045 | | t/a | |  |
| 50 | 酸性清洁剂 | | 7555.5 | | L/a | |  |
| 51 | 酸性脱脂剂 | | 3.343 | | t/a | |  |

表2-1 大气污染物有组织排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | | 酸性废气排放口 | | | | | | | | | | | |
| 排放口类型 | | 一般排放口 | | | | | 排放口编号 | | | | DA001 | | |
| 排气筒高度（m） | | 52 | | | | | 排气筒内径（m） | | | | 2.8 | | |
| 烟气温度（℃） | | 常温 | | | | | 其他信息 | | | | / | | |
| **产污情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 生产线名称 | 产污环节 | 生产设施名称 | | 生产设施数量 | | 污染物名称 | | | 污染防治设施名称 | | | 污染防治设施工艺 | |
| 电子电路制造生产线 | 表面处理-微蚀 | 表面处理前处理线 | | 20条 | | 硫酸雾 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 塞孔-蚀刻酸洗 | 减铜线 | | 20条 | | 硫酸雾 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | SAP-蚀刻 | 蚀刻线 | | 20条 | | 硫酸雾、氯化氢 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | SAP-电浆清洗 | plasma | | 20台 | | 氟化物 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 表面处理-电浆清洗 | plasma | | 20台 | | 氟化物 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 表面处理-表面处理后处理 | 后处理线 | | 10条 | | 硫酸雾 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 塞孔-微蚀酸洗 | 前处理线 | | 10条 | | 硫酸雾、氯化氢 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 线路制作-酸洗 | Core前处理线 | | 10条 | | 硫酸雾、氯化氢 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 线路制作-酸洗 | 线路BU LTH 前处理线 | | 15条 | | 硫酸雾、氯化氢 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 线路制作-蚀刻 | DES线 | | 15条 | | 硫酸雾、氯化氢 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 电镀 | 水平电镀线 | | 20条 | | 甲醛、硫酸雾 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 电镀、清洗 | 通孔电镀线 | | 10条 | | 硫酸雾 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | SAP-去膜 | 去膜线 | | 15条 | | 硫酸雾 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | SAP-镀铜 | 电镀铜线 | | 10条 | | 硫酸雾、氯化氢 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | SAP-清洗 | 水平水洗线 | | 10条 | | 硫酸雾、氯化氢 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 表面处理-化锡 | 化锡线 | | 10条 | | 硫酸雾 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| 电子电路制造生产线 | 表面处理-镀镍钯金 | ENEPIG线 | | 10条 | | 硫酸雾、氮氧化物 | | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| **排放情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放标准 | | 浓度限值 | | 速率限值 | | | 许可排放量 | | 监测设施 | | | 监测频次 |
| 硫酸雾 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | | 30mg/Nm3 | | / | | | / | | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| 氟化物 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | | 7mg/Nm3 | | / | | | / | | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| 甲醛 | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | | 25mg/Nm3 | | 3.46kg/h | | | / | | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| 氮氧化物 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | | 200mg/Nm3 | | / | | | / | | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| 氯化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | | 30mg/Nm3 | | / | | | / | | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| **其他信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容 | | | | | | | | | | | | | |

备注：有组织废气排放口均需单独填报《大气污染物有组织排放信息表》，表格序号按表2-1、表2-2…的规则编号。

表2-2 大气污染物有组织排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | | 含氰废气排放口 | | | | | | | | | |
| 排放口类型 | | 一般排放口 | | | | 排放口编号 | | | DA002 | | |
| 排气筒高度（m） | | 41 | | | | 排气筒内径（m） | | | 0.65 | | |
| 烟气温度（℃） | | 常温 | | | | 其他信息 | | | / | | |
| **产污情况** | | | | | | | | | | | |
| 生产线名称 | 产污环节 | 生产设施名称 | | 生产设施数量 | 污染物名称 | | 污染防治设施名称 | | | 污染防治设施工艺 | |
| 电子电路制造生产线 | 污水处理系统-含氰废水处理 | 含氰废水处理设施 | | 1套 | 氰化氢 | | 酸性废气处理系统 | | | 碱喷淋洗涤吸收法 | |
| **排放情况** | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放标准 | | 浓度限值 | | 速率限值 | | 许可排放量 | 监测设施 | | | 监测频次 |
| 氰化氢 | 电镀污染物排放标准GB 21900-2008 | | 0.5mg/Nm3 | | / | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| **其他信息** | | | | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容 | | | | | | | | | | | |

备注：有组织废气排放口均需单独填报《大气污染物有组织排放信息表》，表格序号按表2-1、表2-2…的规则编号。

表2-3 大气污染物有组织排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | | 有组织废气排放口 | | | | | | | | | | |
| 排放口类型 | | 一般排放口 | | | | | 排放口编号 | | | DA003 | | |
| 排气筒高度（m） | | 31.1 | | | | | 排气筒内径（m） | | | 0.9 | | |
| 烟气温度（℃） | | 常温 | | | | | 其他信息 | | | / | | |
| **产污情况** | | | | | | | | | | | | |
| 生产线名称 | 产污环节 | 生产设施名称 | | 生产设施数量 | 污染物名称 | | | 污染防治设施名称 | | | 污染防治设施工艺 | |
| 电子电路制造生产线 | 清洗 | 清洗机 | | 10台 | 苯、非甲烷总烃 | | | 有机废气处理系统 | | | 活性炭吸附法 | |
| 电子电路制造生产线 | 涂胶 | 涂胶机 | | 20台 | 苯、非甲烷总烃 | | | 有机废气处理系统 | | | 活性炭吸附法 | |
| 电子电路制造生产线 | 防焊印刷 | 防焊印刷机 | | 20台 | 苯、非甲烷总烃 | | | 有机废气处理系统 | | | 活性炭吸附法 | |
| 电子电路制造生产线 | 有机涂覆 | 涂覆机 | | 15台 | 苯、非甲烷总烃 | | | 有机废气处理系统 | | | 活性炭吸附法 | |
| **排放情况** | | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放标准 | | 浓度限值 | | | 速率限值 | | 许可排放量 | 监测设施 | | | 监测频次 |
| 苯 | 印刷工业大气污染物排放标准GB 41616—2022 | | 1 | | | / | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| 非甲烷总烃 | 印刷工业大气污染物排放标准GB 41616—2022 | | 70 | | | / | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| **其他信息** | | | | | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容 | | | | | | | | | | | | |

备注：有组织废气排放口均需单独填报《大气污染物有组织排放信息表》，表格序号按表2-1、表2-2…的规则编号。

表2-4 大气污染物有组织排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | | | 集尘机排放口 | | | | | | | | | | |
| 排放口类型 | | | 一般排放口 | | | | 排放口编号 | | | | DA004 | | |
| 排气筒高度（m） | | | 44 | | | | 排气筒内径（m） | | | | 0.55 | | |
| 烟气温度（℃） | | | 常温 | | | | 其他信息 | | | | / | | |
| **产污情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 生产线名称 | 产污环节 | | 生产设施名称 | | 生产设施数量 | | 污染物名称 | 污染防治设施名称 | | | | 污染防治设施工艺 | |
| 电子电路制造生产线 | 后端制作-压单颗 | | 单颗压平机 | | 25台 | | 颗粒物 | 含尘废气处理系统 | | | | 滤筒除尘 | |
| 电子电路制造生产线 | 后端制作-压平 | | MP压平机 | | 25台 | | 颗粒物 | 含尘废气处理系统 | | | | 滤筒除尘 | |
| 电子电路制造生产线 | 检测-压平 | | MP凸块压平机 | | 25台 | | 颗粒物 | 含尘废气处理系统 | | | | 滤筒除尘 | |
| 电子电路制造生产线 | 检测-压平 | | Unit凸块压平机 | | 25台 | | 颗粒物 | 含尘废气处理系统 | | | | 滤筒除尘 | |
| 电子电路制造生产线 | 检测-电测 | | Mp电测机 | | 25台 | | 颗粒物 | 含尘废气处理系统 | | | | 滤筒除尘 | |
| 电子电路制造生产线 | 检测-电测 | | Uint电测机 | | 25台 | | 颗粒物 | 含尘废气处理系统 | | | | 滤筒除尘 | |
| **排放情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | | 排放标准 | | 浓度限值 | | 速率限值 | | | 许可排放量 | 监测设施 | | | 监测频次 |
| 颗粒物 | | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | | 120mg/Nm3 | | 38.8kg/h | | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/半年 |
| **其他信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容 | | | | | | | | | | | | | |

备注：有组织废气排放口均需单独填报《大气污染物有组织排放信息表》，表格序号按表2-1、表2-2…的规则编号。

表2-5 大气污染物有组织排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | | 锅炉废气排放口 | | | | | | | | | |
| 排放口类型 | | 主要排放口 | | | | 排放口编号 | | | DA005 | | |
| 排气筒高度（m） | | 50 | | | | 排气筒内径（m） | | | 1.5 | | |
| 烟气温度（℃） | | 常温 | | | | 其他信息 | | | / | | |
| **产污情况** | | | | | | | | | | | |
| 生产线名称 | 产污环节 | 生产设施名称 | | 生产设施数量 | 污染物名称 | | 污染防治设施名称 | | | 污染防治设施工艺 | |
| 公用工程 | 锅炉废气 | 锅炉系统 | | 1台 | 氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度,二氧化硫 | | 低氮燃烧器 | | | 低氮燃烧 | |
| **排放情况** | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放标准 | | 浓度限值 | | 速率限值 | | 许可排放量 | 监测设施 | | | 监测频次 |
| 氮氧化物 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | | 150mg/Nm3 | | / | | / | □手工监测  ☑自动监测 | | | 1次/6h |
| 二氧化硫 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | | 50mg/Nm3 | | / | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/季度 |
| 林格曼黑度 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | | 1级 | | / | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/季度 |
| 颗粒物 | 锅炉大气污染物排放标准DB44/765-2019 | | 20mg/Nm3 | | / | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | | 1次/季度 |
| **其他信息** | | | | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容：  锅炉额定蒸汽蒸发量吨位：15吨/小时 | | | | | | | | | | | |

备注：有组织废气排放口均需单独填报《大气污染物有组织排放信息表》，表格序号按表2-1、表2-2…的规则编号。

表3 大气污染物无组织排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 污染物种类 | 排放标准 | 浓度限值 | 许可排放量 | 监测频次 | 其他信息 |
| 厂界 | 氰化氢 | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | 0.024mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 颗粒物 | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | 1.0mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 硫酸雾 | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | 1.2mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 甲醛 | 固定污染源挥发性有机物综合排放标准DB44/2367-2022 | 0.1mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 氮氧化物 | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | 0.12mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 氟化物 | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | 0.02mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 氯化氢 | 大气污染物排放限值DB44/ 27—2001 | 0.2mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 苯 | 印刷工业大气污染物排放标准GB 41616—2022 | 0.1mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂界 | 挥发性有机物 | 印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010 | 2.0mg/Nm3 | / | 1次/年 |  |
| 厂区内 | 非甲烷总烃 | 固定污染源挥发性有机物综合排放标准DB44/2367-2022 | 6mg/Nm3 | / | 1次/年 | 监控点处1小时平均浓度值 |
| 厂区内 | 非甲烷总烃 | 固定污染源挥发性有机物综合排放标准DB44/2367-2022 | 20mg/Nm3 | / | 1次/年 | 监控点处任意一次浓度值 |

表4-1 水污染物排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | | 含镍废水排放口 | | | | | | |
| 排放口类型 | | 主要排放口-车间或生产设施排放口 | | 排放口编号 | | | DW001 | |
| 排放去向 | | 排至厂内综合污水处理站 | | 受纳水体或污水厂名称 | | | 松岗水质净化厂二期 | |
| **产污情况** | | | | | | | | |
| 废水来源 | | 污染物名称 | 污染防治设施名称 | | | 污染防治设施工艺 | | |
| 含重金属生产废水（镀镍及化铜工序） | | 总镍 | 重金属废水处理设施 | | | 化学沉淀法 | | |
| **排放情况** | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放标准 | | 浓度限值 | | 许可排放量 | 监测设施 | | 监测频次 |
| 总镍 | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 0.5mg/L | | 0.1275t/a | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/日 |
| **其他信息** | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容 | | | | | | | | |

备注：生产废水排放口、车间废水排放口均需单独填报《水污染物排放信息表》，表格序号按表4-1、表4-2…的规则编号。

表4-2 水污染物排放信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口名称 | | 工业废水总排口 | | | | | | |
| 排放口类型 | | 主要排放口-总排口 | | 排放口编号 | | | DW002 | |
| 排放去向 | | 进入城市污水处理厂 | | 受纳水体或污水厂名称 | | | 松岗水质净化厂二期 | |
| **产污情况** | | | | | | | | |
| 废水来源 | | 污染物名称 | 污染防治设施名称 | | | 污染防治设施工艺 | | |
| 高浓度有机废水  （电镀、清洗等） | | 化学需氧量,氨氮（NH3-N）,总氮（以N计）,总磷（以P计）,pH值,总铜,总氰化物 | 厂内综合污水处理设施 | | | Fenton氧化法+中和调节法+生化法 | | |
| **排放情况** | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放标准 | | 浓度限值 | | 许可排放量 | 监测设施 | | 监测频次 |
| 化学需氧量 | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 500mg/L | | 600t/a | □手工监测  ☑自动监测 | | 1次/6h |
| 氨氮（NH3-N） | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 45mg/L | | 54t/a | □手工监测  ☑自动监测 | | 1次/6h |
| 总氮（以N计） | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 70mg/L | | 84t/a | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/月 |
| 总磷（以P计） | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 8.0mg/L | | / | □手工监测  ☑自动监测 | | 1次/6h |
| pH值 | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 6-9 | | / | □手工监测  ☑自动监测 | | 1次/6h |
| 总铜 | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 2.0mg/L | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/月 |
| 总氰化物 | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 1.0mg/L | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/月 |
| 悬浮物 | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 400mg/L | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/月 |
| 总有机碳（TVOC） | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 200mg/L | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/月 |
| 阴离子表面活性剂（LAS） | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 20mg/L | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/月 |
| 石油类 | 电子工业水污染物排放标准GB39731-2020 | | 20mg/L | | / | ☑手工监测  □自动监测 | | 1次/月 |
| **其他信息** | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容 | | | | | | | | |

备注：生产废水排放口、车间废水排放口均需单独填报《水污染物排放信息表》，表格序号按表4-1、表4-2…的规则编号。

表5 排放总量汇总

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **大气污染物** | | | | |
| 序号 | 污染物种类 | 有组织许可排放量 | 无组织许可排放量 | 总许可排放量 |
| 1 | SO2 | / | / | / |
| 2 | NOx | / | / | / |
| 3 | VOCs | / | / | / |
| **水污染物** | | | | |
| 序号 | 污染物种类 | 年许可排放量 | | |
| 1 | 化学需氧量 | 600t/a | | |
| 2 | 氨氮（NH3-N） | 54t/a | | |
| 3 | 总氮（以N计） | 84t/a | | |
| 4 | 总镍 | 0.1275t/a | | |

表6 噪声及工业固体废物管理信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **噪声排放信息** | | | | | | | | | | |
| 生产时段 | | 厂界位置 | 排放标准名称 | | | | 排放限值 | | | |
| 昼间 | | | 夜间 |
| 昼间7:00-23:00  夜间23:00-7:00 | | 四周 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | | | | 70dB（A） | | | 55 dB（A） |
| **工业固体废物管理信息** | | | | | | | | | | |
| 类别 | 名称 | | | 危废代码/一般工业固体废物种类 | | | | 去向 | | 备注 |
| 危险废物 | 线路板生产过程中产生的废蚀铜液 | | | HW22 398-004-22 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 蚀刻废液 |
| 危险废物 | 其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸 | | | HW16 900-019-16 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 废显影液 |
| 危险废物 | 使用酸进行铜氧化处理产生的废液和废水处理污泥 | | | HW22 398-005-22 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 含铜污泥 |
| 危险废物 | 含镍污泥、表面处理废物 | | | HW17 336-055-17 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 含镍污泥、表面处理废物 |
| 危险废物 | 使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | | | HW17 336-054-17 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 化镍废液 |
| 危险废物 | 使用氰化物进行浸洗过程中产生的废液 | | | HW33 336-104-33 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 含金废液 |
| 危险废物 | 使用酸进行清洗产生的废酸液 | | | HW34 900-300-34 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 废硝酸 |
| 一般工业固体废物 | 其他一般工业固体废物 | | | SW59 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 废挂架/废挂篮、废铝合金、废电线、废牛皮纸、废纸、废塑料类、废木材、废铁、废不锈钢、废过滤网、废库板等 |
| 一般工业固体废物 | 污泥 | | | SW07 | | | | 自行贮存,委托处置 | | 其他污泥 |
| **工业固体废物自行贮存/利用/处置设施信息** | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 设施类型 | | | 能力 | 面积 | | | 备注 | |
| [危废暂存间](http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/wysb/hpsp/gtfw/gtfw!gtfqwpfInfo.action?iscols=false&xkzbbid=&dataid=ae6d5b2cc1cc47719a9aab04df5e19c4&operate=readonly&cardid=card102&instanceid=&itemid=&isVersion=&itemtype=TYPEA&itemtypeid=XZXKTYPE_A) | | 自行贮存设施 | | | 4t/a | 100m2 | | |  | |
| [一般固废贮存间](http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/wysb/hpsp/gtfw/gtfw!gtfqwpfInfo.action?iscols=false&xkzbbid=&dataid=ae6d5b2cc1cc47719a9aab04df5e19c4&operate=readonly&cardid=card102&instanceid=&itemid=&isVersion=&itemtype=TYPEA&itemtypeid=XZXKTYPE_A) | | 自行贮存设施 | | | 4t/a | 120m2 | | |  | |
| **其他信息** | | | | | | | | | | |
| 其他需要补充说明的内容 | | | | | | | | | | |