

深圳市重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | |
|----------------|--------------------|-------|-----------------------|---------------|----------------------|
| 单位名称 | 深圳市鑫溢电路有限公司 | 填报日期: | 2022.01.03 | | |
| 表1 基础信息 | | | | | |
| 单位名称 | 统一社会信用代码 | 法定代表人 | 生产地址 | 联系方式 | 生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模 |
| 深圳市鑫溢电路有限公司 | 91440300758601096C | 陈啸飞 | 深圳市宝安区沙井街道沙一村西部工业区第七幢 | 0755-81773839 | 研发、生产、销售单双面及多层线路板 |

表2-1 上年污水及污染物排放信息

| | | | | | | |
|-------------|----------|----------------|-----------------|-----------|---------|---|
| 排放口数量(个) | 1 | 排放口名称及编号 | 工业废水总排污口 /DW001 | | | |
| 年度污水排放量(万吨) | 3.032730 | 其中 | 直接排入海量(万吨) | 0 | 0 | 0 |
| 排入城市管网量(万吨) | 3.032730 | 直接排入江河湖库量(万吨) | 0.000000 | 其他去向量(万吨) | | 0 |
| 污染物名称 | 污染物排放标准 | 年度平均排放浓度(毫克/升) | 年度核定排放量 | | | |
| | | | 合计 | 达标排放量 | 超标排放量 | |
| PH值 | 6-9 | 7.36 | / | / | 0.00000 | |
| 化学需氧量 | 80 | 8.742 | 0.2651 | 0.2651 | 0.00000 | |
| 氨氮 | 15 | 1.571 | 0.0476 | 0.0476 | 0.00000 | |
| 总磷 | 1.0 | 0.018 | 0.0005 | 0.0005 | 0.00000 | |
| 总氮 | 20 | 2.86 | 0.0867 | 0.0867 | 0.00000 | |
| 总铜 | 0.5 | 0.04 | 0.0012 | 0.0012 | 0.00000 | |

表2-2 上年废气及污染物排放信息

| | | | | | |
|----------------|---------|------------------|------------|------------------|-------|
| 排放口数量(个) | 4 | 其中工艺废气排放口数量(个) | 4 | 其中燃烧废气排放口数量(个) | 0 |
| 年度废气排放量(万标立方米) | 21888 | 其中工艺废气排放量(万标立方米) | 21888 | 其中燃烧废气排放量(万标立方米) | 0 |
| 污染物名称 | 污染物排放标准 | 年度平均排放浓度(毫克/立方米) | 年度核定排放量(吨) | | |
| | | | 合计 | 达标排放量 | 超标排放量 |

| | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|---------|
| 硫酸雾 | 30 | 0.87000 | 0.08134 | 0.08134 | 0.00000 |
| 氮氧化物 | 200 | 5.60000 | 0.13944 | 0.13944 | 0.00000 |
| 苯 | 1 | 0.01000 | 0.00097 | 0.00097 | 0.00000 |
| 总VOCs | 80 | 0.84700 | 0.08051 | 0.08051 | 0.00000 |

表2-3上年固废污染物处置信息

| 固废污染物名称 | 年度产生量(吨) | 本单位内处置 | | 外单位处置 | | 贮存量(吨) | 累计贮存量(吨) | 是否办理转移联单 |
|---------|----------|--------|------|--------|------|--------|----------|----------|
| | | 处置量(吨) | 处置方式 | 处置量(吨) | 处置方式 | | | |
| 含铜污泥 | 216.73 | 0 | 0 | 216.73 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 碱性蚀刻液 | 128.55 | 0 | 0 | 128.55 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 退锡废液 | 31.77 | 0 | 0 | 31.77 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 废干膜渣 | 7.92 | 0 | 0 | 7.92 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 废活性炭 | 0.4 | 0 | 0 | 0.4 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 废电路板 | 0.732 | 0 | 0 | 0.732 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 废油墨桶 | 0.3 | 0 | 0 | 0.3 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 废滤芯 | 0.2 | 0 | 0 | 0.2 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |
| 废粉尘 | 1.352 | 0 | 0 | 1.352 | 处置处理 | 0 | 0 | 是 |

表2-4核技术利用项目信息

| 项目名称 | 活动种类 | 项目类型 | 备注 |
|------|------|------|----|
| | | | |

表3 防治污染设施建设和运行情况

| 防治污染设施名称 | 投入使用日期 | 污染类别 | 处理工艺流程 | 平均日处理能力 |
|----------|------------|--------|--------------|---------|
| 废水处理设施 | 2004.02.02 | 废水处理 | 物理化学处理法 | 150吨废水 |
| 碱性废气处理设施 | 2004.02.02 | 碱性废气处理 | 喷淋+加药(中和)处理法 | 12万标立方米 |

| | | | | |
|-------------|------------|---------|--------------|---------|
| 酸性废气处理设施 | 2004.02.02 | 酸性废气处理 | 喷淋+加药（中和）处理法 | 48万标立方米 |
| 挥发性有机废气处理设施 | 2004.02.02 | 挥发性有机废气 | 喷淋+活性炭吸附处理法 | 48万标立方米 |

表4 建设项目环境影响评价情况

| 建设项目名称 | 主要建设内容 | 环评审批部门 | 环评批复文号 | 环评批复时间 | 竣工环保验收审批部门 | 竣工环保验收审批文号 | 竣工环保验收审批时间 |
|-------------|--------|----------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| 深圳市鑫溢电路有限公司 | 污染治理设施 | 深圳市环境保护局 | 深环批【2003】12169号 | 2003.12.26 | 深圳市环境保护局 | / | 2005.01.26 |

表5 排污许可情况

| | | | |
|------|--------------|--------|------------------------|
| 企业名称 | 深圳市鑫溢电路有限公司 | 排污许可证号 | 91440300758601096C001V |
| 有效期限 | 2019年12月18日起 | 至 | 2022-12-17 |

补充信息

| 排污口名称 | 污染物类型 | 项目名称 | 排放限值 | 单位 |
|----------|-------|-------|------|--------------------|
| 工业废水总排污口 | 水污染物 | PH值 | 6-9 | / |
| 工业废水总排污口 | 水污染物 | COD | 80 | mg/L |
| 工业废水总排污口 | 水污染物 | 氨氮 | 15 | mg/L |
| 工业废水总排污口 | 水污染物 | 总磷 | 1.0 | mg/L |
| 工业废水总排污口 | 水污染物 | 总氮 | 20 | mg/L |
| 工业废水总排污口 | 水污染物 | 总铜 | 0.5 | mg/L |
| 工业废气总排口 | 大气污染物 | 硫酸雾 | 30 | mg/Nm ³ |
| 工业废气总排口 | 大气污染物 | 氮氧化物 | 200 | mg/Nm ³ |
| 工业废气总排口 | 大气污染物 | 苯 | 1 | mg/Nm ³ |
| 工业废气总排口 | 大气污染物 | 总VOCs | 80 | mg/Nm ³ |

表6 环境应急信息

| 环境风险防范工作开展情况 | 突发环境事件应急预案 | 突发环境事件应急演练情况 | 突发环境事件发生及处置情况 | 落实整改要求情况 |
|--------------|------------|--------------|---------------|----------|
| 已正常开展 | 已编制已备案 | 已开展应急演练 | 无 | 已整改 |

