

2023 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：厦门天马显示科技有限公司

统一社会信用代码：91350200MA33HMW364

报告年度：2023 年

编制日期：2024 年 2 月 19 日



填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。

2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。

3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。

4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。

5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。

6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效

地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、
图片原则上每张不超过 2M。



企业负责人声明

王磊（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人



（签字/签章）

（企业/单位盖章）

2024年2月19日

环保工作负责人声明

郭鹏辉（主管环保工作负责人或环保机构负责人）
保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人

（签字/签章）

2024年2月19日

目 录

| | |
|-----------------------------------|----|
| 填报注意事项 | 2 |
| 企业负责人声明 | 4 |
| 环保工作负责人声明 | 4 |
| 目 录 | I |
| 名词解释 | 1 |
| 1. 关键环境信息提要 | 2 |
| 1.1 生态环境行政许可变更情况 | 2 |
| 1.2 污染物排放以及碳排放情况 | 2 |
| 1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 | 3 |
| 2. 企业基本情况 | 4 |
| 2.1 企业基本信息 | 4 |
| 2.2 生产工艺和产品信息 | 5 |
| 3. 企业环境管理信息 | 6 |
| 3.1 企业生态环境行政许可情况 | 6 |
| 3.2 环境保护税 | 7 |
| 3.3 环境污染责任保险信息 | 8 |
| 3.4 环保信用评价情况 | 9 |
| 4. 企业污染物产生、治理与排放信息 | 10 |
| 4.1 污染防治设施信息 | 10 |
| 4.2 废水废气排放情况 | 16 |
| 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 | 32 |
| 4.4 有毒有害物质排放信息 | 40 |
| 4.5 噪声排放情况 | 41 |
| 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 | 42 |
| 4.7 排污许可证执行报告 | 43 |
| 5. 碳排放情况 | 44 |
| 6. 强制性清洁生产审核信息 | 45 |
| 7. 生态环境应急信息 | 46 |
| 7.1 生态环境应急情况 | 46 |
| 7.2 重污染天气应急响应情况 | 49 |
| 8. 生态环境违法信息 | 50 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| 8.1 行政处罚信息 | 50 |
| 8.2 司法判决信息 | 51 |
| 9. 本年度临时报告披露情况 | 52 |
| 10. 相关投融资的生态环保信息 | 53 |
| 10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 | 53 |

名词解释

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

1. 关键环境信息提要

1.1 生态环境行政许可变更情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 3 份，其中，新获得 1 份，变更 2 份。

1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业排放水污染物 13 种，分别为 pH、COD、BOD5、氨氮、总氮、总磷、SS、氟化物、石油类、总锌、总有机碳、阴离子表面活性剂、总银，排入内田水质净化厂总量：总氮排放量 84.87787 吨、氨氮排放量 47.054137 吨、化学需氧量排放量 113.298792 吨，设施排放口总量：总银排放量 0.00044 吨；排放大气污染物 9 种，分别 H₂S、NH₃、非甲烷总烃、颗粒物、SO₂、Cl₂、HCl、氟化物、NO_x，SO₂ 排放量 0.6512 吨，氮氧化物排放量 1.0935 吨，非甲烷总烃排放量 4.0088 吨；涉及工业固体废物 7 种，分别为：污泥产生量 3222.94 吨、利用处置量 3222.94 吨，废玻璃、塑料、纸皮、木材、五金、一次性用品等产生量 3173.35 吨、利用处置量 3173.35 吨；涉及危险废物 14 种，分别为：银蚀刻液产生量 1061.18 吨、利用处置量 1061.18 吨，硫酸铵废液产生量 419.6 吨、利用处置量 419.6 吨，废汞灯产生量 0.1 吨、利用处置量 0 吨，废矿物油产生量 1.4 吨、利用处置量 1.4 吨，废电路板产生量 0.04 吨、利用处置量 0 吨，沾化废弃物产生量 68.15 吨、利用处置量 68.28 吨，实验室废液产生量 2.19 吨、利用处置量 2.46 吨，废有机溶剂（废剥离液、NMP 废液、废稀释剂、废乙二醇、废光刻胶）产生量 2277.19 吨、利用处置量 2277.45 吨，BOE 废液产生量 361.14 吨、利用处置量 361.14 吨，废弃 CVD 粉尘产生量 0.16 吨、利用处置量 0.16 吨。

企业总共排放二氧化碳当量 41.4308 万吨。

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

企业未受到生态环境行政处罚。

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------------|
| 企业名称 | 厦门天马显示科技有限公司 | 排污许可证编号 | 91350200MA33Hmw364001V |
| 统一社会信用代码 | 91350200MA33Hmw364 | 法定代表人 | 王磊 |
| 所属省（市、自治区） | 福建省 | 所属地市 | 厦门市 |
| 所属县（区） | 翔安区 | 所属乡镇（街道） | 内厝镇 |
| 经度 | 118.263052 | 纬度 | 24.648322 |
| 注册地址 | 厦门火炬高新区（翔安）产业区翔安西路6999号 | | |
| 生产地址 | 厦门市翔安区霞莲路999号 | | |
| 行业类别代码 | C3974 | 行业类别名称 | 显示器件制造 |
| 企业联系人 | 尤晓燕 | 联系电话 | 05923588888 |
| 企业（单位）性质 | 国有企业 | 是否属于重点排污单位 | 是 |
| 重点排污单位类别 | 水重点排污单位 | 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | 是 |
| 是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位 | 否 | 是否属于上市公司 | 否 |
| 是否属于发债企业 | 否 | 发债类型 | |
| 是否请第三方机构提供环境信息披露市场服务 | 否 | 第三方机构名称 | |
| 第三方机构统一社会信用代码 | | | |

2.2 生产工艺和产品信息

本企业主要是加工生产柔性 AMOLED 显示基板，主要工艺是阵列-蒸镀-薄膜封装-触控-彩膜滤光-模组，产品、工艺和设备属于鼓励类。

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 主要生产工艺名称 | 属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况 | 主要产品与服务名称 |
|----|-----------------------|-------------------------------|----------------|
| 1 | 阵列-蒸镀-薄膜封装-触控-彩膜滤光-模组 | 鼓励类 | 柔性 AMOLED 显示基板 |

3. 企业环境管理信息

3.1 企业生态环境行政许可情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 3 份，其中，新获得 1 份，变更 2 份。

企业生态环境行政许可情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 许可类别 | 许可名称 | 许可编号 | 审批文件 | 核发机关 | 获得时间 | 有效期限 | 许可事项 | 申请状态 |
|----|----------------|---|------------------------|--------|------------|------------|------------------------|---------------------------------------|------|
| 1 | 辐射许可 | 辐射安全许可证 | 闽环福证[D0651] | 辐射审批 | 厦门市生态环境局 | 2023-11-21 | 2023-11-21 到 2028-1-17 | 辐射安全许可证正本. pdf | 变更 |
| 2 | 排污许可 | 排污许可证 | 91350200MA33HMW364001V | 排污许可审批 | 厦门市翔安生态环境局 | 2023-12-07 | 2023-12-7 到 2028-12-6 | 排污许可证正本-天马显示 1. pdf | 变更 |
| 3 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 关于厦门天马显示科技有限公司第 6 代柔性 AMOLED 生产线项目环境影响评价报告的批复 | 厦翔环审[2023]062 号 | 环评审批 | 厦门市翔安生态环境局 | 2023-06-07 | 2023-6-7 到 永久 | 天马公示本. pdf, 环评批复-厦翔环审[2023]062 号. pdf | 新获得 |

3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是废气二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氟化物等，共缴纳环境保护税 4.184363 万元。

环境保护税

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 应税污染物类型 | 应税因子 | 应税因子编码 | 分税目缴纳额(元) | 实际缴纳数额(元) | 减征或免征情况 |
|----|---------|--|--|-----------|-----------|--------------------|
| 1 | 大气污染物 | 废气/氨(氨气),废气/硫化氢,废气/颗粒物,废气/二氧化硫,废气/氟化物,废气/氮氧化物,废气/氯,废气/烟尘 | A21001, A21002, A21018, A21022, A21026, A21028, A34013, A99911 | 50124.57 | 41843.63 | 废气检测报告当月免征8280.94元 |

3.3 环境污染责任保险信息

2023年2月27日，厦门市生态环境局发布《厦门市生态环境局 中国银保监会厦门监管局关于开展第五批环境污染强制责任保险企业投保情况的通知》，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2023年9月28日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为厦门市翔安区霞莲路999号及外围1公里以内的环境污染，保险赔偿金额为500万元，保险有效期为2023-10-11至2024-10-12。

环境污染责任保险信息

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 承保公司 | 保险期 | 主要承保范围 | 保险赔偿责任限额(元) |
|----|-----------------|-------------------------|----------------------------|-------------|
| 1 | 中国太平洋财产保险股份有限公司 | 2023-10-12 到 2024-10-11 | 厦门市翔安区霞莲路999号及外围1公里以内的环境污染 | 5000000.00 |

3.4 环保信用评价情况

2023年6月15日，翔安生态环境局发布翔安区信用登记初评校核表，依据该文件，本企业环境信用等级为环保诚信企业。

环保信用评价情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 评价单位 | 评价年度 | 评价等级 | 等级变化 |
|----|------------|------|--------|---|
| 1 | 厦门市翔安生态环境局 | 2023 | 环保诚信企业 | 环保良好企业变为环保诚信企业，企业增加污染源在线监控、参保环境污染责任险、开展自行监测 |

4. 企业污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施信息

企业现共有污染防治设施 74 套，其中，废水污染防治设施 10 套，废气污染防治设施 64 套。

污染防治设施信息

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 设施名称 | 设施类型 | 第三方运维机构名称 | 产污环节 | 处理污染物 | 处理污染物代码 | 对应排污口编号 | 对应排污口名称 |
|----|------------------------|----------|-----------|---------|---------------------------|------------------------|---------|-----------------|
| 1 | 有机臭气处理系统 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 废水处理 | 废气/臭气浓度, 废气/氨(氨气), 废气/硫化氢 | A19002, A21001, A21028 | DA071 | 有机臭气排放口 |
| 2 | 酸碱臭气处理设施 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 废水处理 | 废气/硫化氢, 废气/氨(氨气), 废气/臭气浓度 | A19002, A21001, A21028 | DA070 | 酸碱臭气排放口 |
| 3 | 甲烷废气处理设施 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 废水厌氧发酵 | 废气/硫化氢, 废气/氨(氨气), 废气/臭气浓度 | A19002, A21001, A21028 | DA072 | 甲烷废气排放口 |
| 4 | 溶剂供应间 1 有机废气处理系统 (2 套) | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 有机化学品供应 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA067 | 溶剂供应间 1 有机废气排放口 |
| 5 | 溶剂供应收集间有机废气处 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 溶剂供应 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA069 | 溶剂供应收集间有机废气排 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------|------|----------|-----------|--------|--------------|-------------------------------|
| | 理系统 (2 套) | | | | | | | 放口 |
| 6 | 溶剂供应间 1 剥离废气处理系统 (2 套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 剥离液贮存 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA068 | 溶剂供应间 1 剥离废气排放口 |
| 7 | 酸供应间废气处理系统 (2 套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 化学品贮存、供应 | 废气/氟化物 | A21018 | DA066 | 酸供应间废气排放口 |
| 8 | 特气车间氯气处理设施 (事故应急) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 氯气事故排放 | 废气/氯 | A21022 | DA065 | 特气车间事故废气排放口 1 |
| 9 | 特气车间磷烷废气处理设施 (事故应急) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 磷烷事故排放 | 废气/磷化氢 | A21007 | DA076 | 特气车间事故废气排放口 2 |
| 10 | 化学品车间有机废气处理系统 (4 套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 有机化学品贮存 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA083/DA084 | 化学品仓库有机废气排放口 1/化学品仓库有机废气排放口 2 |
| 11 | 化学品车间 NMP 废气处理系统 (2 套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | NMP 贮存 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA082 | 化学品仓库 NMP 废气排放口 |
| 12 | 化学品车间剥离废气处理系统 (4 套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 剥离液贮存 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA081/DA079 | 化学品仓库剥离废气排放口 1/化学品仓库剥离废气排放口 2 |
| 13 | 化学品车间碱性废气处理系统 (2 套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 化学品贮存 | 废气/氨 (氨气) | A21001 | DA073 | 化学品仓库碱性废气排放口 |
| 1 | 化学品车间酸 | 大气污染物防 | 自行运维 | 化学品贮存 | 废气/氟化物 | A21018 | DA064/DA075/ | 化学品仓库酸 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------|------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 4 | 性废气处理系统 (6套) | 治设施 | | | | | DA077 | 性废气排放口 1/酸性废气排放口 2/酸性废气排放口 3 |
| 15 | 有机废气处理系统 (5套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 涂胶、显影、烘烤固化、喷墨打印 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA052/DA051/DA044 | 一般有机废气排放口 1/一般有机废气排放口 2/一般有机废气排放口 3 |
| 16 | 酸性废气处理系统 (6套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干刻 | 废气/氯, 废气/氟化物, 废气/二氧化硫, 废气/氯化氢 | A21018, A21022, A21024, A21026 | DA058/DA057/DA050/DA049 | 酸性废气排放口 1/酸性废气排放口 2/酸性废气排放口 3/酸性废气排放口 4 |
| 17 | 模组工程有机废气处理系统 (2套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 涂胶 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA063 | 模组工程有机废气排放口 |
| 18 | 碱性废气处理系统 (4套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 显影 | 废气/氨 (氨气) | A21001 | DA061/DA046 | 碱性废气排放口 1/碱性废气排放口 2 |
| 19 | 含 N 酸性废气处理系统 (2套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 酸液刻蚀 | 废气/氮氧化物 | A21002 | DA059 | 含 N 酸性废气排放口 |
| 20 | 含 HMDs 废气处理系统 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 显影光刻 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA051 | 一般有机废气排放口 2 |
| 21 | 剥离废气处理系统 (2套) | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 光刻胶剥离 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA062/DA056 | 剥离废气排放口 1/剥离废气排放口 2 |
| 22 | NMP 有机废气 | 大气污染物防 | 自行运维 | 清洗 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | DA060/DA043 | NMP 废气排放 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|---------------|------|----------------|---|--|-----------------------------|---|
| 2 | 处理系统 (4套) | 治设施 | | | | | | 口 1/NMP 废气 排放口 2 |
| 2 3 | HFE 废气处理 系统 | 大气污染物防 治设施 | 自行运维 | 掩膜版清洗 | 废气/氟化物, 废气/非 甲烷总烃 | A21018, A99918 | DA045 | HFE 废气排放 口 |
| 2 4 | CVD 废气处理 系统 (6套) | 大气污染物防 治设施 | 自行运维 | 化学气相沉积 | 废水/氟化物 (以 F- 计), 废气/氨 (氨气), 废气/氮氧化物 | A21001, A21002, W2101 7 | DA055/DA054/ DA048/DA047 | CVD 废气排放 口 1/CVD 废气 排放口 2/CVD 废气排放口 3/CVD 废气排 放口 4 |
| 2 5 | 低浓含氟废水 处理系统 | 水污染防治 设施 | 自行运维 | 清洗 | 废水/pH 值, 废水/氟化 物 (以 F-计) | W01001, W21017 | DW001 | 废水总排口 |
| 2 6 | 臭氧回收水处 理系统 | 水污染防治 设施 | 自行运维 | 臭氧清洗 | 废水/臭氧 | W34011 | / | / |
| 2 7 | TMAH 废水废液 处理系统 | 水污染防治 设施 | 自行运维 | TMAH 清洗 | 废水/pH 值, 废水/氨氮 (NH ₃ -N), 废水/总氮 (以 N 计) | W01001, W21001, W2100 3 | DW001 | 废水总排口 |
| 2 8 | 有机废水处理 系统 (高浓、 低浓各一套) | 水污染防治 设施 | 自行运维 | 有机清洗、剥 离 | 废水/pH 值, 废水/悬浮 物, 废水/氨氮 (NH ₃ -N), 废水/总氮 (以 N 计), 废水/石油 类, 废水/阴离子表面 活性剂, 废水/总锌, 废 水/化学需氧量, 废水/ 五日生化需氧量, 废水 /总有机碳 | W01001, W01012, W0101 7, W01018, W01020, W19 002, W20123, W21001, W 21003, W22001 | DW001 | 废水总排口 |
| 2 9 | 酸碱废水处理 系统 | 水污染防治 设施 | 自行运维 | 碱清洗、酸碱 废气处理 | 废水/pH 值, 废水/悬浮 物 | W01001, W01012 | DW001 | 废水总排口 |
| 3 0 | 含银废水处理 系统 | 水污染防治 设施 | 自行运维 | 银蚀刻 | 废水/pH 值, 废水/总磷 (以 P 计), 废水/总银 | W01001, W20126, W2101 1 | DW002 | 含银废水排放 口 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|---------|------|--------|--|------------------------|-------|-------|
| 3 1 | 含磷废水处理系统 | 水污染防治设施 | 自行运维 | 蚀刻 | 废水/pH 值, 废水/总磷 (以 P 计) | W01001, W21011 | DW001 | 废水总排口 |
| 3 2 | 含氟废水处理系统 | 水污染防治设施 | 自行运维 | 氢氟酸清洗 | 废水/pH 值, 废水/氟化物 (以 F ⁻ 计) | W01001, W21017 | DW001 | 废水总排口 |
| 3 3 | 氟化铵废水处理系统 | 水污染防治设施 | 自行运维 | BOE 蚀刻 | 废水/pH 值, 废水/氨氮 (NH ₃ -N), 废水/氟化物 (以 F ⁻ 计) | W01001, W21003, W21017 | DW001 | 废水总排口 |

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

污染防治设施未出现非正常运行。

污染防治设施非正常运行情况

单位名称: 厦门天马显示科技有限公司

年度: 2023

| 序号 | 设施名称 | 非正常运行开始时间 | 非正常运行结束日期 | 非正常运行时长(小时) | 主要原因 | 污染物名称 | 污染物代码 |
|----|------|-----------|-----------|-------------|------|-------|-------|
| | | | | | | | |

4.2 废水废气排放情况

4.2.1 排污口总体信息

排污口总体信息

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 水污染物排污口数量(个) | 大气污染物排污口数量(个) |
|----|--------------|---------------|
| 1 | 4 | 42 |

4.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有废水排污口 4 个，其中主要排污口 2 个，共有废气排污口 42 个，企业排放水污染物 13 种，分别为 pH、COD、BOD5、氨氮、总氮、总磷、SS、氟化物、石油类、总锌、总有机碳、阴离子表面活性剂、总银，排入内田水质净化厂总量：总氮排放量 84.87787 吨、氨氮排放量 47.054137 吨、化学需氧量排放量 113.298792 吨，设施排放口总量：总银排放量 0.00044 吨；排放大气污染物 9 种，分别为 H2S、NH3、非甲烷总烃、颗粒物、SO2、Cl2、HCl、氟化物、NOx，SO2 排放量 0.6512 吨，氮氧化物排放量 1.0935 吨，非甲烷总烃排放量 4.0088 吨；

污染物有组织排放情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 排污口编码 | 排污口名称 | 类别 | 位置(经度) | 位置(纬度) | 是否安装在线设备 | 在线设备是否联网 | 污染物 | 污染物代码 | 许可排放浓度 | 许可排放总量(吨) | 实际排放浓度-平均值 | 实际排放总量(吨) |
|----|-------|------------|---------|------------|-----------|----------|----------|--------------|--------|--------|-----------|------------|-----------|
| 1 | DW004 | 生活区生活污水排放口 | 水污染物排污口 | 118.260730 | 24.654330 | 否 | 否 | 废水/氨氮(NH3-N) | W21003 | / | / | 13 | / |
| 2 | DW004 | 生活区生活污水排放口 | 水污染物排污口 | 118.260730 | 24.654330 | 否 | 否 | 废水/动植物油 | W22002 | / | / | / | / |
| 3 | DW004 | 生活区生活污水排放口 | 水污染物排污口 | 118.260730 | 24.654330 | 否 | 否 | 废水/悬浮物 | W01012 | / | / | 20 | / |
| 4 | DW004 | 生活区生活污水排放口 | 水污染物排污口 | 118.260730 | 24.654330 | 否 | 否 | 废水/pH值 | W01001 | / | / | 7.7 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------------------|------------------|----------------|---------------|---|---|-------------------------------|--------|----|---|--------|---|
| 5 | DW004 | 生活区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 730 | 24.6543 30 | 否 | 否 | 废水/五日生 化需氧量 | W01017 | / | / | 6.25 | / |
| 6 | DW004 | 生活区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 730 | 24.6543 30 | 否 | 否 | 废水/化学需 氧量 | W01018 | / | / | 35 | / |
| 7 | DW003 | 生产区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 750 | 24.6500 40 | 否 | 否 | 废水/五日生 化需氧量 | W01017 | / | / | 19.6 | / |
| 8 | DW003 | 生产区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 750 | 24.6500 40 | 否 | 否 | 废水/化学需 氧量 | W01018 | / | / | 43 | / |
| 9 | DW003 | 生产区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 750 | 24.6500 40 | 否 | 否 | 废水/悬浮物 | W01012 | / | / | 55.5 | / |
| 10 | DW003 | 生产区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 750 | 24.6500 40 | 否 | 否 | 废水/pH值 | W01001 | / | / | 7.4 | / |
| 11 | DW003 | 生产区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 750 | 24.6500 40 | 否 | 否 | 废水/动植物 油 | W22002 | / | / | / | / |
| 12 | DW003 | 生产区 生活污 水排放 口 | 水污染 物排污 口 | 118.260 750 | 24.6500 40 | 否 | 否 | 废水/氨氮 (NH ₃ -N) | W21003 | / | / | 12.3 | / |
| 13 | DA084 | 化学品 仓库有 机废气 排放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.264 260 | 24.6493 20 | 否 | 否 | 废气/非甲烷 总烃 | A99918 | 60 | / | 1.3725 | / |
| 14 | DA083 | 化学品 仓库有 机废气 排放口1 | 大气污 染物排 污口 | 118.264 760 | 24.6493 90 | 否 | 否 | 废气/非甲烷 总烃 | A99918 | 60 | / | 1.925 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------------------|------------------|----------------|---------------|---|---|--------------|--------|----|---|--------|---|
| 15 | DA082 | 化学品 仓库NMP 废气排 放口 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 090 | 24.6493 70 | 否 | 否 | 废气/非甲烷 总烃 | A99918 | 60 | / | 1.63 | / |
| 16 | DA081 | 化学品 仓库剥 离废气 排放口1 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 380 | 24.6491 40 | 否 | 否 | 废气/非甲烷 总烃 | A99918 | 60 | / | 1.7775 | / |
| 17 | QA080 | 特气车 间事故 废气排 放口4 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 130 | 24.6484 40 | 否 | 否 | 废气/氯 | A21022 | / | / | / | / |
| 18 | DA079 | 化学品 仓库剥 离废气 排放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 350 | 24.6494 00 | 否 | 否 | 废气/非甲烷 总烃 | A99918 | 60 | / | 2.1325 | / |
| 19 | DA078 | 特气车 间事故 废气排 放口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 110 | 24.6485 50 | 否 | 否 | 废气/三氯化 硼 | A99042 | / | / | / | / |
| 20 | DA077 | 化学品 仓库酸 性废气 排放口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 240 | 24.6491 40 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.785 | / |
| 21 | DA076 | 特气车 间事故 废气排 放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 160 | 24.6486 10 | 否 | 否 | 废气/磷化氢 | A21007 | 1 | / | / | / |
| 22 | DA075 | 化学品 仓库酸 性废气 排放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.265 060 | 24.6491 40 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 1.13 | / |
| 23 | DA074 | 特气车 间事故 废气排 放口5 | 大气污 染物排 污口 | 118.264 510 | 24.6486 20 | 否 | 否 | 废气/三氟化 氮 | A99039 | / | / | / | / |
| 24 | DA073 | 化学品 仓库碱 性废气 排放口 | 大气污 染物排 污口 | 118.264 890 | 24.6491 40 | 否 | 否 | 废气/氨(氨 气) | A21001 | / | / | 1.39 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--------------|---------|------------|-----------|---|---|----------|--------|------|---|--------|---|
| 25 | DA072 | 甲烷废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.265780 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | / | / |
| 26 | DA072 | 甲烷废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.265780 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/臭气浓度 | A19002 | 2000 | / | / | / |
| 27 | DA072 | 甲烷废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.265780 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/硫化氢 | A21028 | / | / | / | / |
| 28 | DA072 | 甲烷废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.265780 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 150 | / | / | / |
| 29 | DA072 | 甲烷废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.265780 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 50 | / | / | / |
| 30 | DA071 | 有机臭气排放口 | 大气污染物排口 | 118.264370 | 24.649900 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.495 | / |
| 31 | DA071 | 有机臭气排放口 | 大气污染物排口 | 118.264370 | 24.649900 | 否 | 否 | 废气/臭气浓度 | A19002 | 6000 | / | 41.3 | / |
| 32 | DA071 | 有机臭气排放口 | 大气污染物排口 | 118.264370 | 24.649900 | 否 | 否 | 废气/硫化氢 | A21028 | / | / | 未检出 | / |
| 33 | DA070 | 酸碱臭气排放口 | 大气污染物排口 | 118.264360 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/硫化氢 | A21028 | / | / | 未检出 | / |
| 34 | DA070 | 酸碱臭气排放口 | 大气污染物排口 | 118.264360 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/臭气浓度 | A19002 | 6000 | / | 42 | / |
| 35 | DA070 | 酸碱臭气排放口 | 大气污染物排口 | 118.264360 | 24.649980 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.38 | / |
| 36 | DA069 | 溶剂供应间有机废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.263580 | 24.647840 | 否 | 否 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | / | 1.84 | / |
| 37 | DA068 | 溶剂供应间1 | 大气污染物排口 | 118.263680 | 24.648200 | 否 | 否 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | / | 2.0658 | / |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|---------------|----------|------------|-----------|---|---|----------|--------|-----|--------|--------|--------|--|
| | | 剥离废气排放口 | 污口 | | | | | | | | | | | |
| 38 | DA067 | 溶剂供应间1有机废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.263660 | 24.649270 | 否 | 否 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | / | 2.127 | / | |
| 39 | DA066 | 酸供应间废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.263640 | 24.648650 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.9575 | / | |
| 40 | DA065 | 特气车间事故排放口1 | 大气污染物排放口 | 118.264370 | 24.648480 | 否 | 否 | 废气/氯 | A21022 | 25 | / | / | / | |
| 41 | DA064 | 化学品仓库酸性废气排放口1 | 大气污染物排放口 | 118.264570 | 24.649120 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 1.035 | / | |
| 42 | DA063 | 模组工程有机废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.262570 | 24.652060 | 是 | 是 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | 4.48 | 2.033 | 0.1646 | |
| 43 | DA062 | 剥离液废气排放口1 | 大气污染物排放口 | 118.263670 | 24.649270 | 是 | 是 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | 4.9002 | 0.902 | 0.3162 | |
| 44 | DA061 | 碱性废气排放口1 | 大气污染物排放口 | 118.263690 | 24.648810 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.2975 | / | |
| 45 | DA060 | NMP废气排放口1 | 大气污染物排放口 | 118.263630 | 24.650500 | 是 | 是 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | 5.636 | 1.02 | 0.7492 | |
| 46 | DA059 | 含N酸性废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.263540 | 24.648090 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / | |
| 47 | DA058 | 酸性废气排放口1 | 大气污染物排放口 | 118.263670 | 24.649740 | 否 | 否 | 废气/氯化氢 | A21024 | 30 | / | 2.95 | / | |
| 48 | DA058 | 酸性废气排放 | 大气污染物排放口 | 118.263670 | 24.649740 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 未检出 | / | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|---------|----------------|---------------|---|---|----------|--------|-----|--------|-------|--------|
| | | 口1 | 污口 | | | | | | | | | | |
| 49 | DA058 | 酸性废气排放口1 | 大气污染物排口 | 118.263 670 | 24.6497 40 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.78 | / |
| 50 | DA058 | 酸性废气排放口1 | 大气污染物排口 | 118.263 670 | 24.6497 40 | 否 | 否 | 废气/氯 | A21022 | 25 | / | 1.235 | / |
| 51 | DA058 | 酸性废气排放口1 | 大气污染物排口 | 118.263 670 | 24.6497 40 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 52 | DA058 | 酸性废气排放口1 | 大气污染物排口 | 118.263 670 | 24.6497 40 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | / | 未检出 | / |
| 53 | DA057 | 酸性废气排放口2 | 大气污染物排口 | 118.263 680 | 24.6496 20 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.78 | / |
| 54 | DA057 | 酸性废气排放口2 | 大气污染物排口 | 118.263 680 | 24.6496 20 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 55 | DA057 | 酸性废气排放口2 | 大气污染物排口 | 118.263 680 | 24.6496 20 | 否 | 否 | 废气/氯化氢 | A21024 | 30 | / | 2.73 | / |
| 56 | DA057 | 酸性废气排放口2 | 大气污染物排口 | 118.263 680 | 24.6496 20 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 3.35 | / |
| 57 | DA057 | 酸性废气排放口2 | 大气污染物排口 | 118.263 680 | 24.6496 20 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | / | 未检出 | / |
| 58 | DA057 | 酸性废气排放口2 | 大气污染物排口 | 118.263 680 | 24.6496 20 | 否 | 否 | 废气/氯 | A21022 | 25 | / | 1.61 | / |
| 59 | DA056 | 剥离液废气排放口2 | 大气污染物排口 | 118.263 670 | 24.6489 40 | 是 | 是 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | 4.9002 | 0.576 | 0.0422 |
| 60 | DA055 | CVD废气排放口1 | 大气污染物排口 | 118.263 640 | 24.6501 80 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.58 | / |
| 61 | DA055 | CVD废气排放口1 | 大气污染物排口 | 118.263 640 | 24.6501 80 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.435 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------|----------|----------------|---------------|---|---|----------|--------|-----|--------|-------|--------|
| 62 | DA055 | CVD 废气排放口 1 | 大气污染物排放口 | 118.263 640 | 24.6501 80 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 3.6 | / |
| 63 | DA055 | CVD 废气排放口 1 | 大气污染物排放口 | 118.263 640 | 24.6501 80 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 64 | DA055 | CVD 废气排放口 1 | 大气污染物排放口 | 118.263 640 | 24.6501 80 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | / | 未检出 | / |
| 65 | DA054 | CVD 废气排放口 2 | 大气污染物排放口 | 118.263 650 | 24.6499 50 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | / | 未检出 | / |
| 66 | DA054 | CVD 废气排放口 2 | 大气污染物排放口 | 118.263 650 | 24.6499 50 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 2.8 | / |
| 67 | DA054 | CVD 废气排放口 2 | 大气污染物排放口 | 118.263 650 | 24.6499 50 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 68 | DA054 | CVD 废气排放口 2 | 大气污染物排放口 | 118.263 650 | 24.6499 50 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.38 | / |
| 69 | DA054 | CVD 废气排放口 2 | 大气污染物排放口 | 118.263 650 | 24.6499 50 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 1.92 | / |
| 70 | DA053 | 锅炉废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.264 060 | 24.6474 40 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 150 | 0.3276 | 47 | 0.1066 |
| 71 | DA053 | 锅炉废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.264 060 | 24.6474 40 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 50 | 0.14 | 未检出 | 0 |
| 72 | DA053 | 锅炉废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.264 060 | 24.6474 40 | 否 | 否 | 废气/林格曼黑度 | A01010 | / | / | 未检出 | / |
| 73 | DA053 | 锅炉废气排放口 | 大气污染物排放口 | 118.264 060 | 24.6474 40 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 20 | / | 3.7 | / |
| 74 | DA052 | 一般有机废气排放口 1 | 大气污染物排放口 | 118.263 540 | 24.6478 30 | 是 | 是 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | 8.55 | 6.579 | 1.4017 |
| 75 | DA052 | 一般有机废气排放口 1 | 大气污 | 118.263 | 24.6478 | 是 | 是 | 废气/二氧化 | A21026 | 200 | 2.3819 | 未检出 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------------|------------------|----------------|---------------|---|---|--------------|--------|-----|--------|--------|--------|
| | | 机废气 排放口1 | 染物排 污口 | 540 | 30 | | | 硫 | | | | | |
| 76 | DA052 | 一般有机废气 排放口1 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 540 | 24.6478 30 | 是 | 是 | 废气/氮氧化 物 | A21002 | 200 | 4.8857 | 未检出 | 0 |
| 77 | DA052 | 一般有机废气 排放口1 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 540 | 24.6478 30 | 是 | 是 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 3.7 | / |
| 78 | DA051 | 一般有机废气 排放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 500 | 24.6471 40 | 是 | 是 | 废气/非甲烷 总烃 | A99918 | 60 | 4.0078 | 2.39 | 0.2339 |
| 79 | DA051 | 一般有机废气 排放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 500 | 24.6471 40 | 是 | 是 | 废气/氮氧化 物 | A21002 | 200 | 2.2902 | 未检出 | 0.2308 |
| 80 | DA051 | 一般有机废气 排放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 500 | 24.6471 40 | 是 | 是 | 废气/二氧化 硫 | A21026 | 200 | 1.1165 | 未检出 | 0 |
| 81 | DA051 | 一般有机废气 排放口2 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 500 | 24.6471 40 | 是 | 是 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 1.9 | / |
| 82 | DA050 | 酸性废 气排放 口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 560 | 24.6470 00 | 否 | 否 | 废气/二氧化 硫 | A21026 | 200 | / | 未检出 | / |
| 83 | DA050 | 酸性废 气排放 口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 560 | 24.6470 00 | 否 | 否 | 废气/氯 | A21022 | 25 | / | 1.695 | / |
| 84 | DA050 | 酸性废 气排放 口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 560 | 24.6470 00 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 1.85 | / |
| 85 | DA050 | 酸性废 气排放 口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 560 | 24.6470 00 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.79 | / |
| 86 | DA050 | 酸性废 气排放 口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 560 | 24.6470 00 | 否 | 否 | 废气/氮氧化 物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 87 | DA050 | 酸性废 气排放 口3 | 大气污 染物排 污口 | 118.263 560 | 24.6470 00 | 否 | 否 | 废气/氯化氢 | A21024 | 30 | / | 3.67 | / |
| 88 | DA049 | 酸性废 气排放 | 大气污 染物排 | 118.263 570 | 24.6470 00 | 否 | 否 | 废气/氯 | A21022 | 25 | / | 1.5225 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|---------|------------|-----------|---|---|----------|--------|-----|---|--------|---|
| | | 口 4 | 污口 | | | | | | | | | | |
| 89 | DA049 | 酸性废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263570 | 24.647000 | 否 | 否 | 废气/氯化氢 | A21024 | 30 | / | 3.3 | / |
| 90 | DA049 | 酸性废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263570 | 24.647000 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 91 | DA049 | 酸性废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263570 | 24.647000 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.685 | / |
| 92 | DA049 | 酸性废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263570 | 24.647000 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | / | 未检出 | / |
| 93 | DA049 | 酸性废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263570 | 24.647000 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 4.75 | / |
| 94 | DA048 | CVD 废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263560 | 24.646530 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.355 | / |
| 95 | DA048 | CVD 废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263560 | 24.646530 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.4625 | / |
| 96 | DA048 | CVD 废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263560 | 24.646530 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 30 | / | 未检出 | / |
| 97 | DA048 | CVD 废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263560 | 24.646530 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 98 | DA048 | CVD 废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263560 | 24.646530 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 4.2 | / |
| 99 | DA047 | CVD 废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.646250 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | 0.365 | / |
| 100 | DA047 | CVD 废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.646250 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 未检出 | / |
| 101 | DA047 | CVD 废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.646250 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | / | 未检出 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------|---------|------------|-----------|---|---|----------|--------|-----|--------|--------|----------|
| 102 | DA047 | CVD 废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.646250 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | / | 未检出 | / |
| 103 | DA047 | CVD 废气排放口 4 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.646250 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.415 | / |
| 104 | DA046 | 碱性废气排放口 2 | 大气污染物排口 | 118.263560 | 24.646100 | 否 | 否 | 废气/氨(氨气) | A21001 | / | / | 1.2925 | / |
| 105 | DA045 | HFE 废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.645950 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | / | / |
| 106 | DA045 | HFE 废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.645950 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 5 | / | / | / |
| 107 | DA045 | HFE 废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.645950 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | 0.7632 | / | / |
| 108 | DA045 | HFE 废气排放口 | 大气污染物排口 | 118.263550 | 24.645950 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | 0.0452 | / | / |
| 109 | DA044 | 一般有机废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263540 | 24.645650 | 是 | 是 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 200 | 2.2902 | 未检出 | 0 |
| 110 | DA044 | 一般有机废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263540 | 24.645650 | 是 | 是 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 200 | 1.1165 | 未检出 | 0.6512 |
| 111 | DA044 | 一般有机废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263540 | 24.645650 | 是 | 是 | 废气/颗粒物 | A99911 | 30 | / | 1.65 | / |
| 112 | DA044 | 一般有机废气排放口 3 | 大气污染物排口 | 118.263540 | 24.645650 | 是 | 是 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | 4.0078 | 4.729 | 0.6174 |
| 113 | DA043 | NMP 废气排放口 2 | 大气污染物排口 | 118.263480 | 24.643130 | 是 | 是 | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 60 | 2.818 | 0.527 | 0.3115 |
| 114 | DW002 | 含银废水排放口 | 水污染物排口 | 118.265020 | 24.650610 | 是 | 否 | 废水/总银 | W20126 | 0.3 | 0.0517 | <0.03 | 0.000440 |
| 11 | DW001 | 废水总 | 水污染 | 118.260 | 24.6507 | 是 | 是 | 废水/石油类 | W22001 | 100 | / | 0.23 | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|--------|----------------|---------------|---|---|---------------------------|--------|-----|---------|--------|----------------|
| 5 | | 排口 | 物排污口 | 750 | 40 | | | | | | | | |
| 116 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/五日生化需氧量 | W01017 | 300 | / | 15.475 | / |
| 117 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/氨氮(NH ₃ -N) | W21003 | 45 | 551.67 | 14.589 | 47.0541 37 |
| 118 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/化学需氧量 | W01018 | 500 | 6129.66 | 32.909 | 113.298 792 |
| 119 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/悬浮物 | W01012 | 400 | / | 11.33 | / |
| 120 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/总磷(以P计) | W21011 | 8 | / | 0.07 | / |
| 121 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/总锌 | W20123 | 1.5 | / | 0.1316 | / |
| 122 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/总有机碳 | W01020 | 200 | / | 25.71 | / |
| 123 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/氟化物(以F ⁻ 计) | W21017 | 20 | / | 2.59 | / |
| 124 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/阴离子表面活性剂 | W19002 | 20 | / | 0.077 | / |
| 125 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/总氮(以N计) | W21001 | 70 | 858.15 | 21.235 | 84.8778 7 |
| 126 | DW001 | 废水总排口 | 水污染物排口 | 118.260 750 | 24.6507 40 | 是 | 是 | 废水/pH值 | W01001 | 6-9 | / | 7.525 | / |

4.2.3 无组织排放情况

无组织排放情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 监测点名称 | 监测点名称编码 | 监测污染物 | 监测污染物代码 | 监测排放浓度-平均值 | 实际排放总量(吨) |
|----|-------|---------|--|---------|------------|-----------|
| 1 | 厂界下风向 | 4# | 废气/氯 | A21022 | <0.03 | / |
| 2 | 厂界下风向 | 4# | 废气/氮氧化物 | A21002 | 0.01625 | / |
| 3 | 厂界下风向 | 4# | 废气/氨(氨气) | A21001 | 0.1425 | / |
| 4 | 厂界下风向 | 4# | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm 以下) | A34001 | <0.167 | / |
| 5 | 厂界下风向 | 4# | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 1.32 | / |
| 6 | 厂界下风向 | 4# | 废气/臭气浓度 | A19002 | <10 | / |
| 7 | 厂界下风向 | 4# | 废气/硫化氢 | A21028 | <0.0002 | / |
| 8 | 厂界下风向 | 4# | 废气/氯化氢 | A21024 | <0.02 | / |
| 9 | 厂界下风向 | 4# | 废气/二氧化硫 | A21026 | <0.007 | / |
| 10 | 厂界下风向 | 4# | 废气/氟化物 | A21018 | 0.0023 | / |
| 11 | 厂界下风向 | 3# | 废气/氯化氢 | A21024 | <0.02 | / |
| 12 | 厂界下风向 | 3# | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm 以下) | A34001 | <0.167 | / |
| 13 | 厂界下风向 | 3# | 废气/二氧化硫 | A21026 | <0.007 | / |
| 14 | 厂界下风向 | 3# | 废气/氮氧化物 | A21002 | 0.01625 | / |
| 15 | 厂界下风向 | 3# | 废气/氨(氨气) | A21001 | 0.1365 | / |
| 16 | 厂界下风向 | 3# | 废气/硫化氢 | A21028 | <0.0002 | / |
| 17 | 厂界下风向 | 3# | 废气/氟化物 | A21018 | 0.002125 | / |
| 18 | 厂界下风向 | 3# | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 0.945 | / |
| 19 | 厂界下风向 | 3# | 废气/臭气浓度 | A19002 | <10 | / |
| 20 | 厂界下风向 | 3# | 废气/氯 | A21022 | <0.03 | / |
| 21 | 厂界下风向 | 2# | 废气/氨(氨气) | A21001 | 0.13875 | / |

| | | | | | | |
|----|-------|----|--|--------|----------|---|
| 22 | 厂界下风向 | 2# | 废气/氯 | A21022 | <0.03 | / |
| 23 | 厂界下风向 | 2# | 废气/氮氧化物 | A21002 | 0.01725 | / |
| 24 | 厂界下风向 | 2# | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 1.0575 | / |
| 25 | 厂界下风向 | 2# | 废气/氯化氢 | A21024 | <0.02 | / |
| 26 | 厂界下风向 | 2# | 废气/硫化氢 | A21028 | <0.0002 | / |
| 27 | 厂界下风向 | 2# | 废气/臭气浓度 | A19002 | <10 | / |
| 28 | 厂界下风向 | 2# | 废气/氟化物 | A21018 | 0.0023 | / |
| 29 | 厂界下风向 | 2# | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm 以下) | A34001 | <0.167 | / |
| 30 | 厂界下风向 | 2# | 废气/二氧化硫 | A21026 | <0.007 | / |
| 31 | 厂界上风向 | 1# | 废气/氯化氢 | A21024 | <0.02 | / |
| 32 | 厂界上风向 | 1# | 废气/氯 | A21022 | <0.03 | / |
| 33 | 厂界上风向 | 1# | 废气/氨(氨气) | A21001 | 0.06375 | / |
| 34 | 厂界上风向 | 1# | 废气/硫化氢 | A21028 | <0.0002 | / |
| 35 | 厂界上风向 | 1# | 废气/臭气浓度 | A19002 | <10 | / |
| 36 | 厂界上风向 | 1# | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm 以下) | A34001 | <0.167 | / |
| 37 | 厂界上风向 | 1# | 废气/二氧化硫 | A21026 | <0.007 | / |
| 38 | 厂界上风向 | 1# | 废气/非甲烷总烃 | A99918 | 1.015 | / |
| 39 | 厂界上风向 | 1# | 废气/氮氧化物 | A21002 | 0.0145 | / |
| 40 | 厂界上风向 | 1# | 废气/氟化物 | A21018 | 0.001875 | / |

4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 355 天，开展自行监测 355 天。

自行监测情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 全年生产天数 | 监测天数（或次数） | 达标次数 | 超标次数 |
|----|--------|-----------|------|------|
| 1 | 355 | 355 | 355 | 0 |

4.2.5 第三方监测机构情况

2022年6月1日-2024年5月31日，本企业委托第三方开展监测。

第三方检测机构情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 机构名称 | 机构资质 |
|----|---------------|--------|
| 1 | 福建省环安检测评价有限公司 | CMA 资质 |
| 2 | 厦门鉴科检测技术有限公司 | CMA 资质 |
| 3 | 厦门谱尼测试有限公司 | CMA 资质 |

4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

4.3.1 工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业产生工业固体废物共 6396.29 吨，利用处置 6396.29 吨。其中污泥产生量 3222.94 吨、利用处置量 3222.94 吨，废玻璃、塑料、纸皮、木材、五金、一次性用品等产生量 3173.35 吨、利用处置量 3173.35 吨。

工业固体废物

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量 (吨) | 贮存量 (吨) | 综合利用 处方式 | 其他综合 利用处方 式 | 综合利用 量(吨) | 处置方式 | 其他处置 方式 | 处置量 (吨) |
|----|--|---------------|--|--------------|------------|------------|-------------|-------------------|--------------|------|---------------------|------------|
| 1 | 废玻璃、 塑料、纸 皮、木材、 五金、一 次性用品 等 | SW17、 SW59 | 废玻璃、 塑料、纸 皮、木材、 五金、一 次性用品 等 | 一类工业 固体废物 | 3173.35 | 3173.35 | 委托利用 | | 2393.11 | 委托处置 | | 780.24 |
| 2 | 污泥 | SW07 污泥 | 氟化钙、 磷酸钙、 氯化银、 PAC、PAM、 有机物 | 一类工业 固体废物 | 3222.94 | 3222.94 | 委托利用 | | 3222.94 | 其他 | 委托利 用，做建 筑材料。 | 无 |

一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称: 厦门天马显示科技有限公司

年度: 2023

| 序号 | 名称 | 类型 | 面积 (平方米) | 累计贮存量(吨) | 设计处置能力 (吨) | 经度 | 纬度 |
|----|--------------------------------|----------------|----------|----------|---------------|------------|-----------|
| 1 | 废玻璃、塑料、 纸皮、木材、五金、 一次性用品等 | I 类一般工业固体废物贮存场 | 804.97 | 986.74 | 500 | 118.267730 | 24.650510 |
| 2 | 废玻璃、塑料、 纸皮、木材、五金、 一次性用品等 | I 类一般工业固体废物贮存场 | 1844.71 | 2186.61 | 1200 | 118.266080 | 24.648570 |

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称: 厦门天马显示科技有限公司

年度: 2023

| 序号 | 名称 | 受托方名称 | 受托方资格 | 设计处置能力 (吨) | 固废运输情况 | 固废利用情况 | 固废处置情况 |
|----|------------------------|--|-----------|---------------|---------------------|--|---|
| 1 | 废玻璃、塑料、纸皮、木材、五金、一次性用品等 | 厦门央投环保产业股份有限公司、福建省金晖建材有限公司、福建省华铭建筑材料有限公司 | 污泥回收处置 | 无 | 公路运输, 运输量 3104.94 吨 | 利用污泥制做建材, 利用量 3104.94 吨 | 无 |
| 2 | 废玻璃、塑料、纸皮、木材、五金、一次性用品等 | 厦门市鑫绿翔废旧物资回收有限公司 | 一般固废收集、贮存 | 无 | 公路运输, 运输量 3173.35 吨 | 塑料、木材、五金、玻璃等委托有主体资格和技术能力的公司回收利用, 利用量 2393.11 吨 | 一次性用品和不可回收利用的一般固废委托垃圾焚烧公司焚烧, 处置量 780.24 吨 |

4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生危险废物 14 种，委托利用处置 4191.67 吨。

危险废物

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 危险废物代码 | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量(吨) | 贮存量(吨) | 综合利用方式 | 综合利用量(吨) | 处置方式 | 处置量(吨) | 累计贮存量(吨) |
|----|-----------------|------------|----------------------|----------------|--------|--------|--------|----------|------|--------|----------|
| 1 | BOE 废液 | 900-026-32 | 氢氟酸、氟化铵 | 毒性、腐蚀性 | 361.14 | 361.14 | 无 | 0 | 委托处置 | 361.14 | 361.14 |
| 2 | 废 CVD 粉尘 | 900-026-32 | 酸、氟化物等 | 毒性、腐蚀性 | 0.16 | 0.16 | 无 | 0 | 委托处置 | 0.16 | 0.16 |
| 3 | 废乙二醇 | 900-404-16 | 乙二醇 | 易燃性、反应性、毒性 | 0.76 | 0.76 | 无 | 0 | 委托处置 | 0.76 | 0.76 |
| 4 | 废有机溶剂(废光阻、光刻胶等) | 900-404-06 | 3-甲氧基-1-丁醇、丙二醇甲醚醋酸酯 | 易燃性、毒性、反应性 | 10.77 | 12.09 | 无 | 0 | 委托处置 | 11.03 | 12.09 |
| 5 | 实验室废液 | 900-047-49 | 酸、碱、有机类化学品、重金属 | 腐蚀性、易燃性、反应性、毒性 | 2.19 | 2.53 | 无 | 0 | 委托处置 | 2.46 | 2.53 |
| 6 | 废电路板 | 900-045-49 | IC、FPC 等电路板 | 毒性 | 0.04 | 0.04 | 无 | 0 | 委托处置 | 0 | 0.04 |
| 7 | 沾化废弃物 | 900-041-49 | 酸、碱、有机类化学品 | 毒性、感染性 | 68.15 | 68.28 | 无 | 0 | 委托处置 | 68.28 | 68.28 |
| 8 | 废矿物油 | 900-249-08 | 碳氢化合物 | 易燃性、毒性 | 1.4 | 1.4 | 无 | 0 | 委托处置 | 1.4 | 1.4 |
| 9 | NMP 废液 | 900-404-16 | 丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、醋酸正丁酯 | 毒性、易燃、反应性 | 340.16 | 340.16 | 无 | 0 | 委托处置 | 340.16 | 340.16 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------|--------------------------------------|-----------|---------|---------|---|---|------|---------|---------|
| 10 | 废剥离液 | 900-404-06 | N-甲基甲酰胺、N-甲基-2-吡咯烷酮、二甲基乙酰胺、氨基乙醇、氧基乙醇 | 毒性、易燃、反应性 | 1796.76 | 1796.76 | 无 | 0 | 委托处置 | 1796.76 | 1796.76 |
| 11 | 稀释剂废液 | 900-404-06 | 丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、醋酸正丁酯 | 毒性、易燃、反应性 | 128.74 | 128.74 | 无 | 0 | 委托处置 | 128.74 | 128.74 |
| 12 | 废汞灯 | 900-023-29 | 汞 | 毒性 | 0.1 | 0.1 | 无 | 0 | 委托处置 | 0 | 0.1 |
| 13 | 硫酸铵废液 | 900-300-34 | 硫酸、硫酸铵 | 毒性、腐蚀性 | 419.6 | 419.6 | 无 | 0 | 委托处置 | 419.6 | 419.6 |
| 14 | 银蚀刻液 | 398-007-34 | 硝酸、磷酸、醋酸、银 | 毒性、腐蚀性 | 1061.18 | 1061.18 | 无 | 0 | 委托处置 | 1061.18 | 1061.18 |

危险废物贮存场所或设施

单位名称: 厦门天马显示科技有限公司

年度: 2023

| 序号 | 名称 | 类型 | 面积 (平方米) | 累计贮存量 (吨) | 经度 | 纬度 |
|----|------------------|----|----------|-----------|------------|-----------|
| 1 | BOE 废液 | 贮存 | 489.6 | 1422.32 | 118.263500 | 24.648450 |
| 2 | 废 CVD 粉尘 | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 3 | 废乙二醇 | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 4 | 废有机溶剂 (废光阻、光刻胶等) | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 5 | 实验室废液 | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 6 | 废电路板 | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 7 | 沾化废弃物 | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 8 | 废矿物油 | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 9 | NMP 废液 | 贮存 | 751.68 | 1925.5 | 118.265310 | 24.649350 |
| 10 | 废剥离液 | 贮存 | 751.68 | 1925.5 | 118.265310 | 24.649350 |
| 11 | 稀释剂废液 | 贮存 | 126 | 128.74 | 118.264770 | 24.649310 |
| 12 | 废汞灯 | 贮存 | 804.97 | 86.31 | 118.267810 | 24.650290 |
| 13 | 硫酸铵废液 | 贮存 | 20 | 419.6 | 118.265110 | 24.650100 |
| 14 | 银蚀刻液 | 贮存 | 489.6 | 1422.32 | 118.263500 | 24.648450 |

危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 受托方名称 | 受托方资质 | 危险废物转移联单 |
|----|-----------------|------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1 | BOE 废液 | 福建省固体废物处置有限公司 | 危废经营许可证编号 F01210043 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-BOE 废液. pdf |
| 2 | BOE 废液 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02130058 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-BOE 废液. pdf |
| 3 | 废 CVD 粉尘 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02130058 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-CVD 粉尘. pdf |
| 4 | 废乙二醇 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02130058 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-废乙二醇. pdf |
| 5 | 废有机溶剂(废光阻、光刻胶等) | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02130058 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-废光刻胶. pdf |
| 6 | 废有机溶剂(废光阻、光刻胶等) | 福建省储鑫环保科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F06810072 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-废光刻胶. pdf |
| 7 | 实验室废液 | 福建兴业东江环保科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F05210065 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-实验废液. pdf |
| 8 | 实验室废液 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02130058 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-实验废液. pdf |
| 9 | 沾化废弃物 | 厦门东江环保科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02010009 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-沾化废弃物. pdf |
| 10 | 沾化废弃物 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02130058 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-沾化废弃物. pdf |
| 11 | 废矿物油 | 漳州友顺环保节能型燃料油有限公司 | 危废经营许可证编号 F06030002 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-废矿物油. pdf |
| 12 | NMP 废液 | 福建恒隆环保科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02120022 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-NMP 废液. pdf |
| 13 | 废剥离液 | 福建恒隆环保科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F02120022 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-废剥离液. pdf |
| 14 | 稀释剂废液 | 三明吉福化工有限公司 | 危废经营许可证编号 F04020078 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-废稀释剂. pdf |

| | | | | |
|----|-------|----------------|------------------------|--------------------------------|
| 15 | 稀释剂废液 | 福建志坤能源科技开发有限公司 | 危废经营许可证编号 F01810042 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-废稀释剂.pdf |
| 16 | 硫酸铵废液 | 福建兴业东江环保科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F05210065 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-硫酸铵废液.pdf |
| 17 | 硫酸铵废液 | 福建省固体废物处置有限公司 | 危废经营许可证编号 F01210043 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-硫酸铵废液.pdf |
| 18 | 银蚀刻液 | 瓮福紫金化工股份有限公司 | 危废经营许可证编号 F08230047 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-银蚀刻液.pdf |
| 19 | 银蚀刻液 | 福建省固体废物处置有限公司 | 危废经营许可证编号 F01210043 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-银蚀刻液.pdf |
| 20 | 银蚀刻液 | 福建钰融科技有限公司 | 危废经营许可证编号 F01810057 | 厦门天马显示科技有限公司 转移联单-银蚀刻液.pdf |

4.4 有毒有害物质排放信息

无。

有毒有害物质排放信息

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 名称 | 形态 | 毒性 | 排放浓度 | 排放总量(公斤) |
|----|----|----|----|------|----------|
| | | | | | |

4.5 噪声排放情况

噪声排放情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 监测点位名称 | 位置 | 执行标准 | 昼间排放限值 (db) | 夜间排放限值 (db) | 昼间实际排放值 (db) | 夜间实际排放值 (db) |
|----|--------|------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 厂界北侧 | 厂界北侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 55 | 62 | 50 |
| 2 | 厂界南侧 | 厂界南侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 55 | 61 | 51 |
| 3 | 厂界西侧 | 厂界西侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 55 | 61 | 51 |
| 4 | 厂界东侧 | 厂界东侧 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 55 | 61 | 50 |

4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

企业无扬尘污染。

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 施工扬尘污染防治主要措施 | 装卸物料污染防治主要措施 |
|----|--------------|--------------|
| | | |

4.7 排污许可证执行报告

企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 4 次，实际编制公开 4 次，其中年报 1 次，季报 3 次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 报告种类 | 发布网址 | 应编制公开次数 | 实际编制公开次数 |
|----|------|---|---------|----------|
| 1 | 1 | https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=d07b8d70206144d09583683656ce217e | 1 | 1 |
| 2 | 2 | https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=d07b8d70206144d09583683656ce217e | 3 | 3 |

5.碳排放情况

企业总共排放二氧化碳当量 41.4308 万吨。本企业共有二氧化碳排放设施 6 种，分别为电站、汽车、锅炉、废气处理设施、柴油发电机、消防车。企业整体的二氧化碳排放量核算方法依据系数法进行测算。福建省出台的碳交易、配额清缴的相关政策暂未包含显示器件制造行业，因此厦门天马显示科技有限公司不属于碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。

碳排放情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 本年度实际排放量(千克) | 上年度实际排放量(千克) | 配额清缴完成情况 | 温室气体排放核算方法 | 排放设施信息 |
|----|--------------|--------------|----------|------------|---------------------------|
| 1 | 414308000 | 无 | 无 | 系数法 | 电站、汽车、锅炉、废气处理设施、柴油发电机、消防车 |

6. 强制性清洁生产审核信息

2023年11月1日,福建省生态环境厅发布《关于2023年实施强制性清洁生产审核企业名单与第二批调整企业名单的通知》,将本企业列入强制性清洁生产审核名单。

强制性清洁生产审核信息

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 实施强制性清洁生产审核的原因 | 实施情况 | 评估与验收结果 |
|----|-----------------------------|------------------|---------|
| 1 | 使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的 | 正在委托第三方进行清洁生产审核。 | / |

7. 生态环境应急信息

7.1 生态环境应急情况

7.1.1 生态环境应急预案

企业制定突发生态环境事件应急预案，于 2023 年 5 月 22 日，向厦门市翔安生态环境局备案，备案编号为：350213-2023-D14-M。

生态环境应急预案

单位名称：厦门天马显示科技有限公司

年度：2023

| 序号 | 应急预案名称 | 应急预案备案编号 | 应急预案备案机关 |
|----|------------------------|-------------------|------------|
| 1 | 厦门天马显示科技有限公司突发环境事件应急预案 | 350213-2023-D14-M | 厦门市翔安生态环境局 |

7.1.2 现有生态环境应急资源

现有生态环境应急资源

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 应急资源名称、储备数量等 |
|----|---|
| 1 | C级防护服 44 套、A级防护服 9 套 |
| 2 | pH 测试仪 1 台、pH 试纸 65 片 |
| 3 | 手电筒 40 个、应急移动照明 1 个 |
| 4 | 耐酸碱手套 50 副 |
| 5 | 扩音器 22 个 |
| 6 | 消防战斗服 50 套 |
| 7 | 吸液棉片 280 片、吸液棉条 10 条 |
| 8 | 防火隔热服 1 套 |
| 9 | 防化鞋 46 双 |
| 10 | 防毒滤盒 44 盒 |
| 11 | 便携式氧气侦测器 5 台、可燃气体侦测器 1 台、天然气侦测器 1 台、VOC 侦测器 1 台 |
| 12 | SCBA50 套、通讯面罩 20 个、气瓶 13 个 |

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

未发生突发环境事件。

突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 突发生态环境事件名称 | 发生时间 | 发生地点 | 主要污染物 | 主要污染物代码 | 发生及处置情况 | 认定等级 |
|----|------------|------|------|-------|---------|---------|------|
| | | | | | | | |

7.2 重污染天气应急响应情况

无。

重污染天气应急响应情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 绩效分级结果 | 主管部门 | 预警等级 | 预警措施要求 | 措施实际执行情况 | 应急响应开始时间 | 应急响应结束时间 |
|----|--------|------|------|--------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | |

8.生态环境违法信息

8.1 行政处罚信息

企业未受到生态环境行政处罚。

行政处罚信息

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 行政处罚决定书下达时间 | 处罚部门 | 行政处罚决定书文号 | 行政处罚决定书附件 |
|----|-------------|------|-----------|-----------|
| | | | | |

8.2 司法判决信息

企业未受到生态环境司法判决。

司法判决信息

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 司法判决书下达时间 | 判决机关 | 司法判决书文号 | 司法判决书附件 |
|----|-----------|------|---------|---------|
| | | | | |

9. 本年度临时报告披露情况

无。

本年度临时报告披露情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 临时报告发布数量(个) | 主要情况及本年度临时报告发布链接 |
|----|-------------|------------------|
| | | |

10. 相关投融资的生态环保信息

10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

单位名称:厦门天马显示科技有限公司

年度:2023

| 序号 | 融资形式 | 融资日期 | 融资金额(元) | 投向情况 | 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 | 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况描述 |
|----|------|------|---------|------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |

