



厦门天马显示科技有限公司

2022 年度环境信息报告

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 2 月

承诺

本公司主管环保工作负责人或环保机构负责人保证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（签字）：

日期： 3/3

本公司企业负责人保证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）：

日期：2023.3.8





目录

1	企业基本信息	1
2	环境管理信息	2
2.1	生态环境行政许可信息	2
2.2	环境保护税信息	2
2.3	环境污染责任保险投保情况	3
2.4	环境信用评价情况	3
3	污染物产生、治理与排放信息	4
3.1	污染防治设施基本信息	4
3.2	主要水污染物、大气污染物排放情况	9
3.3	固体废物处置情况	13
3.4	扬尘防治措施	15
3.5	排污许可执行报告信息	15
4	碳排放信息	16
5	强制性清洁生产审核信息	16
6	生态环境应急信息	16
6.1	突发环境应急预案编制信息	16
6.2	现有环境应急资源	16
6.3	突发环境事件发生及处置情况	23
7	生态环境违法信息	23
8	相关投融资的生态环保信息	23
9	其他生态环境信息	23

1 企业基本信息

企业名称	厦门天马显示科技有限公司	组织机构代码	91350200MA33HMW364
行业类别	显示器件制造		
企业地址	厦门市翔安区霞莲路 999号	邮政编码	361100
法定代表人	王磊	联系电话	0592-3588888
环保负责人	郭鹏辉	联系电话	0592-3588888
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	是否为发债企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否为重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	报告时间	2022年1月1日-2022年12月 31日
主要产品	柔性 AMOLED 显示模组		
生产工艺	阵列-蒸镀-薄膜封装-触控-彩膜滤光-模组		
生产工艺是否属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 以上均不是		

2 环境管理信息

2.1 生态环境行政许可信息

2.1.1 排污许可证信息

厦门天马显示科技有限公司于 2022 年 2 月 11 日取得新版排污许可证，许可证情况见表 2.1.1。

表 2.1.1 排污许可证信息情况表

证书名称	排污许可证
证书编号	91350200MA33HMW364001V
有效期限	2022 年 2 月 11 日-2027 年 2 月 10 日
发证机关	厦门市翔安生态环境局
发证日期	2022 年 2 月 11 日

2.1.2 建设项目环境影响评价信息

厦门天马显示科技有限公司建厂至今共完成 1 次建设项目环境影响评价，详细情况见表 2.1.2。

表 2.1.2 建设项目环境影响评价信息情况表

序号	项目名称	审批时间	审批文号	验收时间
1	厦门天马显示科技有限公司第 6 代柔性 AMOLED 生产线项目（报告表）	2020 年 7 月 8 日	厦翔环审（2020）103 号	2023.1.18 通过环保验收评审会

2.2 环境保护税信息

2.2.1 年度环境保护税缴纳情况

厦门天马显示科技有限公司的环境保护税，根据《中华人民共和国环境保护税法》要求季度申报环境保护税，2022 年合计缴纳 46750.42 元，纳税明细见表 2.2.1。

表 2.2.1 2022 年环境保护税缴纳情况表

季度	应纳税额（元）	减免税额（元）	实缴税额（元）
一	4390.06	700.38	3689.68
二	14160.59	1837.33	12323.26
三	20454.62	2801.49	17653.13
四	15081.04	1996.69	13084.35

合计	54086.31	7335.89	46750.42
----	----------	---------	----------

2.2.2 环境保护税税收或免征情况说明

根据《中华人民共和国环境保护税法》要求，厦门天马显示科技有限公司的污水、生活垃圾和固体废物均委托第三方厂商进行回收利用及处置，不属于直接向环境直接排放污染物，故无需核算缴纳环境保护税。排放的工业噪声未超标，无需核算缴纳环境保护税。大气污染物经过密闭收集处置，直接向环境排放，需要核算缴纳环境保护税。2022年厦门天马显示科技有限公司依法依规享受环境保护税减免税额为7335.89元。

2.3 环境污染责任保险投保情况

2022年及2023年厦门天马显示科技有限公司投保的环境污染责任险保额为1000万元，保险期间为第一年10月12日至第二年10月11日，投保明细见表2.3。

表 2.3 环境污染责任保险投保情况表

序号	保单签发机构	保险期间	累计赔偿限额	保险单号
1	中国太平洋财产保险股份有限公司	2022年10月12日至 2023年10月11日	1000万元	AXIMS0159622QAAAA1SA

2.4 环境信用评价情况

厦门天马显示科技有限公司在2022年的福建省企业环境信用评价中被评为“环保良好企业”。环境信用情况见表2.4。

表 2.4 环境信用评价等级

年份	环境信用评价等级
2022	环保良好企业



图 2.4 信用评价系统截图

3 污染物产生、治理与排放信息

3.1 污染防治设施基本信息

厦门天马显示科技有限公司的主要污染防治设施分为污水处理设施、废气处理设施、一般固废收集暂存设施及危废收集暂存设施。

废水处理设施分为生活污水处理设施及生产废水处理设施。公司有 1 座污水处理站，处理生产活动产生的废水，分为有机废水处理系统、含磷废水处理系统（未投用）、含氟废水处理系统、氟化铵废水处理系统、TMAH 废水废液处理系统、臭氧回收水处理系统、低浓度含氟回收水处理系统、酸碱废水处理系统和含银废水处理系统，处理后的生产废水通过生产废水总排口排向内田水质净化厂。生活污水经化粪池处理，餐厅含油生活污水经隔油池处理，处理后通过厂区内生活污水总排口排向内田水质净化厂。

废气处理设施包括：7 套有机废气处理系统、6 套 CVD 废气处理系统、6 套酸性废气处理系统、4 套碱性废气处理系统、2 套剥离废气处理系统、4 套 NMP 有机废气处理系统、1 套含 HMDs 废气处理系统、2 套含 N 酸性废气处理系统、6 套化学品车间酸性废气处理设施、2 套化学品车间碱性废气处理设施、4 套化学品车间剥离废气处理设施、2 套化学品车间 NMP 废气处理设施、4 套化学品车间有机废气处理设施、2 套酸供应间废气处理设施、2 套溶剂供应间剥离废气处理设施、4 套溶剂供应间有机废气处理设施、

1套污水站酸碱废气洗涤塔及1套污水站有机臭气处理系统等。

废水具体情况见表 3.1-1，废气具体情况见表 3.1-2。

表 3.1-1 废水处理设施及排放口基本信息表

污染防治设施			排放口信息				
名称	工业废水分 类	设计处理能 力 (m ³ /d)	排放口名称	内部排 放口 编号	污染因子	是否安装在线 监测设备	是否与生态环 境部门联网
废 水 站	有机废水	32000	废水总排口	DW001	COD	是	是
	氟化铵废水	580			氨氮	是	是
	TMAH 废水 废液	560			pH	是	否
	臭氧废水	6000			总磷	否	否
	含氟废水	8700			总氮	否	否
	低浓度含氟	1300			BOD ₅	否	否
	酸碱废水	9000			SS	否	否
	含银废水	720	含银废水排 放口	DW004	总银	是	否

表 3.1-2 废气处理设施及排放口基本信息表

污染防治设施		排放口信息				
名称	设计处理能 力 (m ³ /h)	排放口 名称	内部排 放口 编号	污染因子	是否安装在 线监测设备	是否与生态环 境部门联网
CVD 废气处理系统	80000	CVD 废气 排放口 1	DA001	颗粒物,二氧 化硫,氨(氨 气),氟化物, 氮氧化物	否	否
CVD 废气处理系统	80000				否	否
CVD 废气处理系统	80000	CVD 废气 排放口 2	DA002		否	否
CVD 废气处理系统	80000	CVD 废气 排放口 3	DA003		否	否
CVD 废气处理系统	80000				否	否
CVD 废气处理系统	80000	CVD 废气 排放口 4	DA004		否	否

NMP 有机废气处理系统	75000	NMP 废气排放口 1	DA019	挥发性有机物	是	否
NMP 有机废气处理系统	75000					
NMP 有机废气处理系统	75000	NMP 废气排放口 2	DA020		是	否
NMP 有机废气处理系统	75000					
剥离废气处理系统	75000	剥离废气排放口 1	DA009	挥发性有机物	是	否
剥离废气处理系统	75000	剥离废气排放口 2	DA010		是	否
含 HMDs 废气处理系统	16000	一般有机废气排放口 2	DA012	挥发性有机物,氮氧化物,颗粒物,二氧化硫	是, 仅挥发性有机物	否
含 N 酸性废气处理系统	60000	含 N 酸性废气排放口	DA018	氮氧化物	否	否
含 N 酸性废气处理系统	60000					
碱性废气处理系统	105000	碱性废气排放口 1	DA016	氨 (氨气)	否	否
碱性废气处理系统	105000					
碱性废气处理系统	105000	碱性废气排放口 2	DA017		否	否
碱性废气处理系统	105000					
模组工程有机废气处理系统	15000	模组工程有机废气排放口	DA021	挥发性有机物	是	否
模组工程有机废气处理系统	15000					
酸性废气处理系统	85000	酸性废气排放口 1	DA005	氟化物、氯 (氯气), 氯	否	否
酸性废气处理系统	85000					

酸性废气处理系统	85000	酸性废气 排放口 2	DA006	化氢,磷烷,颗粒物,二氧化硫,氮氧化物	否	否
酸性废气处理系统	85000	酸性废气 排放口 3	DA007		否	否
酸性废气处理系统	85000		DA008		否	否
有机废气处理系统	120000	一般有机 废气排放 口 1	DA011	挥发性有机 物,氮氧化物, 颗粒物,二氧化 化硫	是, 仅挥发 性有机物	否
有机废气处理系统	120000		DA012		是, 仅挥发 性有机物	否
有机废气处理系统	120000	一般有机 废气排放 口 3	DA014		是, 仅挥发 性有机物	否
有机废气处理系统	120000		DA014		是, 仅挥发 性有机物	否
化学品车间 (酸性 废气)	8000	化学品仓 库酸性废 气排放口 1	DA027	氟化物	否	否
化学品车间 (酸性 废气)	8000					
化学品车间 (碱性 废气)	6500	化学品仓 库碱性废 气排放口	DA028	氨 (氨气)	否	否
化学品车间 (碱性 废气)	6500					
化学品车间 (酸性 废气)	2400	化学品仓 库酸性废 气排放口 2	DA029	氟化物	否	否
化学品车间 (酸性 废气)	2400					
化学品车间 (酸性 废气)	2400	化学品仓 库酸性废 气排放口 3	DA030	氟化物	否	否
化学品车间 (酸性 废气)	2400					

化学品车间（剥离 废气）	6000	化学品仓 库剥离废 气排放口	DA032	挥发性有机 物	否	29
化学品车间（剥离 废气）	6000	2				
化学品车间（NMP 废气）	2100	化学品仓 库 NMP 废气排放	DA033	挥发性有机 物	否	否
化学品车间（NMP 废气）	2100	口				
化学品车间（有机 废气）	8800	化学品仓 库有机废 气排放口	DA034	挥发性有机 物	否	否
化学品车间（有机 废气）	8800	1				
化学品车间（有机 废气）	2700	化学品仓 库有机废 气排放口	DA035	挥发性有机 物	否	否
化学品车间（有机 废气）	2700	2				
化学品车间（剥离 废气）	2400	化学品仓 库剥离废 气排放口	DA031	挥发性有机 物	否	否
化学品车间（剥离 废气）	2400	1				
酸供应间	2000	酸供应间 废气排放	DA013	氟化物	否	否
酸供应间	2000	口				
溶剂供应间（剥离 废气）	3000	溶剂供应 间 1 剥离 废气排放	DA015	挥发性有机 物	否	否
溶剂供应间（剥离 废气）	3000	口				
溶剂供应收集间 （有机废气）	8000	溶剂供应 收集间有 机废气排	DA036	挥发性有机 物	否	否
溶剂供应收集间 （有机废气）	8000	放口				

溶剂供应间（有机废气）	3300	溶剂供应间1有机废气排放口	DA037	挥发性有机物	否	否
溶剂供应间（有机废气）	3300	酸碱臭气排放口	DA024	硫化氢,氨（氨气）,臭气浓度	否	否
酸碱废水处理系统（酸碱废气洗涤塔）	40000	有机臭气排放口	DA025	硫化氢,氨（氨气）,臭气浓度	否	否
有机废水处理系统（有机臭气处理系统）	80000	锅炉废气排放口	DA026	颗粒物,烟气黑度,氮氧化物,二氧化硫	否	否
/	/					

3.2 主要水污染物、大气污染物排放情况

3.2.1 水污染物排放情况

2022年厦门天马显示科技有限公司水污染物的排放浓度均低于排污许可证规定的排放限值，未发生超标排放，排放总量未超标，其中主要污染物排放情况见表3.2.1。

表 3.2.1 2022 年主要废水污染物排放情况表

污染物名称	排放方式	执行的排放标准	最高允许排放浓度（mg/L）	年度排放总量（t）	许可总量（t/a）
COD	处理后排放	GB39731-2020	500	36.8727	191.808
氨氮			45	0.5068	9.5904
总银			0.3	0.000296	0.04

3.2.2 大气污染物排放情况

2022年厦门天马显示科技有限公司的废气污染物的排放浓度均低于排污许可证规定的排放限值，未发生超标排放情况，排放总量均未超标，其中主要污染物排放情况见表3.2.2。

表 3.2.2 2022 年主要废气污染物排放情况表

污染物名称	排放方式	执行的排放标准	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	年度排放总量 (t)	许可总量 (t/a)
氮氧化物	处理后排放	DB35/323-2018	200	1.04	6.91
二氧化硫			200	1.96	2.58
VOCs			60	11.98	25.61

3.2.3 无组织排放信息

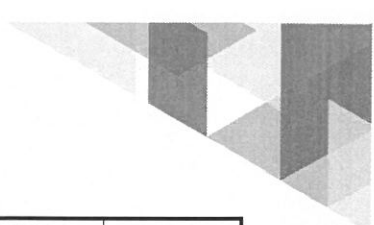
2022年厦门天马显示科技有限公司委托第三方检测机构每年对厂内及厂界的无组织废气排放监测，排放浓度均低于排放限值，未发生任何超标情况。监测结果见表3.2.3-1、3.2.3-2。

表3.2.3-1 厂内无组织排放监测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果				最高允许排放浓度
			第一次	第二次	第三次	第四次	
污水处理站上风向	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20
	氨	mg/m ³	0.01	<0.01	0.01	0.02	1.5
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
污水处理站下风向 1	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20
	氨	mg/m ³	0.04	0.07	0.05	0.10	1.5
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.06
污水处理站下风向 2	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20
	氨	mg/m ³	0.08	0.12	0.06	0.05	1.5
	硫化氢	mg/m ³	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.06
污水处理站下风向 3	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20
	氨	mg/m ³	0.07	0.06	0.13	0.10	1.5
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.06

表3.2.3-2 厂界无组织排放监测结果

检测点位	检测项目	单位	检测结果				最高允许排放浓度
			第一次	第二次	第三次	第四次	
厂界上风向	非甲烷总烃	mg/m ³	0.65	0.65	0.77	0.74	2
	氟化物	μg/m ³	1.7	1.7	1.8	1.6	20
	氮氧化物	mg/m ³	0.022	0.020	0.021	0.021	0.12
	二氧化硫	mg/m ³	0.007	0.008	<0.007	0.007	0.4
	颗粒物	mg/m ³	0.180	0.206	0.178	0.198	0.5
	氯气	mg/m ³	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.4
	氯化氢	mg/m ³	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.2
	氨	mg/m ³	0.01	<0.01	0.02	0.01	1.5
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20
厂界下风向 1	非甲烷总烃	mg/m ³	0.86	0.83	0.81	0.79	2
	氟化物	μg/m ³	1.8	1.9	1.8	1.8	20
	氮氧化物	mg/m ³	0.023	0.025	0.025	0.023	0.12
	二氧化硫	mg/m ³	0.012	0.009	0.015	0.010	0.4
	颗粒物	mg/m ³	0.226	0.248	0.217	0.201	0.5
	氯气	mg/m ³	0.06	0.04	0.09	0.05	0.4
	氯化氢	mg/m ³	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.2
	氨	mg/m ³	0.03	0.05	0.04	0.05	1.5
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	0.001	0.003	<0.001	0.06
	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20
厂界下风向 2	非甲烷总烃	mg/m ³	0.81	0.77	0.81	0.80	2
	氟化物	μg/m ³	1.9	2.0	1.9	2.0	20
	氮氧化物	mg/m ³	0.030	0.026	0.023	0.025	0.12



	二氧化硫	mg/m ³	0.012	0.010	0.011	0.016	0.4
	颗粒物	mg/m ³	0.283	0.256	0.233	0.278	0.5
	氯气	mg/m ³	0.05	0.06	0.08	0.03	0.4
	氯化氢	mg/m ³	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.2
	氨	mg/m ³	0.07	0.04	0.05	0.09	1.5
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.06
	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20
厂界下风向 3	非甲烷 总烃	mg/m ³	0.82	0.82	0.83	0.83	2
	氟化物	μg/m ³	1.9	2.0	2.1	2.0	20
	氮氧化物	mg/m ³	0.027	0.028	0.028	0.024	0.12
	二氧化硫	mg/m ³	0.013	0.011	0.014	0.018	0.4
	颗粒物	mg/m ³	0.211	0.276	0.234	0.184	0.5
	氯气	mg/m ³	0.07	0.05	0.08	0.04	0.4
	氯化氢	mg/m ³	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.2
	氨	mg/m ³	0.11	0.07	0.08	0.06	1.5
	硫化氢	mg/m ³	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.06
	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10	20

3.2.4 噪声排放信息

2022年厦门天马显示科技有限公司委托第三方检测机构对厂界噪声每季度监测一次，共计检测四次，噪声排放均未超标的情况，具体噪声监测情况见表3.2.4。

表3.2.4 噪声监测结果

监测点位	Q1季度		Q2季度		Q3季度		Q4季度	
	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
执行标准 (dB)	65	55	65	55	65	55	65	55
东界	58	48	54.7	51.6	54	51.6	55.8	51.9
南界	58	47	52.8	49.5	52.9	51.3	50.3	47.4
西界	60	47	52.5	48.2	63	54.5	48.9	46.8

北界	57	46	49.7	46.6	57.1	51.4	51.1	47.3
----	----	----	------	------	------	------	------	------

3.3 固体废物处置情况

3.3.1 一般工业固废处置情况

2022 年一般工业固废处置情况如表 3.3.1。

表3.3.1 一般工业固废处置情况

序号	种类	成分	来源及生产工序	利用处置方式	利用处置量 (t/年)	贮存点	处置厂商
1	一般废弃物	废纸、废铁等	生产车间	委外利用	609.31	资源回收站	厦门市鑫绿翔废旧物资回收有限公司
2	玻璃边角料	一般玻璃	生产车间	委外处置	293.56	16#一般固废仓库	杭州大洲物资再生利用有限公司
3	有机污泥	一般污泥	废水处理站	委外处置	1465.63	废水站的泥斗	福建金晖建材有限公司、福建华铭建材有限公司、厦门央投环保股份有限公司
4	无机污泥			委外处置			

3.3.2 危险废物处置情况

2022 年危险废物处置情况如表 3.3.2。

表3.3.2 危险废物处置情况

序号	危废种类	废物代码	危废名称	主要成份	来源及生产工序	危废特性	利用处置量 (t)	贮存点	处置厂商
1	HW06 废有机溶剂	900-404-06	废有机溶剂 (废剥离液)	N-甲基甲酰胺、乙二醇; 甘油; 乙二醇; 乙二醇类; 二醇类、二甲胺	涂胶及光刻胶剥离工序	T/I/R	1375	3A 丙类仓库	三明吉福化工有限公司、昆山德源环保发展有限公司
2			废有机溶剂 (废稀释剂)	丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、醋酸正丁酯			47.05	3A 乙类仓库	三明吉福化工有限公司
3			废有机溶剂 (废光刻胶等)	3-甲氧基-1-丁醇、二乙二甲乙醚、丙二醇甲醚醋酸酯、树脂	涂胶及光刻胶剥离工序		2.58	16#危废仓库	福建省储鑫环保科技有限公司
4			废有机溶剂 (废NMP)	N-甲基吡咯烷酮	MASK 工序		462.3	3A 丙类仓库	三明吉福化工有限公司、昆山德源环保发展有限公司
5	HW32 无机氟化	900-026-32	BOE 废液	氢氟酸、氟化氨	蚀刻工序	T/C	263.1	废液中 转站 C 区	福建省固体废物处置有限公司

	物废 物								
6	HW34 废酸	398- 007- 34	废蚀刻 液（硫 酸、硝 酸）	硫酸、硝 酸	蚀刻工序	T/C	489.8	废液中 转站 C 区	福建省固体废 物处置有限公 司、福建钰融 科技有限公司
7		900- 300- 34	硫酸铵	硫酸、硫 酸铵	氟化铵废 水处理	T/C	315.6	废水站	福建兴业东江 环保科技有限公司
8	HW49 其他 废物	900- 041- 49	沾有化 学品废 弃物	无尘布、 空桶等	面板、模 组	T/in	26.29	16#危 废仓库	厦门晖鸿环境 资源科技有限 公司
9	HW08 废矿 物油 与含 矿物 油废 物	900- 249- 08	废弃矿 物油	碳氢化合 物	厂务设备 维修	T/I	0.94	16#危 废仓库	漳州友顺环保 节能型燃料油 有限公司

3.4 扬尘防治措施

厦门天马显示科技有限公司自开工建设以来，在施工过程中严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《防治城市扬尘污染技术规范》（HJ/T393-2007）等法规标准的规定，在施工期间采取围挡、喷水、覆盖等措施，未发生任何扬尘污染事件。

3.5 排污许可执行报告信息

厦门天马显示科技有限公司自 2022 年 2 月份取得排污许可证，即开始按照排污许可证要求提报季度报告、年度报告，2022 年全年按排污许可证进行环境管理，无超标超量排放。

4 碳排放信息

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。

5 强制性清洁生产审核信息

2022年厦门天马显示科技有限公司不是强制性清洁生产审核单位。

6 生态环境应急信息

6.1 突发环境应急预案编制信息

厦门天马显示科技有限公司于2022年9月委托福建省环安检测评价有限公司编制突发环境应急预案，2023年2月10日通过突发环境应急预案评审会。

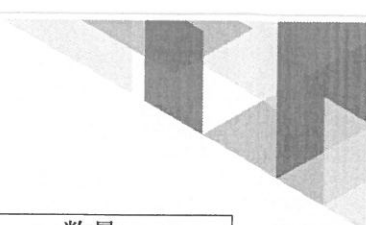
6.2 现有环境应急资源

厦门天马显示科技有限公司配备的应急资源见表6.2。

表 6.2 应急救援设备、器材配置情况表

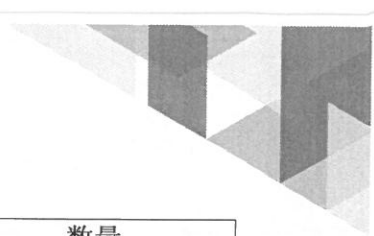
储存位置	物品名称	规格	数量
1号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配（霍尼韦尔）	2
	C级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	生命呼救器	-	2
	吸液棉片	-	10
	吸液棉条	-	10
	PH试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
手电筒	-	1	
2号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配（霍尼韦尔）	2
	C级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2

储存位置	物品名称	规格	数量
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
3号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	A 级防护服 (配套: A 级防护服)	-	2
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
4号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	A 级防护服 (配套: A 级防护服)	-	2
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	防火隔热服	-	1
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
手电筒	-	1	
5号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2



储存位置	物品名称	规格	数量
	C级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
6号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
7号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	C级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	吸液棉片	-	20
	PH试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
手电筒	-	1	
8号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	A级防护服 (配套: A级防护服)	-	2
	C级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20

储存位置	物品名称	规格	数量
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
9 号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	B 级防护服 (配套: 防护鞋)	-	-
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
10 号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	C 级防护服	3M	2
	B 级防护服 (配套: 防护鞋)	-	-
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
11 号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	A 级防护服 (配套: A 级防护鞋)	-	2
	B 级防护服 (配套: 防护鞋)	-	-
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2



储存位置	物品名称	规格	数量
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
12 号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
13 号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	A 级防护服 (配套: A 级防护服鞋)	-	2
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
14 号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	B 级防护服 (配套: 防护鞋)	-	2

储存位置	物品名称	规格	数量
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
15 号紧急应变柜	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
16 号紧急应变柜	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
17 号紧急应变柜	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
18 号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	C 级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH 试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
手电筒	-	1	

储存位置	物品名称	规格	数量
19号紧急应变柜	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
20号紧急应变柜	SCBA	6.8L 标配 (霍尼韦尔)	2
	C级防护服	3M	2
	全面罩	3M	2
	防毒滤盒	3M	2
	防化鞋	3M	2
	耐酸碱手套	-	2
	消防战斗服	雷克兰 CE0sx1000	2
	吸液棉片	-	20
	PH试纸	-	1
	扩音器	-	1
	警戒带	-	1
	手电筒	-	1
	备用库存 (消防控制室)	便携式氧气侦测器	BW Clip Series
噪音仪		TES1357	1
可燃气体侦测器 (泵吸式)		PGM-6208 泵吸	1
天然气侦测器		HS680	1
微型气象站		能慧型	1
VOC 侦测器		pgm7340	1
PH 测试仪		DZB-712F	1
SCBA——正压式空气呼吸器 (组)		T8000 系列消防版——SCBA805M/X 消防正压式空气呼吸器 (带压力瓶平视显示系统, 带他救)	46
SCBA 通讯面罩		ES200	22
SCBA 气瓶 6.8L		6.8L 气瓶带压力表	15
充气箱 (一体、100L)		LH-Y100	1
器材运输电瓶车		WLD2140	1
救援三脚架		-	1
应急移动照明		9460	1
便携式防爆送排风机		EF175XX	1
柴油抽水泵		-	1
全封闭式防护衣 (A级防护服)		Tychem TK554T	9

储存位置	物品名称	规格	数量
	风向标, 夜光型	定制	8
	防火隔热服	402103	2
	望远镜	S5 带拍照功能	1

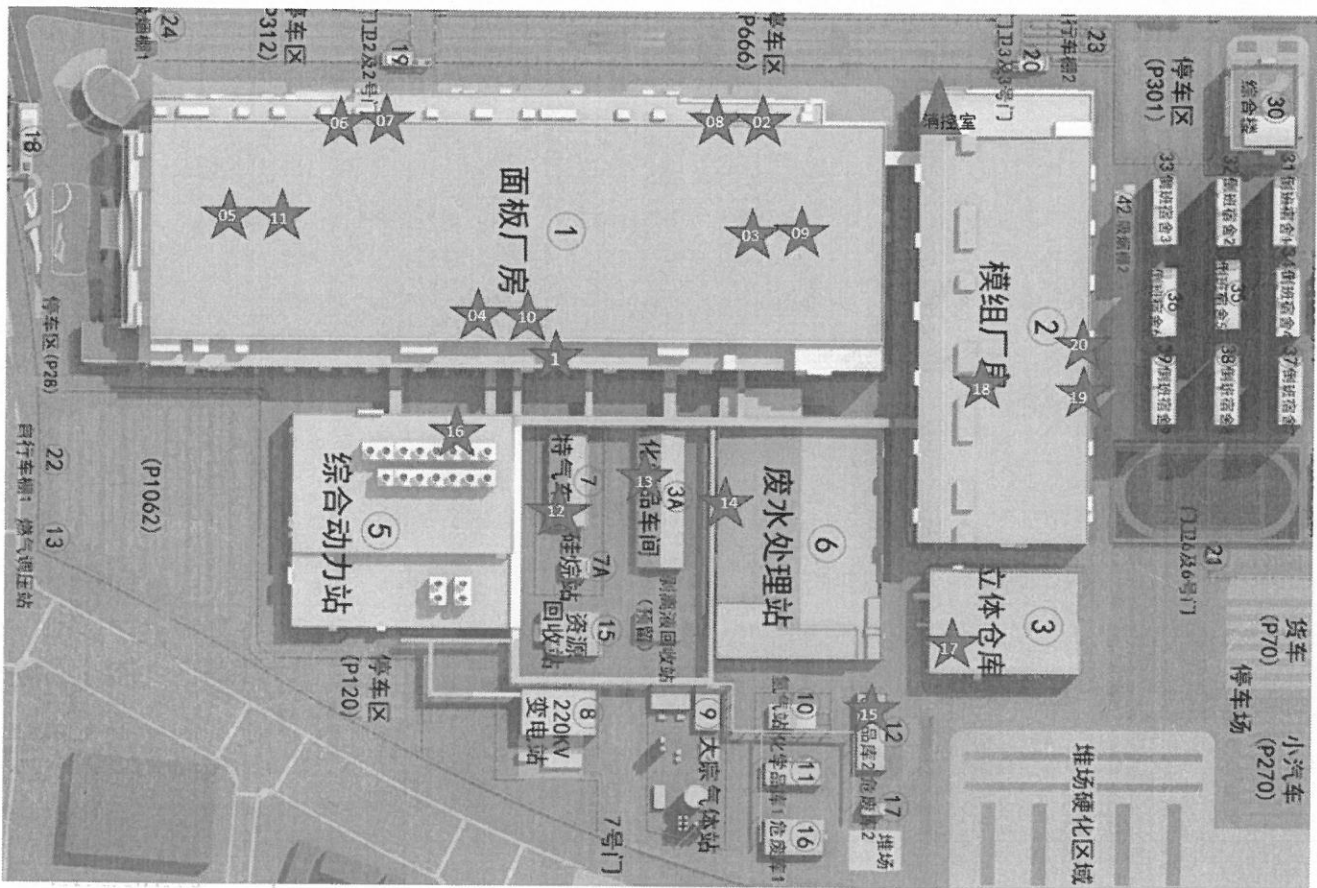


图 6.2 紧急应变柜分布图

6.3 突发环境事件发生及处置情况

2022 年未发生突发环境事件。

7 生态环境违法信息

厦门天马显示科技有限公司 2022 年未受到外部生态环境主管部门违法和处罚信息。

8 相关投融资的生态环保信息

无

9 其他生态环境信息

无