

超毅科技（珠海）有限公司（统一社会信用代码：914404007718663989）

# 2023年度环境报告书

环境健康安全部  
2-22-2024

## 承诺

超毅科技（珠海）有限公司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。

超毅科技（珠海）有限公司保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

## 1 关键环境信息提要

### 1.1 年度生态环境行政许可变更，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情况：

生态环境行政许可	有效期
排污许可证	2022 年 11 月 28 日-2027 年 11 月 27 日
城镇污水排入排水管网许可证	2021 年 3 月 19 日-2026 年 3 月 18 日

### 1.2 年度主要污染物排放和碳排放情况，包括各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量：

超毅科技（珠海）有限公司、珠海斗门超毅实业有限公司同属于超毅集团，位于珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路 2 号（超毅集团北厂区内），两间公司彼此相邻，同属一个总裁管理运营。超毅科技（珠海）有限公司产生废水统一由珠海斗门超毅实业有限公司废水站处理后排放，废水污染物排放数据计入珠海斗门超毅实业有限公司排入总量控制。超毅科技（珠海）有限公司产生固体废物统一以珠海斗门超毅实业有限公司名义转出。详细数据见《珠海斗门超毅实业有限公司 2023 年度环境报告书》。

主要污染名称		排放/处置量 (t)
大气污染物	氯化氢排放总量	1.104
	硫酸雾排放总量	0.26

公司不涉及有毒有害物质排放；

公司不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。

### 1.3 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况。

公司 2023 年度未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。

## 2 企业基本信息

企业名称	超毅科技（珠海）有限公司	注册地址	珠海市斗门区新青科技工业园新堂路2号
法人代表	马力强	生产地址	珠海市斗门区新青科技工业园新堂路2号
企业性质	港澳台法人独资	排污性质	重点排污单位
行业类别	电子电路制造	创建时间	2005年
企业联系人	咎胜藐	联系方式	15019944327
主要产品与服务	印制电路板制造		
主要工艺	开料→内层干膜→层压→钻孔→沉铜电镀→外层干膜→阻焊油墨印刷→表面处理→电测→最后检查→包装		
国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录(名录)的情况	不在国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录之内		

### 3 企业环境管理信息

#### 3.1 正在申请核发或变更的全部生态环境行政许可(包括但不限于排污许可、建设项目环境影响评价等)的相关信息:

许可名称	编号	核发机关	获取时间	有效期
排污许可证	914404007718663989001X	珠海市生态环境局	2022年11月28日	2027年11月27日
城镇污水排入排水管网许可证	珠斗水排字[2021]第8号	珠海市斗门区水务局	2021年3月19日	2026年3月18日
关于《超毅科技（珠海）有限公司年产10万平方米多层柔性线路板建设项目环境影响报告书的批复	斗环[2005]13号	珠海市斗门区环境保护局	2005年9月5日	永久有效
超毅科技（珠海）有限公司年产10万平方米多层柔性线路板建设项目环保竣工验收意见	斗环建验[2007]11号	珠海市斗门区环境保护局	2007年9月5日	永久有效
关于超毅科技（珠海）有限公司SMT（电子表面组装）建设项目环境影响报告表的批复	斗环建表[2010]247号	珠海市斗门区环境保护局	2010年12月10日	永久有效
关于超毅科技（珠海）有限公司SMT（电子表面组装）建设项目竣工环境保护验收意见的函	斗环验表[2016]12号	珠海市斗门区环境保护局	2016年5月27日	永久有效

#### 3.2 环境保护税缴纳信息:

##### 3.2.1 环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额;

环境保护税-废气	1757.63元
2022年缴纳环境保护税合计	1757.63元

##### 3.2.2 依法依规享受税收减征或免征的情况

公司取得城镇污水排入排水管网许可证，废水纳管排放新青水质净化厂，按《中华人民共和国环境保护税法》要求免缴废水环境保护税。

#### 3.3 依法投保环境污染责任保险信息

项目	保险公司	保险单号	有效期
----	------	------	-----

超毅科技（珠海）有限公司 环境污染责任 保险	中国人民财 产保险股份 有限公司	PZEE20223205000000 0106	2022 年 7 月 28 日-2023 年 7 月 27 日
		PZFV20233205000000 0001	2023 年 7 月 28 日-2024 年 7 月 27 日

### 3.4 环保信用评价等级

公司	评价年度	珠海市企业环境信用评价等级
超毅科技（珠海）有限公司	2021	绿牌

2023 年度珠海市企业环境信用评价等级工作珠海市生态环境局尚未开展。

## 4 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 污染防治设施的名称、对应的产污环节、处理的污染物、对应排污口的名称、编号；

污染防治设施名称	产污环节	处理的污染物	排污口的名称	编号
废水处理设施	湿流程用水设备 如蚀刻拉、清洗拉、电镀拉等	废水	(公司废水统一经珠海斗门超毅实业有限公司废水站处理后排出)	
有机废气 (VOCs) 处理设施	阻焊绿油、丝印工序，烘箱等	有机废气	废气排放口	FQ-41072A1-3
酸性废气处理设施	蚀刻拉、酸洗拉、电镀拉等	硫酸雾、氯化氢	废气排放口	FQ-41072B1-10
碱性废气处理设施	碱性蚀刻拉等	氨气	废气排放口	FQ-41072C1
颗粒物处理设施	钻机、锣机等	粉尘	废气排放口	FQ-41072D1-2

4.1.2 年度非正常运行的设施名称、排放的污染物、次数、日期及时长、主要原因；  
公司 2023 年度环保设施均正常运行。

4.1.3 污染防治设施由第三方负责运行维护的应当提供运维方信息。

公司污染防治设施均为自主运维。

#### 4.2 主要水污染物、大气污染物排放相关信息(包括有组织排放和无组织排放):

公司废水统一经珠海斗门超毅实业有限公司废水站处理后排出。

公司共有大气污染物排放口 16 个排放口，其中酸性废气排放口 10 个，碱性废气排放口 1 个，有机废气排放口 3 个，颗粒物排放口 2 个。主要大气污染物年度排放总量如下:

大气污染排放项目	排放总量 (t)
氯化氢排放总量	1.104
硫酸雾排放总量	0.26

##### 4.2.1 无组织排放监测点位名称, 各监测点位主要水污染物和大气污染物实际排放总量、实际排放浓度

公司废气、废水均为有组织排放, 不涉及无组织排放。

##### 4.2.2 全年生产天数、自行监测天数(次数)、达标次数、超标次数; 委托的第三方检测(监)测机构名称、资质等相关信息

全年生产天数: 365		监测天数: 365			第三方资质	
类型	监测点位	监测因子	全年监测次数	达标次数		超标次数
废气	FQ-41072A2	苯	4	4	0	东利检测(广东)有限公司, 证书编号: 202019125405
		甲苯+二甲苯	4	4	0	
		总挥发性有机物	4	4	0	
		锡及其化合物	4	4	0	
	FQ-41072A3	非甲烷总烃	4	4	0	
	FQ-41072B1~B10	硫酸雾	4	4	0	
		氯化氢	4	4	0	
	FQ-41072B1	甲醛	4	4	0	
	FQ-41072C1	氨(氨气)	4	4	0	
FQ-41072D1~D2	颗粒物	4	4	0		
厂界噪音	厂界东外 1 米处	噪声	4	4	0	
	厂界南外 1 米处	噪声	4	4	0	

	厂界西外 1 米处	噪声	4	4	0	
	厂界北外 1 米处	噪声	4	4	0	

#### 4.3 企业应当披露工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

超毅科技（珠海）有限公司、珠海斗门超毅实业有限公司同属于超毅集团，位于珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路 2 号（超毅集团北厂区内），两间公司彼此相邻，同属一个总裁管理运营。超毅科技（珠海）有限公司产生固体废物统一以珠海斗门超毅实业有限公司名义转出。详细数据见《珠海斗门超毅实业有限公司 2022 年度环境报告书》。

#### 4.4 危险废物的产生和利用处置信息

超毅科技（珠海）有限公司、珠海斗门超毅实业有限公司同属于超毅集团，位于珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路 2 号（超毅集团北厂区内），两间公司彼此相邻，同属一个总裁管理运营。超毅科技（珠海）有限公司产生固体废物统一以珠海斗门超毅实业有限公司名义转出。详细数据见《珠海斗门超毅实业有限公司 2022 年度环境报告书》。

#### 4.5 排放的有毒有害物质的名称、形态（液体、气体、固体）、毒性、排放浓度、排放总量等情况

公司不涉及有毒有害物质的排放。

#### 4.6 噪声排放监测点位名称、位置、执行标准、排放限值、实际排放值等信息

点位	执行标准	检测环境	实际排放值（单位 dB）				排放限值
			第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	
厂外东南一米噪音检测点	GB 12348-2008	昼间	64	58.8	61	60.8	白天： 65dB；
		夜间	54	50.1	54	49.4	



厂外西北一米噪音检测点	《工业企业厂界环境噪音排放标准》3类	昼间	62	55.8	55	62.5	夜晚： 55dB.
		夜间	53	49.8	54	50.6	
厂外西南一米噪音检测点		昼间	63	63.6	60	61.1	
		夜间	54	50.4	53	50.3	
厂外西一米噪音检测点		昼间	62	62.1	51	59.9	
		夜间	54	51.1	50	51.4	

#### 4.7 施工扬尘、装卸物料采取的防治扬尘污染的主要措施

公司不涉及施工扬尘、装卸物料项目。

#### 4.8 排污许可证执行报告应编制公开的次数、实际编制公开的次数和发布信息

项目	应编制公开次数	实际编制公开次数	发布信息平台
排污许可证执行报告	5	5	全国排污许可证管理信息平台

### 5 碳排放信息

公司不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。

### 6 强制性清洁生产审核信息

公司未被列入 2021~2022 年度《实施清洁生产审核重点企业名单》

### 7 生态环境应急信息

#### 7.1 企业生态环境应急信息

##### 7.1.1 突发环境事件应急预案及备案机关、备案编号

项目	备案编号	备案机关
超毅科技（珠海）有限公司突发环境事件应急预案	440403-2022-0005-L	珠海市生态环境局斗门分局

### 7.1.2 现有生态环境应急资源

名称	型号	配备数量	单位
防护眼镜	3M 1621AF	5	副
防毒全面具	3M 6800	6	个
滤毒盒	3M 6057	7	对
滤毒盒	3M 6006	2	对
活性炭口罩	JSP-123	20	个
灰色防化服	杜邦-TYCHEM F2	2	件
黄色防化服	杜邦-TYCHEM C2	2	件
绿色防护手套	/	4	双
黑色长袖耐酸碱手套	双蕾 55cm	9	双
防酸碱雨鞋	浩特 907-A	3	双
标签纸	/	1	包
扩音喇叭	/	1	个
警戒带	/	5	卷
吸收棉	/	2	卷

### 7.1.3 突发环境事件发生及处置情况

公司 2022 年度无突发环境事件发生。

## 8 生态环境违法信息

公司 2022 年度未发生、受到生态环境行政处罚，不涉及生态环境司法判决信息。