

珠海斗门超毅电子有限公司 (统一社会信用代码: 91440400617482388X)

2022年度环境报告书

环境健康安全部
3-2-2023

承诺

珠海斗门超毅电子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。

珠海斗门超毅电子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 07 月 05 日-2027 年 07 月 04 日
城镇污水排入排水管网许可证	2022 年 9 月 2 日-2027 年 9 月 1 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：

珠海斗门超毅电子有限公司、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。珠海斗门超毅电子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。珠海斗门超毅电子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》。

主要污染名称		排放/处置量 (t)
大气污染物	氯化氢排放总量	0.84
	硫酸雾排放总量	0.122
	总挥发有机物排放总量	0.69

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 2022 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	珠海斗门超毅电子有限公司	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	1995 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	91440400617482388X001W	珠海市生态环境局	2022年07月05日	2027年07月04日
城镇污水排入排水管网许可证	珠斗水排字[2022]第16号	珠海市斗门区水务局	2022年9月2日	2027年9月1日
关于斗门县超毅电子集团有限公司环境影响报告书的批复意见	无	斗门县环境保护局	1995年12月20日	永久有效
关于珠海斗门超毅电子有限公司扩建工程(第二期)环境影响报告书的批复	珠新技管字[1999]47号	珠海高新技术产业开发区新青科技工业园管理委员会	1999年12月21日	永久有效
珠海斗门超毅电子有限公司年产50万平方米多层线路板建设项目环保竣工验收意见	无	珠海高新技术产业开发区新青科技工业园管理委员会	2000年11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	2302.05 元
2021 年缴纳环境保护税合计	2302.05 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
珠海斗门超毅电子有限公司		PZEE202132050000000090	2021年7月28日-2022年7月27日

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
--------------	------------------------	----------------------------	------------------------------------

3.4 环保信用评级等级

公司	评价年度	广东省企业环境信用评级等级
珠海斗门超毅电子有限公司	2021	绿牌

2022 年度广东省企业环境信用评级等级工作广东省生态环境厅尚未开展。

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-223906A1
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-223906B1-16
碱性废气处理设施	碱性蚀刻拉等	氨气	废气排放口	FQ-223906C1-2
颗粒物处理设施	钻机、锣机等	粉尘	废气排放口	FQ-223906D1-7

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 2022 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 26 个排放口, 其中酸性废气排放口 16 个, 碱性废气排放口 2 个, 有机废气排放口 1 个, 颗粒物排放口 7 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	0.841
硫酸雾排放总量	0.123
氨排放总量	1.659

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: 362			监测天数: 362			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	华测检测认证集团股份有限公司 -资质: 180000343904
废气	FQ-223906A1	苯	4	4	0	
		甲苯+二甲苯	4	4	0	
		总挥发性有机物	4	4	0	
	FQ-223906B1~B16	硫酸雾	4	4	0	
		氯化氢	4	4	0	
	FQ-223907B10	氮氧化物	4	4	0	
	FQ-223906C1~C2	氨(氨气)	4	4	0	
FQ-223906D1~D7	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

珠海斗门超毅电子有限公司、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。珠海斗门超毅电子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

珠海斗门超毅电子有限公司、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。珠海斗门超毅电子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	
厂外东一米噪音检测点	GB 12348-2008 《工厂	昼间	62	62	60	61	白天： 65dB； 夜晚： 55dB.
		夜间	53	53	53	51	
		昼间	62	61	61	61	

厂外东南一米噪音检测点	企业厂界环境噪音排放标准》3类	夜间	52	52	54	51
厂外南一米噪音检测点		昼间	62	61	60	59
		夜间	53	53	53	49
厂外西一米噪音检测点		昼间	59	56	55	58
		夜间	51	53	51	50

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

6.1 实施强制性清洁生产审核的原因

公司未被列入 2021~2022 年度《实施清洁生产审核重点企业名单》。

6.2 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

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
珠海斗门超毅电子有限公司突发环境事件应急预案	440403-2022-0004-M	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
防酸碱雨鞋	浩特 907-A	10	双
自给开路式压缩空气呼吸器	勒科斯弗 7800 型	2	套
灰色防化服	杜邦-TYCHEM F2	3	件
黄色防化服	杜邦-TYCHEM C2	4	件
高级气密服防护服装	杜邦-TK A 级	2	件
白色防护服	杜邦 1422A	4	件
黄色防护鞋套	LG	2	双
防毒全面具	3M 6800	5	个
防毒半面具	3M 6898	2	个
滤毒盒	3M 6006	5	对
滤毒盒	3M 6057	3	对
防护眼镜	3M 1621AF	14	副
绿色防护手套	ANSELL 37-175	8	双
黑色长袖耐酸碱手套	双蕾 55cm	5	双
耐酸碱工业手套	狮子牌	2	双
白色医用手套	桂花-橡胶医用	6	双
防爆手电筒	PELICAN 2400	1	个
备用灯泡	-	0	个
备用电池	金霸王	3	节
标签纸	-	1	包
滤毒盒	3M 6006	0	对
扩音喇叭	-	1	个
警戒带	-	3	卷
防护眼镜	-	40	个

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。

五子

(2)