

珠海斗门超毅实业有限公司 (统一社会信用代码: 91440400714732019J)

# 2024年度环境报告书

环境健康安全部

2-20-2025

## 承诺

珠海斗门超毅实业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。

珠海斗门超毅实业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	2023 年 08 月 17 日-2028 年 08 月 16 日
城镇污水排入排水管网许可证	2022 年 8 月 23 日-2027 年 8 月 22 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：

主要污染名称		排放/处置量 (t)
水污染物	废水排放量	1602860t
	COD	38.1571t
	氨氮	11.946t
	总氮	42.29t
	总镍	0.00236t
大气污染物	氯化氢排放总量	37.8t
	硫酸雾排放总量	4.618t
	总挥发性有机物排放总量	0.768t
	颗粒物排放总量	0.393t
固体废物	一般工业固体废物	3953.01t
	危险废物	10260.098t

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 2024 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	珠海斗门超毅实业有限 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	2006 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→铜板→干菲林→干菲林后蚀板→退菲林→自动光学检查→棕 化→压板→锣板边→铜板→微蚀→钻孔(机械钻孔)→磨拔锋→除孔 污→沉铜→全板电铜→干菲林→干菲林后蚀板→退菲林→自动光学 检查→干菲林→图形电铜电锡→褪菲林→电镀后蚀板→褪锡→初检 →绿油丝印/烘板→字符→锣板→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	9144040071473 2019J001W	珠海市生态环境局	2023年8 月17日	2028年8 月16日
城镇污水排入排水管网许可证	珠斗水排字 [2022]第15号	珠海市斗门 区水务局	2022年8 月23日	2027年8 月22日
珠海斗门超毅实业有限公司年 产75万平方米多层电子线路 板建设项目环境影响报告书的 审批意见	斗环建书 [2006]006号	珠海市斗门 区环境保护 局	2006年7 月17日	永久有效
珠海斗门超毅实业年产75万 平方米多层线路板建设项目环 保竣工验收意见	斗环建验 [2008]14号	珠海市斗门 区环境保护 局	2008年6 月18日	永久有效
关于MULTEK PCB北厂区工业 废水处理设施技改项目环境影 响报告表的批复	斗环建表 [2017]17号	珠海市斗门 区环境保护 局	2017年5 月10日	永久有效
MULTEK PCB北厂区工业废水 处理设施技改项目竣工环境保 护自主验收意见	/	公司自主验 收	2018年1 月22日	永久有效
关于珠海斗门超毅实业有限公 司MULTEK PCB北厂区工业废 水处理设施技改项目噪声和固 体废物污染防治设施竣工环境 保护验收合格的函	斗环验表 [2018]4号	珠海市斗门 区环境保护 局	2018年3 月16日	永久有效
珠海斗门超毅实业有限公司改 建危险化学品仓库项目环境影 响报告书的批复意见	斗环建书 [2016]03号	珠海市斗门 区环境保护 局	2016年3 月18日	永久有效
珠海斗门超毅实业有限公司改 建危险化学品仓库建设项目竣 工环境保护验收意见	/	公司自主验 收	2020年10 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	21618 元
2024 年缴纳环境保护税合计	21618 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
珠海斗门超毅实业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	PZFV202332050000000001	2023 年 7 月 28 日-2024 年 7 月 27 日
		PZFV2024320500000000010	2024 年 7 月 28 日-2025 年 7 月 27 日

### 3.4 环保信用评价等级

公司	评价年度	广东省企业环境信用评价等级
珠海斗门超毅实业有限公司	2021	绿牌

2024 年度广东省企业环境信用评价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	COD、氨氮、总铜、总镍等	废水排放口	WS-41007 WS-41007-2
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 FQ-41007A4



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 FQ-41007B2-35
碱性废气处理设施	碱性蚀刻拉等	氨气	废气排放口	FQ-223906C2 FQ-41007C2-3
颗粒物处理设施	钻机、锣机等	颗粒物	废气排放口	FQ-223906D1-7 FQ-41007D4-25
臭气处理设施	污水处理收集池	臭气	废气排放口	FQ-41007E1

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 2024 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)：

公司共有水污染物排放口 2 个，总废水排放口 (WS-41007)、含镍废水排放口 (WS-41007-2)。

排放口编号	主要污染物及特征污染物的名称	排放口数量	排放浓度 (mg/L)	执行的污染物排放标准 (mg/L)	排放总量 (t)	核定的排放总量 (t)	联网情况
WS-41007	COD	1	22.58	160	38.1571	242.36	已联网
	氨氮		7.065	30	11.946	45.44	已联网
	总氮		25.216	40	42.29	60.59	已联网
WS-41007-2	总镍	1	0.1356	0.5	0.00236	0.055	已联网

公司共有大气污染物排放口 74 个排放口，其中酸性废气排放口 39 个，碱性废气排放口 3 个，有机废气排放口 2 个，颗粒物排放口 29 个，臭气排放口 1 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	37.8t
硫酸雾排放总量	4.618t
氨排放总量	2.099t
颗粒物排放总量	0.393t



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		
废水	WS-41007	COD	4392	4392	0	广东标定环境科学有限公司，证书编号： 202119012910	
		总铜	4392	4392	0		
		总氮	12	12	0		
		氨氮	4392	4392	0		
		总磷	12	12	0		
		氟化物	12	12	0		
		总氟化物	12	12	0		
	WS-41007-2	总镍	377	377	0		
废气	FQ-41007A4	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		
		二氧化硫	4	4	0		
		氮氧化物	4	4	0		
		颗粒物	4	4	0		
		硫酸雾	4	4	0		
	FQ-41007B2~B34	氯化氢	4	4	0		
		FQ-41007C2~C3	氨（氨气）	4	4		0
	FQ-41007D4~D25		颗粒物	4	4		0
	FQ-41007E1	臭气浓度	4	4	0		
	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	氯化氢	4	4	0
		硫酸雾	4	4	0
	FQ-223907B10	氮氧化物	4	4	0
	FQ-223906C2	氨（氨气）	4	4	0
	FQ-223906D1~D7	颗粒物	4	4	0
厂界噪声	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

##### 4.3.1 一般工业固体废物名称、种类、成分、等级(一类或二类一般工业固体废物)

一般工业固体废物名称	分类	成分	等级
废塑料	900-003-S17	PVC 材料、水晶切片、包装盘	一类
废弃纺织材料	900-007-S17	过滤纺织网	一类
废木材及相关制品	900-009-S17	木头、旧门板	一类
废纸	900-005-S17	纸、废包装物	一类
废钢铁	900-001-S17	铁架、废夹具	一类
有色金属	900-002-S17	铝片、废排铜	一类
其他废物	900-099-S17	其他	一类

##### 4.3.2 一般工业固体废物产生量、贮存量、利处置方式和转移处置量

名称	产生量	贮存量	利用处置方式	转移处置量 (t)	转移去向
废塑料	1436.19	0	综合利用	1436.19	苏州金俞联供应链管理有限公司 珠海沃格环保科技有限公司

					广东中耀环境 科技有限公司
废弃纺 织材料	5.86	0	综合利用	5.86	苏州金俞联供 供应链管理有限 公司 珠海沃格环保 科技有限公司
废木材 及相关 制品	139.18	0	综合利用	139.18	苏州金俞联供 供应链管理有限 公司 珠海沃格环保 科技有限公司
废纸	937.27	0	综合利用	937.27	苏州金俞联供 供应链管理有限 公司 珠海沃格环保 科技有限公司
废钢铁	85.9	0	综合利用	85.9	苏州金俞联供 供应链管理有限 公司 珠海沃格环保 科技有限公司
有色金 属	371.79	0	综合利用	371.79	苏州金俞联供 供应链管理有限 公司 珠海沃格环保 科技有限公司 佛山市航皓五 金机电有限公 司 中山市益科智 能科技有限公 司 广东中耀环境 科技有限公司 惠州 TCL 环境 科技有限公司



					苏州迪诺环保科技有限公司
其他废物	976.82	0	综合利用	976.82	东莞市广华环保科技有限公司 广东以恒环境工程有限公司
合计	3953.01	0	-	3953.01	-

4.3.3 一般工业固体废物贮存、处置场所或设施的类型(一类或二类)、面积、累计贮存量和经纬度坐标等;

名称	类型	占地面积 (m <sup>2</sup> )	贮存能力 (t)	坐标
一般工业固废	一类	90	25	中心经度 113° 16' 1.63" 中心纬度 22° 10' 31.91"

4.3.4 一般工业固废委托利用处置信息:

受托方名称	营业执照	转移处置情况 (t)
苏州金俞联供应链管理有限公司/珠海沃格环保科技有限公司	91320507MA21GX8H99/ 91440403MAC8LHLB0K	2845.91
广东中耀环境科技有限公司	91440205MA4X6D9T78	92.27
苏州迪诺环保科技有限公司	9132050758558715X9	34.14
东莞市广华环保科技有限公司/ 广东以恒环境工程有限公司	91441900MA5396X55X/ 91441900MA55FJK44B	976.82
惠州 TCL 环境科技有限公司	91441300752875563U	0.04
佛山市航皓五金机电有限公司/ 中山市益科智能科技有限公司	91440605MA52CJB135/ 91442000MACRO3AU00	3.83

4.4 危险废物的产生和利用处置信息

4.4.1 名称、废物代码、主要有害成分、危险特性等情况

名称	废物代码	有害成分	危险特性
剥落镀层废液	336-066-17	废王水	毒性
含氟包装物	900-041-49	氟化物	毒性
含金树脂	900-015-13	有机树脂	毒性
含金活性炭	900-041-49	重金属	毒性



含钡棉芯	900-041-49	重金属	毒性
含铅废锡渣、锡(铅)条	900-025-31	含铅废物	毒性
含铜废液	398-004-22	铜离子	毒性
含镍污泥	336-054-17	重金属镍	毒性
废日光灯管	900-023-29	含汞化合物	毒性
废松香油	900-404-06	废有机溶剂	毒性、易燃性
废油墨	900-253-12	油墨	毒性、易燃性
废油墨稀释剂	900-404-06	油墨稀释剂	毒性
废活性炭	900-039-49	化学药水	毒性
废滤芯/抹布/手套	900-041-49	化学药水	毒性
废矿物油	900-249-08	废机油等	毒性、易燃性
废空桶、废油墨罐	900-041-49	溶剂、化学药水	毒性
废线路板及边角料	900-045-49	废线路板及边角料	毒性
无机废液	900-047-49	重金属	毒性、腐蚀性、易燃性
污泥	336-062-17	氢氧化铜	毒性
洗网水	900-404-06	有机溶剂	毒性、易燃性
离子交换树脂	900-015-13	有机树脂	毒性
表面处理废物(干膜渣)	398-001-16	干膜渣	毒性
金盐瓶	900-041-49	重金属	毒性
表面处理废液(含氨水)	900-399-35	化学药水	毒性
废树脂	900-015-13	有机树脂	毒性
废菲林	398-001-16	菲林	毒性

## 4.4.2 产生量、贮存量、利用处置方式与转移处置量

名称	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置方式	转移处置量(t)
剥落镀层废液	7.452	0	利用	7.452
含氰包装物	0.161	0	处置	0.161
含金树脂	3.59162	0	处置	3.59162
含金活性炭	1.233139	0	处置	1.233139



含钡棉芯	0.339	0	处置	0.339
含铅废锡渣、锡(铅)条	0.0115	0	利用	0.0115
含铜废液	190.54	0	利用	190.54
含镍污泥	55.7	0	利用	55.7
废日光灯管	0.2425	0	贮存	0.2425
废松香油	0.07	0	处置	0.07
废油墨	17.1715	0	处置	17.1715
废油墨稀释剂	4.8665	0	处置	4.8665
废活性炭	18.095	0	处置	18.095
废滤芯/抹布/手套	81.6185	0	处置	81.6185
废矿物油	3.4345	0	处置	3.4345
废空桶、废油墨罐	31.0825	0	处置	31.0825
废线路板及边角料	590.90111	0	利用	590.90111
无机废液	0.79	0	处置	0.79
污泥	8792.95	0	利用	8792.95
洗网水	3.876	0	处置	3.876
离子交换树脂	0.444657	0	处置	0.444657
表面处理废物(干膜渣)	417.4075	0	处置	417.4075
金盐瓶	0.075	0	利用	0.075
表面处理废液(含氨水)	35.42	0	处置	35.42
废树脂	0.076	0	处置	0.076
废菲林	2.549	0	处置	2.549

4.4.3 贮存、处置场所或设施的面积和经纬度坐标等

名称	占地面积 (m <sup>2</sup> )	贮存能力 (t)	坐标
危险废物仓库 (GF41007B1)	64	9	中心经度 113° 26' 59.30" 中心纬度 22° 17' 56.41"
危险废物仓库 (GF41007B2)	64	13	中心经度 113° 26' 61.36" 中心纬度 22° 17' 59.06"
危险废物仓库 (GF41007B3)	160	10.5	中心经度 113° 26' 61.73" 中心纬度 22° 17' 58.38"



危险废物仓库 (GF41007B4)	160	46.5	中心经度 113° 26' 62.07" 中心纬度 22° 17' 58.05"
危险废物仓库 (GF41007B5)	223	25	中心经度 113° 26' 62.24" 中心纬度 22° 17' 57.86"

4.4.4 危险废物受托方名称、资质以及危险废物转移联单：

受托方供应商	经营资质	危废转移联单编号
珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	440403191230	4404202411811083
中山中晟环境科技有限公司	442000221108	4404202411868116
深圳玥鑫科技有限公司	440310230913	440420248576318
惠州 TCL 环境科技有限公司	441302191226	4404202411871011
广东飞南资源利用股份有限公司	441284240207	440420240001150
广东中耀环境科技有限公司	440205230524	4404202411868790
广东新生环保科技股份有限公司	445122191230	440420248611476
肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204150128 441204180205	4404202411807499

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 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	昼间	58.8	62.8	58.9	58.5	白天： 65dB； 夜晚： 55dB.
		夜间	42.8	53.9	46.5	52.9	
厂外东北一米噪音检测点		昼间	60.4	58.6	56.1	60.3	
		夜间	43.4	53	47.3	52.7	



厂外西南一米噪音检测点	准》3类	昼间	63.5	62.6	58.4	60.6
		夜间	45.5	52.8	44.7	51.3
厂外东南一米噪音检测点		昼间	63.2	56.6	57.5	61.1
		夜间	43.9	49.2	44.7	52.9

#### 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 2023~2024 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 2023~2024 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
珠海斗门超毅实业有限公司突发环境事件应急预案	440403-2025-0011-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	适用范围	配备数量	单位
防化服	杜邦-TYCHEM	防尘/酸/碱/盐溶液/氰化物等	12	套
防毒面具	3M 6800	有机气体/酸性气体/氰化氢气体等	12	个
防毒过滤盒	3M	有机/无机/酸性/氰化氢气体/多种气体	24	对
防化手套	防化手套(橡胶)	酸/碱/盐溶液/氰化物	20	双
耐高温手套	/	高温设施/热油	2	双
防化胶鞋	/	酸/碱/盐溶液/氰化物	8	双
防泄漏吸收棉	化学品吸收棉	危化品	4	卷

#### 7.1.3 突发环境事件发生及处置情况

公司 2024 年度无突发环境事件发生。

## 8 生态环境违法信息

公司 2024 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。





