

珠海斗门超毅电子有限公司

2017 年度环境报告书

一、公司基本情况

(一) 公司概况及发展历程

珠海斗门超毅电子有限公司（以下简称“公司”）隶属伟创力国际集团（美资企业）。集团总部设在美国，并且是在 NASDAQ 上市的一家跨国公司。伟创力国际集团是目前全球最大的电子合约制造服务商之一，也是世界 500 强企业之一。

公司位于珠海市斗门新青科技工业园。该工业园交通方便快捷，距珠海机场 20 公里，距珠海港和斗门港分别为 25 公里和 10 公里，该区毗邻港澳，30 分钟可达拱北和澳门，交通十分便利。

公司产品采用线路图形转移，机械钻孔结合镭射钻孔，化学沉铜电镀，一次或多次压合，丝网印刷阻焊油墨，热风整平进行表面处理，化学沉镍金等制作工艺生产多层印刷线路板，年生产能力达到 50 万平方米，是国内较大的多层印刷线路板生产厂家，也是珠海市斗门区工业的骨干企业和支柱产业。

公司自成立以来，不断追求进步，稳步向前发展。公司的发展可分为以下两个阶段：

第一阶段（1994 年至 1999 年）：公司投资进行第一期项目的建设，计划年产印刷线路板 12 万平方米，同时配套建设污染防治设施废水处理站。

第二阶段（1999 年至今）：公司投资 1500 万美元在原有厂房的基础上进行二期工程的扩建，计划年产电子线路板 50 万平方米，同时配套扩建废水处理设施。

作为一个国际性的大型印刷线路板生产和销售企业，超毅电子承诺透过建立和运行一体化的环境、健康及安全的管理体系来体现健康的、安全的并与环境相协调的生产经营方式。在任何时候都能确保环境、健康及安全管理程序和设施之完善性已成为公司的一项政策。公司为实现集团年营业额 600 亿的经营目标，以“深入广泛的紧密合作；全心全意以客户为重；深思熟虑、迅速而规范地贯彻实施；不懈追求、持续改善；矢志不渝、追求成功；以人为本”的经营理念指导生产。由于重视节能和废物综合利用，环保工作成效显著，取得了良好的社会效益，

树立了良好的企业形象。一九九六年至一九九八年连续三年，荣获“环境保护工作先进单位”称号。

公司在发展过程中，不仅注重提升公司经济效益和社会效益，而且还注重环境效益。依靠科技进步不断对生产工艺进行改造和完善。探索发展循环经济的有效模式，以提高资源的利用率，减少污染物的产生和排放，保护和改善环境。

（二）公司从事的行业及规模、主要产品和服务

1、行业：印制电路板制造

2、规模：年产 45 万平方米

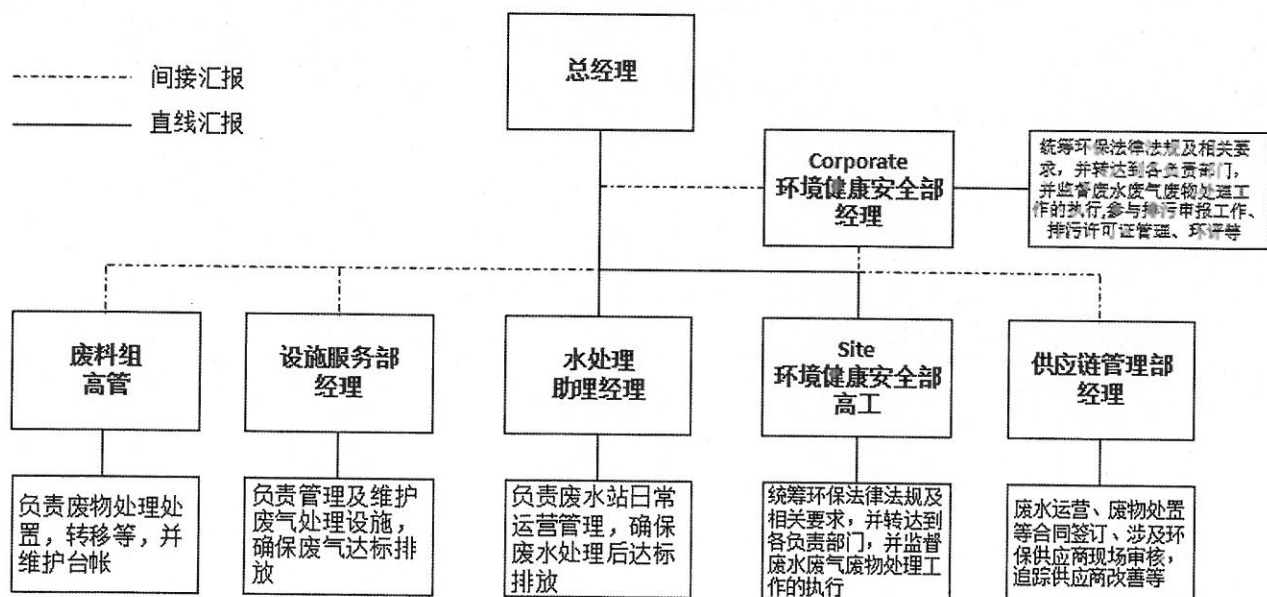
3、主要产品和服务：生产和销售自产的印制电路板

（三）公司结构、业绩及分布状况

厂区占地面积 60006 m²，建筑占地面积 26345m²，建筑面积 68000 m²，绿化面积 19000 m²。现有员工 1700 人，2016 年产多层印刷线路板 17.2 万平方米。

二、公司环境管理情况

（一）管理组织结构



（二）环境管理目标、措施

1. 环境管理目标

公司采取必要措施，通过运用先进技术及环境管理体系，保护环境、防止污染、节约能源及自然资源，最终造福环境。

2. 环境管理措施

公司在生产过程中主要产生的环境污染因素为废水、废气、固废和噪声。为此，公司制定了如下的环境管理制度：

- (1) 建立车间废水分类收集排放要求；
- (2) 制定废气治理设施操作管理规定及操作指引；
- (3) 制定固体废弃物分类收集及处置办法；
- (4) 制定事故应急处理预案；

在政府环境监测部门对公司的废水排放进行不定期的监督性监测与在线监测仪持续监测的同时，公司实行废水排放内部监测与委托外部第三方监测来确保公司所有外排废水达标。公司废水站实验室每天对外排废水进行内部监测，同时委托有资质的第三方监测机构每个月对公司排放废水监测一次，每个月的监测结果上报《广东省重点污染源监管信息平台》对外发现有超标排放的情况立即整改，直到监测结果显示达标排放。公司设施服务部每季度一次委托有资质的机构对废气治理设施的运行效果及厂界噪声情况进行监测，发现问题及时采取有针对性的措施，减少污染事故发生。对于公司生产过程中产生的危险废物进行识别并标识，交给有危险废物经营资质的单位进行回收处置，所有危险废物都在《广东省固体废物管理信息平台》上进行申报转移。

（三）环境体系认证情况

公司在自身飞速发展的同时，十分注重环境保护。为适应国家的环境管理要求，树立良好的企业形象，于 1999 年 12 月通过了 ISO14001 体系认证，2017 年 10 月通过了 ISO14001 体系换版认证。

（四）与环保相关的教育及培训情况

公司内部着重于员工素质素养及环境保护意识的培养，对新进员工在上岗前，都要进行环境保护及安全、清洁生产意识的教育。公司内部不定期组织相关部门人员进行废物管理的培训，包括废物转移前的报批，转移联单的规范运行，危险废物转移时防护用品的佩戴等。

公司于 2017 年 7 月 24 日组织人员参加了珠海市环保局举行的国家排污许可证政策宣传培训。

公司于 2017 年 12 月 1 日组织人员参加了珠海市环保局举行的辐管理射安全培训。

三、公司重大环境问题的发生情况

公司依法合法经营，未发生过重大环境污染事件，未产生过环境纠纷，未受过任何形式的环境保护行政处罚。

四、公司环保守法情况

（一）环境影响评价和“三同时”制度执行情况

公司于 1994 年编制了第一期建设项目的环境影响报告书并取得了环境保护行政主管部门的批复意见；于 1999 年委托中国绿色环境发展中心编制了《珠海斗门超毅电子有限公司环境影响报告书》，报环境保护行政主管部门审批，于同年的 12 月取得批复意见，并于 2000 年 9 月通过了环境保护行政主管部门的验收，投入正式生产。

从 2016 年开始超毅集团将珠海斗门超毅电子有限公司的业务、人员与设备整合至珠海斗门超毅实业有限公司，对外业务合作统一以珠海斗门超毅实业有限公司名义进行。公司于 2017 年 7 月 12 日取得新版排污许可证，证件编号为 4404032010000048。在新颁发的排污许可证中，公司取消废水排放口（WS-41005/ WS-41005-2），所有废水处理后经珠海斗门超毅实业有限公司的废水排放口达标排放。2017 年 11 月公司将废水排放口填平，并在《广东省重点污染源监管信息平台》上变更年度自行监测方案，取消废水监测。

（二）污染物达标排放情况

公司排放的废水中主要污染物有 COD、氨氮、悬浮物、总铜、总镍。废水排放执行广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB44/1597-2015)与《水污染物排放限值》

(DB44/26-2001) 第一时段的一级标准之严者。

废气中主要污染物有硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃。废气中的硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃排放执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)与《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第一时段的二级标准之严者。

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类。

2017年自行监测结果统计

全年生产天数：350		监测天数：350			
自行监测结果					
类型	监测点位	监测因子	全年监测次数	达标次数	最大超标值
废水	WS-41005	化学需氧量	3480	3480	无
	WS-41005	氨氮	3480	3480	无
	WS-41005-2	总镍	10	10	无
	WS-41005	总铜	10	10	无
废气	FQ-41005(A~I, A1~A17)	硫酸雾	4	4	无
		氯化氢	4	4	无
		非甲烷总烃	4	4	无
厂界噪声	厂界东外1米处	噪声	4	4	无
	厂界南外1米处	噪声	4	4	无
	厂界西外1米处	噪声	4	4	无
	厂界北外1米处	噪声	4	4	无

2017年污染物排放量统计

类别	污染物	年排放量
废水	化学需氧量	6.203吨
	氨氮	2.33吨
	总镍	0.041吨
	总铜	0.082吨

废气	硫酸雾	3.72 吨
	氯化氢	11.069 吨
	非甲烷总烃	9.827 吨

（三）重金属污染防治管理情况（铅、汞、铬、砷、镉等）

根据排污许可证，排放的废水中主要重金属类污染物有总铜、总镍。2017 年进行的废水监测中测的总铜，总镍的浓度均低于排放浓度限值，2017 年总铜的排放量为 0.082 吨，总镍排放量为 0.041 吨。

（四）一般工业固体废物和危险废物依法处理处置情况

公司产生的废物分为一般废物、严控废物和危险废物。一般废物交由一般废物回收商进行收集处置，严控废物交由有严控废物处理资质的供应商收集处置，公司在生产过程中产生的危险废物有含氰废液、废空桶、废银液、废菲林、废油墨罐、污泥、废液等危险废物均交给有危险废物处理资质的供应商收集处置，危险废物在转移之前办理了危险废物转移报批手续，转移时严格执行“危险废物转移联单”制度。

从 2016 年开始超毅集团将珠海斗门超毅电子有限公司的业务、人员与设备整合至珠海斗门超毅实业有限公司，对外业务合作统一以珠海斗门超毅实业有限公司名义进行。2017 年珠海斗门超毅电子有限公司固废数据合并至珠海斗门超毅实业有限公司。

（五）总量减排完成情况

公司目前没有年度总量减排任务，但每年废水、废气中各类污染物排放量均在排放限值之内，均达标排放。

（六）排污申报和排污费缴纳情况

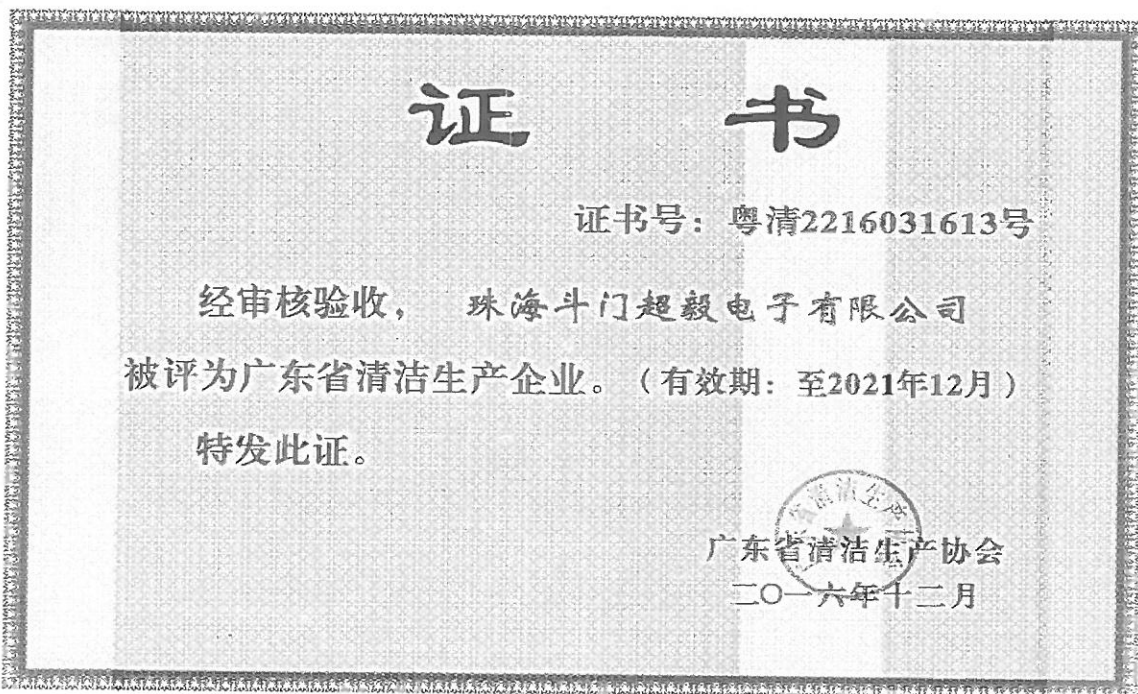
公司严格执行排放污染物申报制度，每月主动申报上月的污染物排放情况，包括废水的排放申报，废气的排放申报，固体废物排放申报及噪声的排放申报。

公司及时缴纳排污费，未出现拖欠亏欠排污费的现象。

（七）清洁生产实施情况

公司成立了清洁生产领导小组和工作小组，于 2015 年 4 月正式启动清洁生产审核工

作，于 2016 年 4 月完成了清洁生产审核工作，2016 年 10 月通过了专家评审，并获得“广东省清洁生产企业称号”。



(八) 环境突发事件应急预案实施情况（着重是否制定预案、成立应急小组，落实应急措施，做好应急演练等方面）

公司可能存在的环境安全隐患主要是危险废弃物的处置、化学品的泄漏、污染物意外超标排放等情况引发环境污染事故。为保障废弃物分类分开存放统一收集集中处理，公司制定了《废物管理程序》，并对全公司人员进行培训。为防止化学品泄漏事故造成更大的环境污染，公司制定了《化学品泄漏应急程序》，该程序包含完整的事故现场人员处理办法，泄漏化学品的控制和收集处理，并每年演练一次，通过演练暴露出的问题，及时更新程序。为处理废水意外排放事故，公司建立了紧急事故处理制度，污水处理站可以有效的控制意外废水进入事故缓冲池，然后再导入污水处理系统进行达标化处理。同时，为监控废气、噪声的排放情况，公司建立了年度监测程序进行监督管理。并且，每年一次更新识别全厂各部门工段的环境安全因素，以便有效发现和控制全厂的环境安全隐患。

为进一步增加公司对突发环境事件的应急响应，公司于 2016 年委托第三方编制《突发环境事件应急预案》，并于 2016 年 2 月在珠海市斗门区环保局备案。

五、报告寄语

2018年将是公司不断推进发展的重要一年，公司将继续贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国清洁生产法》、《珠海市环境保护条例》等法律法规，切实加强环境保护，促进清洁生产，提高资源利用效率，减少和避免污染物的产生，保障员工身心健康，促进经济与社会可持续发展；加大环保资金的投入，加快产品技术开发研究，进一步降低产品能耗，继续为节能减排工作作出努力，为当地经济社会繁荣发展、幸福和谐做出应有的贡献。

希望本报告能加强社会各界对本公司的认知，也希望接受社会的监督，促使公司环保工作做得更好。

六、编制说明

1、本报告书的报告时限为2017年1月1日至2017年12月31日。

2、本次报告发行日期：2018年1月

3、发布形式：通过互联网向公众发布

公司地址：珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路2号

联系电话：0756-5329601

公司邮政编码：519180

公司网址：[http://www.multek.com/about/Multek new logo/CSR.aspx](http://www.multek.com/about/Multek%20new%20logo/CSR.aspx)

编制人员：霍国强

公司承诺以上报告内容真实有效。

