

珠海市重点排污单位信息公开表

(依据环境保护部令 第31号 企事业单位环境信息公开办法制定)

(一)基础信息	单位名称	珠海斗门超毅电子有限公司		组织机构代码	61748238-8	
	法定代表人	MANNY MARIMUTHU		联系方式	0756-5329601	
	生产地址	珠海市斗门区井岸镇新青科技工业园新堂路2号				
(二)排污信息	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	行业：印刷电路板制造 规模：年产45万平方米印刷电路板 主要产品和服务：生产和销售印刷电路板				
	主要污染物及特征污染物的名称	工业废水：COD、氨氮、总铜、总镍； 工业废气：硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃				
	排放口数量和分布情况	工业废水排放口两个：工业废水总排放口一个 WS-41005，一类污染物总镍排放口一个 WS-41005-2； 工业废气排放口32个：FQ-41005(A-1, A1-A17,B1-B6)				
排放总量	执行的污染物排放标准	工业废水：COD：7.863吨，氨氮：3.722吨 工业废气：239025.24万标立方米		超标情况	无超标	
	执行的污染物排放标准	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》		核定的排放总量	工业废水：COD：81.6吨/年氨氮：10.2吨/年 工业废气：年废气排放量限值:423073万标立方	
排放方式		连续排放				
排放浓度		废水	COD	氨氮	总铜	总镍
		浓度 (mg/l)	≤80	≤15	≤0.5	≤0.5
废气		硫酸雾	氯化氢	非甲烷总烃		
		浓度 (mg/m3)	≤30	≤30	≤120	

		(DB44/26-2001) 第二时段的一级标准之严者； 废气排放执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008) 与《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段 的二级标准之严者	量	米/年
(三)防治污染 设施信息	建设情况	废水处理设施设计处理能力 7670 吨/天, 废气处理装置 采用酸碱喷淋洗涤的方式中和酸性废气 环境影响评价 审批时间: 1. 1995 年 12 月 20 日 2. 1999 年 12 月 21 日 委托单位: 珠海斗门超毅电子有限公司 编制单位: 1. 中山大学环境保护研究所 2. 中国绿色环境发展中心 批复文号: 1. 无 2. 珠新技管字[1999]47 号 审批单位: 1. 斗门县环保局 2. 新青科技工业园管理委员会	运行情 况	正常运行
(四)建设项目 环境影响评价 及其他环境保 护行政许可情 况	建设项目环境影 响评价情况	环境影响评价 审批时间: 1. 1995 年 12 月 20 日 2. 1999 年 12 月 21 日 委托单位: 珠海斗门超毅电子有限公司 编制单位: 1. 中山大学环境保护研究所 2. 中国绿色环境发展中心 批复文号: 1. 无 2. 珠新技管字[1999]47 号 审批单位: 1. 斗门县环保局 2. 新青科技工业园管理委员会	其他环 境保护 行政许 可情况	排污许可证 发放时间: 2016 年 3 月 14 日 编号: 4404032010000048 发证机关: 珠海市斗门区环保局
(五)突发环境 事件应急预案	编制单位: 四川省国环环境工程咨询公司 备案时间: 2016 年 2 月 1 日 备案受理单位: 珠海市斗门区环保局			
(六)环境自行 监测方案(国控 重点排污单位 填报)	公司名称: 珠海斗门超毅电子有限公司 方案公布时间: 2015 年 2 月 10 日首次发布执行, 于 2015 年 9 月 29 日, 2015 年 11 月 29 日和 2016 年 12 月 5 日三次修订。 审核单位: 珠海市环保局 公开的平台: 广东省重点污染源监管信息平台			
(七)其他应当 公开的环境信 息				

注: 环境信息有新生成或者发生变更情形的, 重点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。法律、法规另有规定的, 从其规定。