

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 企业事业单位环境信息公开办法制定)

(一)基础信息	单位名称	珠海硕鸿电路板有限公司	组织机构代码	9144040061749918XX					
	法定代表人	马力强	联系方式	0756-5329602					
	生产地址	珠海市金湾区三灶镇海业东路3号1栋							
	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模	行业：电子电路制造 规模：年产40万平方米印制电路板 主要产品和服务：生产和销售印制电路板							
(二)排污信息	主要污染物及特征污染物的名称	工业废水：COD、氨氮、总氮、总磷、总氰化物、氟化物、总铜、总镍； 工业废气：硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃、颗粒物、氨	排放方式	连续排放					
	排放口数量和分布情况	工业废水排放口2个： 工业废水总排放口：JW-WS-051-1； 一类污染物总镍排放口：JW-WS-051-2； 工业废气排放口6个：JW-FQ-051-(1~6)	排放浓度限值	废水	COD	氨氮	总氮	总氰化物	
				浓度(mg/l)	160	30	40	0.2	
				废水	总铜	总镍	总磷	氟化物	
				浓度(mg/l)	0.5	0.5	1	20	
				废气	硫酸雾	氯化氢	颗粒物	氨	
		浓度(mg/m3)		30	30	120	/		
		废气	非甲烷总烃		---				
		浓度(mg/m3)	120		---				
	排放总量	工业废水：COD 3.173吨，氨氮 0.65吨，总氮 1.44吨，总镍 0.000078吨 工业废气：90939.8万立方米	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)，其中COD、氨氮、总氮、氟化物按200%标准限值执行	核定的排放总量	工业废水： COD：33.643吨/年 氨氮：6.308吨/年					

		废气排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)、《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		总氮: 28.6748 吨/年 总镍: 0.358 吨/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 2000 吨/天, 废气处理装置采用酸碱喷淋洗涤的方式中和酸碱性废气、活性炭吸附、袋式除尘	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. 1993 年 8 月 7 日 2. 2000 年 9 月 1 日 委托单位: 珠海硕鸿电路板有限公司 编制单位: 1. 珠海硕鸿电路板有限公司 2. 珠海市环境科学研究所 批复文号: 1. 批复文件无文号 2. 珠环建[2000]18 号 审批单位: 1. 珠海市环保局西区分局 2. 珠海市环保局	其他环境保护行政许可情况	排污许可证 发放时间: 2022 年 04 月 12 日 编号: 9144040061749918XX001Y 发证机关: 珠海市生态环境局
(五)突发环境事件应急预案	编制单位: 珠海市汇能环保科技有限公司 备案时间: 2021 年 12 月 备案受理单位: 珠海市生态环境局			
(六)环境自行监测方案(国控重点排污单位填报)	公司名称: 珠海硕鸿电路板有限公司 方案公布时间: 2015 年 3 月 10 日首次发布执行, 于 2022 年 03 月 11 日第 10 次修订。 审核单位: 珠海市生态环境局金湾分局、珠海市生态环境局 公开的平台: 《广东省污染源全过程物联网自动监控平台》、《全国污染源监测信息管理与共享平台》、公司网站首页。			
(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。

