鹏鼎控股(深圳)股份有限公司 企业环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	鹏鼎控股(深圳)股份有限公司					
统一社会 信用代码	9144030070855050X9	9144030070855050X9 法定代表人 沈庆芳				
厂址	深圳市宝安区燕罗街道燕 川社区松罗路鹏鼎园区厂 房 A1 栋至 A3 栋	川社区松罗路鹏鼎园区厂 联系电话 0755-33810388				
主要生产经营内容	从事印制电路板(Printed Circuit Board,简称 PCB)生产以高密度连接板(High Density Interconnection,简称 HDI)软性印刷电路板(Flexible Printed Circuit,简称 FPC)硬式印刷电路板(Rigid Printed Circuit Board)等					
	主要产品					
	线路板					

二、排污信息

	水污染物								
	才	非放口娄	1 个						
排放口编号或名称	排放口位置	排放去向	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	排放 总量 (吨)	执行的污染物排放 标准浓度 限值 (mg/L)	超标情况		
			总镍	0.06	0.08	0.5	无		
	変水 燕川 変水 燕川 大理 汚水 排放口 厂ー 楼 厂	总磷	0.15	0.18	2	无			
			总氰化物	0.01	0.02	0.4	无		
工业废水			石油类	0.15	0.18	4	无		
排放口		COD	90.38	108.68	160	无			
			总铜	0.08	0.1	1.0	无		
		氨氮	14.46	17.38	30	无			
		总氮	22.03	26.49	40	无			
执行的标	准号		•	4/1597-201; 页目相应排放		;二类污染物 0%	排放不		

大气污染物							
		排放	39 个				
排放口 编号或 名称	排放口位置	排放去向	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/m³)	排放 总量 (吨)	执行的污染 物排放标准 浓度限值 (mg/m³)	超标情况
			氟化物	0.17	0.62	7	无
			氯化氢	2.7	14.25	30	无
			硫酸雾	0.33	0.15	30	无
废气排		打培	氮氧化物	1.3	1.04	200	无
放口			氰化氢	0	0	0.5	无
			VOCs	2.3	2.4	80	无
			苯	0	0	1.0	无
		颗粒物	0.24	0.26	120	无	
			氮氧化物	66.29	4.32	150	无
锅炉废 气排放	厂房	环境	二氧化硫	ND	0	50	无
口	楼顶	小児 -	颗粒物	ND	0	20	无
			林格曼黑度	0.5 级	/	≤1 级	无
电镀污染物排放标准执行 GB21900-2008 表 5 标准; VOCs 参照印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010 表二 2 时段最高允许排放浓度; 锅炉废气污染物排放标准执行锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019 表 2 排放标准。					放标准;		

— 3 —

	固体废弃物					
固废种类	固废名称	产生数量 (吨)	处置量 (吨)	处置 方式	去向	
一般固	生活污水污泥	1819.26	1819.26	委托 第三 方公	深圳市欧宝洁装饰清洁服 务有限公司	
体废物	其它废物	8465.016	8465.016	司加	深圳市泰玺隆再生资源有限公司	
	废有机溶剂	69.37	70.37			
	废机油	8.28	8.48		1. 深圳市环保科技集团有	
	废油墨	21.444	21.944			
	膜渣	403.457	415.457		限公司清運处置废机	
	含金树脂	4.06725	4.06725		油、酸性蚀刻废液,等危	
	含银树脂	0.67926	0.67926		险废物。	
	废底片类	11.26	11.76		2. 深圳市东江环保科技有	
	含镍污泥	197.31	199.31		限公司清运处置酸性蚀	
	剥膜污泥	183.81	189.81		刻废液,脱膜废液、受	
	废含油研磨渣	0.96	0.96		污染的废弃物、药水空	
	废铁屑	1.83	2.13		桶、剥膜污泥等危险废	
	含钯废液	26.91877	26.91877		物。	
危险	含银废液	18.01	18.01	第三	3. 广东飞南资源利用股份	
废物	含铜污泥	4269.37	4269.37	方清	有限公司清运处置含铜	
	硫酸铜结晶	9.41	9.91	运处		
	酸性蚀刻废液	5283.76	5277.76	置	污泥、含镍污泥等危险	
	废灯管类	1.49	1.69		废物。	
	含氰废液	42.31623	42.31623		4. 广东新生环保科技股份	
	含金滤芯	0.00662	0.00662		有限公司清运处置铅酸	
	废硝酸	128.61	128.61		蓄电池等危险废物。	
	脱膜废液	2493.08	2499.58		5. 深圳市金骏玮资源综合	
	废油墨罐	33.063	33.363		开发有限公司清运处置	
	废滤芯	277.805	279.305		含氰废液、含钯废液等	
	受污染的废弃包装物	186.944	186.944		危险废物。 危险废物。	
	药水空桶-200L 铁质	0.03	0.03			

固废 种类	固废名称	产生数量 (吨)	处置量 (吨)	处置 方式	去向
	药水空桶-200L 塑料	42.492	42.692		
	药水空桶-18-40L 塑料	196.875	197.475		6.深圳玥鑫科技有限公司
	药水空桶-18-40L 铁质	6.33	6.53		清运处置铜镍起镀板、
	废容器	23.915	24.115		SMT报废板、废覆铜板
	废金盐瓶	0.09	0.09		(捞边段)、PP 边角废碎 料、电路板废碎料、覆铜
	废铜箔基材有金	214.752	216.052		板边角废碎、废覆铜板(成
	废铜箔基材无金	55.001	56.101		型段)、废铜箔基材 B 等 危险废物。
	废覆铜板(注:捞边段)	55.038	55.938		7.广州科城环保科技有限
	废覆铜板(注:成形段)	190.416	196.416		公司清运处置酸性蚀刻
	覆铜板边角废碎料	40.506	40.706		废液、硝酸废液等危险废 物。
	SMT 报废板	0.48	0.48		8. DM Korea Co.,LTD
	FPC 报废板(含金)	3.859	3.859		清运处置FPC残次品(含
	FPC 报废板(不含金)	1.901	1.901	有资	金)、HDI 残次品(含金)
左双	HDI 报废板(含金)	43.51	43.51	质的	
危险 废物	HDI 报废板(不含金)	4.813		77 —	等危险废物。
/及10	HDI 报废板(半成品)	8.078	8.078	刀洞	9.瀚蓝(佛山)工业环境服
	PP 边角废碎料	22.41	22.51	运处	务有限公司清运处置受 (2)
	钻孔粉(电路板废碎料)	217.54	218.14	置	污染的废弃包装物,膜
	铜起镀板	91.567	92.567		渣,废滤芯等危险废物
	镍起镀板	12.966	13.066		10.东莞市玮基再生资源集
	FPC 残次品(含金)	16.984	16.984		中处理中心有限公司清
	HDI 残次品(含金)	27.8235	27.8235		运处置药水空桶等危险
	HDI 残次品(无金)	1.322	1.322		废物。
	清洗废液	735.38	743.38		11.山西科洁环保技术有限
	铅酸蓄电池	1.31	1.31		公司清运处置受污染的
	硝酸废液	1106.63	.63 1112.63	废弃包装物,膜渣,废滤	
	表面处理废物	343.74	348.74		芯等危险废物
	含钯树脂	2.43311	2.43311		
	实验废液	0.25	0.25		

备注:因通常上年底会有库存量,故当年处置量会稍大于当年产生量。

厂界噪声					
	噪声值		放标准限值		
厂界位置	昼间(Leq)	夜间 (Leq)	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	超标情况
厂界东南外1米	60	50			无
厂界西外1米	59	48	65	55	无
厂界北外1米	59	51	05	35	无
厂界北外1米	59	50			无

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况
水污染物	污水处理厂	2006年12月	12000 吨/日	正常
大气污染物	工业废气治理设备	2006年12月	153.5 万标立 方米/小时	正常
大气污染物	有机废气治理设施 (升级)	2018年6月	26.6 万标立方 米/小时	正常
大气污染物	实验室废气治理设 备	2021年9月	8000 标立方 米/小时	正常

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目名称	环评批 复单位	环评批 复时间	环评批复 文号	竣工验 收单位	竣工验 收时间	竣工验 收文号
富柏工业(深圳)有限 公司松岗厂项目	深圳市 环境保 护局	2005-1 2-23	深环批函 [2005]213 号			
在原址更名为"富葵精密组件(深圳)有限公司松岗科技园分厂"	深圳市 环境保 护局	2006-8 -10	深环批函 [2006]1021 72 号			
在原址更名为"富葵精密组件(深圳)有限公司" 注:2017年公司更名为"鹏鼎控股(深圳)	深州居天员市环员会	2009-0 9-08	深环批 [2009]1009 17号	深球护 深环护市保	一期 验收 2007/ 7/19 二期验 收 2009/ 2/9	深环 (2007) 075号 深环 建2009] 021号
股份有限公司",经向 环评审批单位确认, 公司更名不需另行审 批环评	To the second se			深圳市 人居环 境委员	三期验 收 2011/4 /11	深环 建验 [2011] 026 号
新增专业实验室项目	深生境安 一	2020-1 1-10	深环宝批 【2009】 000193 号			

五、突发环境事件应急预案

备案部门	深圳市生态环境局	备案时间	2020-1-21					
	1:编制目的							
	为积极应对鹏鼎控股(沒	深圳)股份有限公	司(下称"公司")突					
	发的各类环境事件,规范公司	司环境应急管理工	作,提高应对和防					
	范突发环境事件能力,在突然	范突发环境事件能力,在突发环境事件发生时,按照预定方案及						
	时、有序、高效、妥善地处置	置突发环境事件,	最大限度减少人员					
	伤亡和财产损失,降低环境打	员害和社会影响。	保证公众安全,维					
	护社会稳定,促进经济社会分	全面、协调、可持:	续发展,特制定本					
	预案。							
	2:工作原则							
	环境应急预案工作实行"	'统一指挥、分工〕	负责、企业自救与社					
主要内容	会救援相结合"的基本原则,	以人为本,确保人	人身安全和健康,加					
	强应急救援人员的安全防护,最大限度地减少事故灾难造成的人员伤亡和危害。组织实施环境应急救援工作的基本原则为:集中							
	管理、统一指挥、规范运行、	、标准操作、快速	反应、救援高效。					
	3:本综合应急预案的专项预	案:						
	专项预案之一:《突发废水	超标排放环境事件	- 处置预案》					
	专项预案之二:《突发废气	超标排放事件处置	是预案》					
	专项预案之三:《突发危险	化学品泄漏污染事	4件处置预案》					
	专项预案之四:《突发危险	废物泄漏污染环境	竞事件处置预案》					
	专项预案之五:《突发火灾	爆炸引发次生环境	5万染处置预案》					
	专项预案之六:《突发土壤	环境污染事件现场	的处置预案》					
	专项预案之七:《突发环保	治理设施受限空间]安全事件应急预案》					

六、环境自行监测方案

主要内容

我司自行监测方案在《广东省污染源全过程物联网自动监控平台》(https://www-app.gdeei.cn/qyzxwhpt/index.jsp)进行公开。自行监测方案于 2013 年 12 月 16 日发布执行,于 2015 年 10 月 23 日对监测点位与监测因子进行调整, 2017年 03 月 30 因法人代表及排放标准更换执行新版监测方案, 2018年 12 月 31 日因污染因子监测方法更换执行新版监测方案, 2019年 12 月 2 日因国家版排污许可证有调整监测方案, 2021年 9 月因新增专业实验室项目投入使用有调整监测方案, 2022年 1 月 1 日起执行新版监测方案。

七、其他应当公开的环境信息

1.安装有 COD、氨氮、pH、总磷、总氮、总铜、总镍、流量
水质自动在线监测设备并与环保监管单位进行联网
2.2018年5月15日通过了广东省强制性清洁生产审核评估验
收(公司自 2012 年起自愿参加清洁生产审核并取得清洁生产
证书)
3.购买环境污染责任险,保险额度为 500 万元 RMB
2018年9月委托第三方对公司环境污染强制责任保险环境风
险进行评估, 依据《印刷电路板企业环境风险等级划分技术规
范》(SZDB/Z 151-2015)环境风险等级为 5 级。

注:

- 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的,依法可以不公开,法律、法规另有规定的,从其规定。
- 2. 依深环监察(2016)41号文件要求,深圳市茅洲河流域内的排污企业, 应按照《企业事业单位环境信息公开办法》要求,通过企业对外网站、 企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等方式向社会公开环境信息。

2022年3月28日