

富葵精密组件(深圳)有限公司

企业环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	富葵精密组件（深圳）有限公司		
组织机构代码	70855050-X	法定代表人	沈庆芳
厂址	深圳市宝安区松岗街道燕川燕罗路臻鼎科技园厂房 A1 栋至 A3 栋	联系电话	0755-33810388
主要生产经营范围	<p>从事印刷电路板(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 等为主力产品。广泛应用于行动电话、笔记型电脑、平板电脑数位相机、印表机、伺服器、光碟机、液晶显示模组等 3C 电子产品。产品通过了 ISO9001、ISO14001、ISO14064、OHSAS18001 和 QC080000 认证。</p>		
主要产品			
线路板			

二、排污信息

水污染物							
排放口数量					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
工业废水排放口	废水处理厂一楼	燕川污水处理厂	化学需氧量	96.4	131.92	280	无
			氨氮	11.18	16.68	40	无
大气污染物							
排放口数量					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/m ³)	排放总量 (吨)	执行的污染物排放标准浓度限值 (mg/m ³)	超标情况
废气排放口	厂房楼顶	环境	氟化物	2.05	1.76	7	无
			氯化氢	3.37	2.88	30	无
			硫酸雾	0.4	0.32	30	无
危险废物							
废物名称	处理处置方式				处理处置数量 (吨)		
含铜废物	交由有对应危废处理资质的公司处理				13133.7		
含镍废物					1653.18		
有机树脂类废物					1087.48		

染料、涂料废物	交由有对应危废处理资质的公司处理	17.42
感光材料废物		20.72
废矿物油		8.82
含汞废物		2.83
表面处理废物		14.06
无机氟化物废物		39.68
有机溶剂废物		7.82
废乳化液		1.07
含锌废物		0.76
废碱		64.81
其他废物		168.09

噪声

厂界位置	噪声值		执行的厂界噪声排放标准限值		超标情况
	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	
厂界东外 1 米	57.9	47.4	65	55	无
厂界南外 1 米	58.2	47.7			无
厂界西外 1 米	58.7	48.2			无
厂界北外 1 米	58.1	47.7			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	废气处理系统	2006年 12月	133.3万标 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	2005-12- 23	深环批 函 [2005] 213号			
原厂宝安区松岗街道燕 川原址更名为富葵精密 组件(深圳)有限公司	深圳市 环境保 护局	2009-09- 08	深环批 [2009] 10091 7号			

关于富葵精密组件(深圳)有限公司松岗科技园分厂项目竣工环境保护验收的决定书				深圳市环境保护局	2007/7/19	深环验收[2007]075号
关于富葵精密组件(深圳)有限公司松岗科技园分厂项目竣工保护验收的决定书				深圳市环境保护局	2009/2/9	深环建验[2009]021号
关于富葵精密组件(深圳)有限公司项目竣工环境保护验收的决定书				深圳市人居环境委员会	2011/4/11	深环建验[2011]026号

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	广东省环境应急管理办公室	备案时间	2014-3-10
主要内容	<p>1：编制目的</p> <p>为积极应对富葵精密组件（深圳）有限公司（下称“公司”）突发的各类环境事件，规范公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，降低环境损害和社会影响。保证公众安全，维护社会稳定，促进经济社会全面、协调、可持续发展，特制定本预案。</p> <p>2：工作原则</p> <p>环境应急预案工作实行“统一指挥、分工负责、企业自救与社</p>		

	<p>会救援相结合”的基本原则，以人为本，确保人身安全和健康，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。</p> <p>3：本综合应急预案的专项预案：</p> <p>专项预案之一：《突发火灾爆炸次生环境事件应急预案》</p> <p>专项预案之二：《突发危险化学品泄漏事件应急预案》</p> <p>专项预案之三：《突发危险废弃物泄漏事件应急预案》</p> <p>专项预案之四：《突发废水超标排放事件应急预案》</p> <p>专项预案之五：《突发废气超标排放事件应急预案》</p> <p>专项预案之六：《突发受限空间作业引发环境事件应急预案》</p>
--	---

六、环境自行监测方案

<p>主要内容</p>	<p>我司自行监测方案在《广东省重点监控企业自行监测信息发布平台》进行公开，网址 http://www.epinfo.org，自行监测方案于 2013 年 12 月 16 日发布执行，2015 年因对监测点位与监测因子进行调整，于 2015 年 10 月 23 执行新版监测方案</p>
-------------	---

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	<ol style="list-style-type: none">1.安装有 COD、氨氮、pH、流量等在线监测仪2.自愿参加清洁生产审核，于 2011 年 3 月 31 日通过审核，最新有效期为 2019 年 3 月 31 日3.购买环境污染责任险，保险额度为 500 万元 RMB
-------------	---

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。

2016 年 3 月 15 日