

企业环境信息公开表

一、基本信息

单位名称	宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司		
统一社会信用代码	91130300798413970U	法定代表人	童孝农
厂址	秦皇岛市经济技术开发区腾飞路 18 号	联系电话	03358578888
主要生产经营范围	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)以及 IC 封装载板等为主力产品。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。		
主要产品			
线路板			

二、排污信息

水污染物							
排放口数量					2 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	龙海 道污 水处 理厂	氨氮	1.003	23.8	25	无
			化学需氧量	60		500	无
生活污水排 放口	生活区	龙海 道污 水处 理厂	化学需氧量	48.7	196.4	500	无
大气污染物							
排放口数量					26 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)	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 1#	A014F	环境	硫酸雾	未检出	45	无	
废气排放口 2#	A014F	环境	非甲烷总烃	0.1	120	无	
废气排放口 3#	A014F	环境	氟化物	未检出	1.9	无	
废气排放口 4#	A014F	环境	硫酸雾	未检出	45	无	
	A014F	环境	氟化物	0.217	9	无	
废气排放口 5#	A014F	环境	硫酸雾	1.94	45	无	
	A014F	环境	氯化氢	未检出	100	无	

废气排放口 6#	A014F	环境	硫酸雾	0.67	45	无
废气排放口 7#	A014F	环境	硫酸雾	2.04	45	无
废气排放口 8#	A014F	环境	硫酸雾	未检出	45	无
	A014F	环境	氯化氢	未检出	100	无
集尘器 1#	A014F	环境	颗粒物	15.1	120	无
集尘器 2#	A014F	环境	颗粒物	15.6	120	无
导热油炉	A014F	环境	二氧化硫	未检出	100	无
			氮氧化物	110	400	无
			烟尘	33.6	30	无
			烟气黑度	一级	一级	无
废气排放口 9#	A02 4F	环境	氯化氢	未检出	100	无
			硫酸雾	未检出	45	无
废气排放口 10#	A02 4F	环境	非甲烷总烃	0.08	120	无
废气排放口 11#	A02 4F	环境	硫酸雾	1.68	30	无
			氯化氢	未检出	1.9	无
废气排放口 12#	A02 4F	环境	硫酸雾	1.01	45	无
			甲醛	未检出	25	无
废气排放口 13#	A02 4F	环境	甲醛	未检出	25	无
			氟化物	未检出	1.9	无
			硫酸雾	未检出	45	无
洗涤塔 1#	A034F	环境	非甲烷总烃	0.83	120	无
洗涤塔 2#	A054F	环境	氯化氢	未检出	100	无
			甲醛	未检出	25	无

			硫酸雾	1.35	45	无
洗涤塔 3#	A054F	环境	氯化氢	未检出	100	无
			甲醛	未检出	25	无
			硫酸雾	1.99	45	无
洗涤塔 4#	A054F	环境	氯化氢	未检出	100	无
			甲醛	未检出	25	无
			硫酸雾	1.8	45	无
洗涤塔 5#	A054F	环境	硫酸雾	1.0	45	无
			氯化氢	未检出	100	无
			氟化物	未检出	9	无
洗涤塔 6#	A054F	环境	硫酸雾	1.19	45	无
			氯化氢	未检出	1.9	无
洗涤塔 7#	A054F	环境	非甲烷总烃	0.17	120	无
集尘器 1#	A054F	环境	颗粒物	11.5	120	无
集尘器 2#	A054F	环境	颗粒物	14.6	120	无
A16 锅炉	A16	环境	二氧化硫	未检出	100	无
			氮氧化物	169	400	无
			烟尘	12.8	50	无
			烟气黑度	一级	一级	无

危险废弃物

废废类别	处理处置方式	处理处置数量 (吨)
三氯化铁蚀刻废液	交由有对应危废处理资质的公司处理	215.58
膜渣		510.144
手套、抹布		832.377
成型边框料 (含金)		110.74
含金废液、树脂、滤芯		37.54045

含钯废液	20.2505
废活性炭	0.476
含铜污泥	4097.8236
含铜粉尘	151.9552
含镍污泥	48.8984
柔性印刷线路板边框料(含金)	143.9598
柔性印刷线路板边框料(无金)	9.3208
氧化铜泥	986.4986
基板边料	8.816
硫酸铜晶体	50.9216
剥膜污泥	256.6614
压合边角料	19.7972
废底片	13.3026
废油墨桶	28.9535
废树脂	7.4
废药水空桶	91.3067
玻璃药水瓶	30.12
废过滤棉芯	266.622
废药水	16.8629

厂界噪声

厂界位置	噪声值		执行的厂界噪声排放标		超标情况
	昼间 (Leq)	夜间 (Leq)	昼间(Leq)	夜间 (Leq)	
厂界东外 1 米	63.1	52.4	70/65	55	无
厂界南外 1 米	62.3	53.9			无
厂界西外 1 米	65.9	54.6			无
厂界北外 1 米	64.4	52.5			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	2008年8月	15000吨/日	正常
大气污染物	废气处理系统	2008年8月	118.5万标立方米/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

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
年产180万平方英尺IC封装载板及高密度多层线路板项目（一期工程）	年产IC封装载板60万平方英尺/年、高密度多层板120万平方英尺/年	2007年5月通过河北省环境保护局审批，批准文号为冀环评〔2007〕164号	2009年8月通过阶段性验收（高密度多层线路板部分），冀环验〔2009〕194号；2016年1月通过总体验收，秦开环验〔2016〕004号
年产360万平方英尺高密度多层线路板项目（二期项目）	高密度多层线路板360万平方英尺/年	2008年3月经河北省环境保护局审批同意建设，批准文号为冀环评〔2008〕181号	2011年5月30日通过环保验收，冀环验〔2011〕112号
年产480万平方英尺高密度多层线路板和软性线路板项目（三期项目）	高密度多层线路板240万平方英尺/年、软性线路板生产线240万平方英尺/年	2009年11月经秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，批准文号为秦开环建书（2009）第6号	2011年6月24日通过环保验收，秦开环验〔2011〕20号
年产600万平方英尺高密度多层线路板和软性线路板项目（四期项目）	高密度多层线路板240万平方英尺/年，软性线路板360万平方英尺/年	2010年10月经秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，批准文号为秦开环建书（2010）第4号	2013年1月软性线路板部分通过环保验收，秦开环验〔2013〕02号，高密度多层线路板部分取消建设
年产360万平方英尺高密度多层线路板与IC封装载板、年组装6000万片线路板增资项目（五期项目）	年产高密度多层线路板240万平方英尺/年、IC封装载板120万平方英尺/年、年组装6000万片线路板	2012年10月通过秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，秦开环建书〔2012〕第6号	2016年10月通过环保验收，批准文号为秦开环验（2016）第60号
宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司年产600万平方英尺软性线路板增资项目（六期项目）	年产600万平方英尺软性线路板	2014年10月通过秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，秦开环建书〔2014〕第6号	2016年1月通过环保验收，批准文号为秦开环验（2016）第05号

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
年产 1440 万平方英尺软性线路板增资项目（七期项目）	年产 1440 万平方英尺软性线路板	2015 年 5 月通过秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，秦开环建书〔2015〕第 4 号	暂未建设

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案	
主要内容	<p>1：编制目的</p> <p>为积极应对宏启胜精密电子（秦皇岛）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>

六、环境自行监测方案

主要内容	我司自行监测方案在《秦皇岛市重点监控企业自行监测及信息公开系统》进行公开，网址 http://121.22.94.253:8002 ，自行监测方案于 2015 年 1 月 30 日发布执行
------	--

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，2011 年首次通过清洁生产审核工作通过审核。3.购买环境污染责任险，保险额度为 500 万元 RMB
-------------	--

注：

1. 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 1 月 21 日