

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	化学需氧 量	157	592.45	400	无
			氨氮	7.422	45.22	25	无
生活污水排 放口	生活区	龙海 道污 水处 理厂	化学需氧 量	144	28.01	400	无
大气污染物							
排放口数量					30 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
废气排放口 1#	A014F	环境	硫酸雾	1.18	0.2146	30	无
废气排放口 2#	A014F	环境	非甲烷总烃	13.8	1.6124	120	无
废气排放口 3#	A014F	环境	氟化物	0.3	0.0314	0.5	无
废气排放口 4#	A014F	环境	硫酸雾	4.54	2.0367	30	无
	A014F	环境	甲醛	0.99	0.3771	25	无
	A014F	环境	氟化物	3.43	1.3065	7	无
废气排放口 5#	A014F	环境	硫酸雾	1.65	0.1687	30	无
	A014F	环境	氯化氢	5.2	0.6214	30	
废气排放口 6#	A014F	环境	硫酸雾	0.465	0.1948	30	无
废气排放口 7#	A014F	环境	硫酸雾	0.703	0.1174	30	无

废气排放口 8#	A014F	环境	硫酸雾	0.916	0.1476	30	无
	A014F	环境	氯化氢	10.7	2.1822	30	无
集尘器 1#	A014F	环境	颗粒物	44.3	3.5006	120	无
集尘器 2#	A014F	环境	颗粒物	52.7	5.9479	120	无
集尘器 3#	A014F	环境	颗粒物	46.7	0.9821	120	无
导热油炉	A014F	环境	二氧化硫	14.49	0.1307	100	无
			氮氧化物	114	1.1825	400	无
			烟尘	24.6	0.2408	30	无
			烟气黑度	一级		一级	无
废气排放口 9#	A02 4F	环境	氯化氢	10.2	0.7955	30	无
			硫酸雾	3.03	0.3172	30	无
废气排放口 10#	A02 4F	环境	非甲烷总烃	8.84	1.5563	120	无
废气排放口 11#	A02 4F	环境	硫酸雾	0.977	0.1836	30	无
			氯化氢	0.16	0.0276	0.5	无
废气排放口 11#	A02 4F	环境	硫酸雾	0.977	0.1836	30	无
			氯化氢	0.16	0.0276	0.5	无
废气排放口 12#	A02 4F	环境	硫酸雾	0.575	0.1672	30	无
			甲醛	1.05	0.3169	25	无
废气排放口 13#	A02 4F	环境	甲醛	0.92	0.1791	25	无
			氟化物	3.38	0.6585	7	无
			硫酸雾	0.55	0.0877	30	无
废气排放口 14#	A02 4F	环境	硫酸雾	3.58	1.2833	30	无
			氯化氢	9.7	3.4387	30	无
			氟化氢	0.11	0.0403	0.5	无
集尘器 1#	A024F	环境	颗粒物	42.6	0.8316	120	无
集尘器 2#	A024F	环境	颗粒物	49.5	1.9879	120	无

洗涤塔 1#	A034F	环境	非甲烷总烃	7.94	1.529	120	无
洗涤塔 2#	A054F	环境	氯化氢	9.4	2.0271	30	无
			甲醛	0.89	0.1919	25	无
			硫酸雾	0.113	0.0253	30	无
洗涤塔 3#	A054F	环境	氯化氢	7.5	0.8668	30	无
			甲醛	0.85	0.0987	25	无
			硫酸雾	0.835	0.1162	30	无
洗涤塔 4#	A054F	环境	氯化氢	6.6	1.1497	30	无
			甲醛	0.93	0.1614	25	无
			硫酸雾	1.38	0.2484	30	无
洗涤塔 5#	A054F	环境	氯化氢	6.6	1.1497	30	无
			甲醛	0.93	0.1614	25	无
			硫酸雾	1.38	0.2484	30	无
洗涤塔 6#	A054F	环境	硫酸雾	0.874	0.0659	30	无
			氯化氢	0.43	0.0277	0.5	无
洗涤塔 7#	A054F	环境	非甲烷总烃	13.2	2.4471	120	无
集尘器 1#	A054F	环境	颗粒物	25.4	2.9779	120	无
集尘器 2#	A054F	环境	颗粒物	20.4	4.6886	120	无
A16 锅炉	A16	环境	二氧化硫	0	0	50	无
			氮氧化物	155	1.1587	200	无
			烟尘	6.68	1.6093	20	无
			烟气黑度	一级		一级	无

废物种类	处理处置方式	处理处置数量 (吨)
废药水	交由有对应危废处理资质的公司处理	22.0674
废过滤棉芯		215.217
废油类		7.594

酚醛树脂板	交由有对应危废处理资质的公司处理	0.65
半固化片边角料		2.1
膜渣		386.675
剥膜污泥		48.338
废底片		9.242
含金滤芯		5
剥挂含金废液		140.25
含金树脂		0.59047
含钯废液		4.635
含镍污泥		57.334
成型边框料（含金）		33.938
ICS 边框料（含金）		5.28
基板边料		3.416
压合边料		4.772
柔性印刷线路板边框料（含金）		115.796
柔性印刷线路板边框料（无金）		6.828
硫酸铜结晶		27.79
含铜粉尘		72.8
含铜污泥（A类）		2915.082
含铜污泥（B类）		48.612
氧化铜渣		452.556
三氯化铁蚀刻液		38.85
废硝酸		490.69
废药水空桶		55.3716
废药水瓶（玻璃）		39.56
废油墨罐（桶）/废油墨		12.72
废活性炭		1.832
手套抹布		861.105

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	62	49	70/65	55	无
厂界南外 1 米	61.9	54.7			无
厂界西外 1 米	60.7	51.4			无
厂界北外 1 米	59.9	49.4			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 7 月	15000 吨/日	正常
大气污染物	废气处理系统	2008 年 7 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 日通过环体验收, 冀环验〔2011〕112 号

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
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
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
新增 1 台 20t/h 燃气蒸汽锅炉项目	新增 1 台 20t/h 燃气蒸汽锅炉	2016 年 1 月通过秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，秦开审批环表〔2016〕第 02 号	2016 年 10 月通过环保验收，批准文号为秦开环验（2016）第 59 号
新增液氮储罐项目	新增液氮储罐	2016 年 1 月通过秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，秦开审批环表〔2016〕第 01 号	2016 年 10 月通过环保验收，批准文号为秦开环验（2016）第 58 号

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
年产 960 万平方英尺软性线路板增资项目（八期项目）	年产 960 万平方英尺软性线路板	2016 年 12 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〔2016〕第 1 号	项目建设完毕准备验收

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 2016 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，并于 2016 年 12 月顺利完成第三轮清洁生产审核工作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。

2017 年 2 月 15 日