

# 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	0335-8578888
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)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					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	49	208.53	400	无
			氨氮	4.47	19.02	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	176	53.86	400	无
大气污染物							
排放口数量					32 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 <sup>3</sup> )	排放总量 (吨)	执行的污染物排放标准浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	超标情况
废气排放口 1#	A01 4F	环境	硫酸雾	1.43	0.2693	30	无
废气排放口 2#	A01 4F	环境	非甲烷总烃	3.69	0.9029	50	无
			苯	0.006	0.0016	1	无
			甲苯与二甲苯合计	2.12	0.5782	15	无
废气排放口 3#	A01 4F	环境	氰化物	0.3	0.0313	0.5	无
废气排放口 4#	A01 4F	环境	硫酸雾	4.13	0.8158	30	无
			甲醛	0.79	0.1584	5	无
			硝酸雾	0.45	0.0871	/	无
废气排放口 5#	A01 4F	环境	硫酸雾	1.33	0.2614	30	无
			氯化氢	2.21	0.4277	30	无
废气排放口 6#	A01 4F	环境	硫酸雾	1.62	0.6019	30	无

			硝酸雾	0.14	0.0523	/	无
废气排放口 7#	A01 4F	环境	硫酸雾	1.64	0.1901	30	无
废气排放口 8#	A01 4F	环境	硫酸雾	1.42	0.2851	30	无
			氯化氢	4.73	0.9504	30	无
集尘器 1#	A01 4F	环境	颗粒物	22.4	0.7920	120	无
集尘器 2#	A01 4F	环境	颗粒物	20.5	0.6019	120	无
集尘器 3#	A01 4F	环境	颗粒物	21.4	6.0667	120	无
导热油炉	A01 4F	环境	二氧化硫	ND	0	50	无
			氮氧化物	47.1	2.1622	150	无
			烟尘	6.36	0.2930	20	无
			烟气黑度	<1 级	/	一级	无
废气排放口 9#	A02 4F	环境	氯化氢	4.83	1.0375	30	无
			硫酸雾	2.66	0.5782	30	无
废气排放口 10#	A02 4F	环境	非甲烷总烃	6.49	0.5465	50	无
			苯	0.01	0.0008	1	无
			甲苯与二甲苯合计	1.15	0.1030	15	无
废气排放口 11#	A02 4F	环境	硫酸雾	1.27	0.1980	30	无
			氰化氢	0.24	0.0371	0.5	无
废气排放口 12#	A02 4F	环境	硫酸雾	1.42	0.3168	30	无
			甲醛	0.91	0.2059	5	无
			硝酸雾	0.21	0.0316	/	无
废气排放口 13#	A02 4F	环境	甲醛	0.72	0.1584	5	无
			硝酸雾	0.32	0.0473	/	无
			硫酸雾	1.47	0.3247	30	无
废气排放口 14#	A02 4F	环境	硫酸雾	3.38	0.9979	30	无
			氯化氢	4.22	1.2434	30	无
			氰化氢	0.19	0.0552	0.5	无
废气排放口 15#	A02 4F	环境	硫酸雾	1.3	0.1980	30	无

集尘器 1#	A02 4F	环境	颗粒物	21.5	1.4197	120	无
集尘器 2#	A02 4F	环境	颗粒物	21.4	0.2218	120	无
集尘器 3#	A02 4F	环境	颗粒物	21.7	0.2614	120	无
洗涤塔 1#	A03 4F	环境	非甲烷总烃	1.71	0.1426	50	无
			苯	0.009	0.0005	1	无
			甲苯与二甲苯合计	0.729	0.0317	15	无
洗涤塔 1#	A06 4F	环境	氰化氢	0.24	0.0118	0.5	无
			硫酸雾	1.73	0.0871	30	无
洗涤塔 2#	A06 4F	环境	硝酸雾	0.19	0.0267	/	无
			甲醛	0.69	0.0950	5	无
			硫酸雾	1.52	0.2059	30	无
洗涤塔 3#	A06 4F	环境	非甲烷总烃	2.83	0.7603	50	无
			苯	0.005	0.0008	1	无
			甲苯与二甲苯合计	0.628	0.1109	15	无
洗涤塔 4#	A06 4F	环境	氯化氢	2.10	0.6732	30	无
集尘器 6#	A06 4F	环境	颗粒物	21.6	2.0513	120	无
洗涤塔 1#	A07 4F	环境	非甲烷总烃	3.7	0.1109	50	无
			苯	ND	0	1	无
			甲苯与二甲苯合计	0.396	0.0079	15	无
集尘器 2#	A07 4F	环境	颗粒物	21.4	0.5069	120	无
A16 锅炉	A16	环境	二氧化硫	ND	0	50	无
			氮氧化物	68.6	17.3448	150	无
			烟尘	5.22	1.3068	20	无
			烟气黑度	一级	/	一级	无

### 危险废物

废物种类	处理处置方式	处理处置数量（吨）
有机溶剂		28.6185
废油类		6.6956

废树脂	交由有对应危废处理 资质的公司处理	11.361
膜渣		225.0275
剥膜污泥		2119.214
含金滤芯		3.059
废底片		9.0268
剥挂含金废液		0.847
含金树脂		0.2501
含镍污泥		812.973
硫酸铜结晶		21.7966
含铜粉尘		55.6478
含铜污泥 A 类(含铜)		1315.118
含铜污泥 B 类(含金)		4317.3401
氧化铜渣 A 类		1230.593
废灯管		1.4821
废硝酸(未回收)		1290.05
废药水空桶(塑胶)		122.4496
废过滤棉芯		209.78
废铅蓄电池		1.62
废活性炭		15.034
受污染的废弃物（包含废抹布、 手套、药品包装容器、硒鼓等）		339.546
MSAP 残次品（含金）		15.366
MSAP 残次品（无金）		14.6538
MSAP 报废板（含金）		29.295
MSAP 报废板（无金）		0.886
FPC 残次品（含金）		4.308
FPC 残次品（无金）		8.265
FPC 报废板（含金）		14.045

FPC 报废板 (无金)	交由有对应危废处理资质的公司处理	0.042
MSAP 成型边框料 (含金)		32.593
MSAP 成型边框料 (无金)		0.508
基板边料		0.047
柔性印刷线路板边框料 (含金)		216.622
柔性印刷线路板边框料 (无金)		19.867
废切削液		4.9843
废铁屑(沾染切削液)		11.407
镀铜槽渣		0.33
镀镍槽渣		0.13
化镍废液		836.895
生化污泥		252.705
蚀刻废液		131.8954

厂界噪声					
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	57.7	47.4	65	55	无
厂界南外 1 米	55.1	45.7			无
厂界西外 1 米	55.2	44.3			无
厂界北外 1 米	57.5	48.2	70		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	119.37万标立方米/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	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与IC封装载板、年组装6000万片线路板增资项目	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	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
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
年产960万平方英尺软性线路板增资项目	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	已完成自主验收
年产192万平方英尺MSAP产品改建项目	年产192万平方英尺高阶高密度印制线路板	2017年6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〔2017〕第05号	已完成自主验收
高阶HDI印制电路板扩建项目	年产360万平方英尺高阶高密度印制线路板	2017年7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〔2017〕第09号	项目建设中

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
新增镭雕机项目	新增镭雕机	2017年11月通过秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，秦开环建表[2017]第65号	已完成自主验收
模具产品的开发与制造项目	模具相关产品的制造与开发	2017年11月通过秦皇岛经济技术开发区环境保护局审批同意建设，秦开环建表[2017]第80号	已完成自主验收
感压触控柔性电路板项目	感压触控柔性电路板	2017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，秦开环建表[2018]第08号	项目建设中

## 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>为了落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国大气污染防治法》等法律、法规有关规定，建立、健全应急救援体系，提高预防、应急响应和处置能力，避免和减少突发环境事件的发生，避免和最大限度的减轻和消除突发环境事件对环境造成的损失和危害，编制本预案。</p> <p>2.工作原则</p> <p>以人为本、预防为主，快速响应，防治扩散，损失最小，持续改进，切实履行企业的主体责任。</p> <p>3.预案主要内容（备注：因应急预案内容较多，详细内容见园区报告档案）</p> <p>4.本预案已于2018年9月27日在秦皇岛开发区环保局备案，备案编号130361-2018-018-M。</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 <a href="http://121.22.94.253:8002">http://121.22.94.253:8002</a> ，自行监测方案于 2018 年 1 月发布执行
------	---

## 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"><li>1.安装有 COD、氨氮、总铜、总磷、总镍、流量等在线监测仪</li><li>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</li><li>3.购买环境污染责任险，保险额度为 500 万元 RMB。</li></ol>
-------------	--

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。