

# 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	许方贤
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	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。		
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	139.86	636.11	400	无
			氨氮	13.00	59.8	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	252.75	/	500	无
大气污染物							
排放口数量					42 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
DA036	A01 4F	环境	硫酸雾	4.39	0.689	30	无
DA009	A01 4F	环境	非甲烷总烃	2.33	0.804	50	无
			苯	0.029	0.0018	1	
			甲苯与二甲苯合计	0.016	0.0051	15	
DA033	A01 4F	环境	氰化物	ND	0	0.5	无
DA030	A01 4F	环境	硫酸雾	4.48	0.70	30	无
			甲醛	1.15	0.176	5	
DA038	A01 4F	环境	硫酸雾	4.74	0.71	30	无
DA028	A01 4F	环境	硫酸雾	4.46	0.87	30	无

DA035	A01 4F	环境	颗粒物	3.63	0.34	120	无
DA031	A01 4F	环境	颗粒物	3.23	0.24	120	无
DA034	A01 4F	环境	颗粒物	4.83	2.10	120	无
DA037	A01 4F	环境	氯化氢	3.1	0.54	30	无
			硫酸雾	4.28	0.75	30	
DA013	A02 4F	环境	颗粒物	1.95	0.026	120	无
DA014	A02 4F	环境	颗粒物	3.05	0.40	120	无
DA011	A02 4F	环境	颗粒物	2.03	0.043	120	无
DA008	A02 4F	环境	氯化氢	3.03	0.198	30	无
			硫酸雾	4.28	0.29	30	
DA007	A02 4F	环境	非甲烷总 烃	2.67	0.43	50	无
			苯	0.052	0.0026	1	
			甲苯与二 甲苯合计	0.01	0.0036	15	
DA015	A02 4F	环境	硫酸雾	4.36	0.53	30	无
			氟化氢	ND	0	0.5	
DA005	A02 4F	环境	硫酸雾	4.73	0.77	30	无
			甲醛	1.28	0.21	5	
DA006	A02 4F	环境	甲醛	1.23	0.28	5	无
			硫酸雾	4.44	0.99	30	
DA004	A02 4F	环境	硫酸雾	4.71	1.30	30	无
			氯化氢	3.15	0.84	30	
			氟化氢	ND	0	0.5	

DA016	A02 4F	环境	硫酸雾	4.57	0.74	30	无
DA010	A03 4F	环境	非甲烷总 烃	4.03	0.602	50	无
			苯	0.04	0.0012	1	
			甲苯与二 甲苯合计	0.026	0.0036	15	
DA023	A06 4F	环境	硫酸雾	4.39	1.47	30	无
			氟化氢	ND	0	0.5	
DA026	A06 4F	环境	氟化氢	2.93	0.56	30	无
DA040	A06 4F	环境	硫酸雾	4.64	0.402	30	无
			甲醛	1.18	0.103	5	
DA029	A06 4F	环境	非甲烷总 烃	2.11	0.40	50	无
			苯	0.015	0.00059	1	
			甲苯与二 甲苯合计	0.013	0.002	15	
DA018	A06 4F	环境	颗粒物	3.28	0.49	120	无
DA020	A06 4F	环境	非甲烷总 烃	1.74	0.26	50	无
			苯	ND	0	1	
			甲苯与二 甲苯合计	0.013	0.0024	15	
DA027	A07 4F	环境	非甲烷总 烃	2.33	0.086	120	无
			苯	0.013	0.0002	1	
			甲苯与二 甲苯合计	0.032	0.0011	15	
DA025	A07 4F	环境	颗粒物	3.03	0.065	120	无

DA094	A07 4F	环境	颗粒物	3.05	0.092	120	无
DA021	A08 4F	环境	颗粒物	4.5	1.81	120	无
DA017	A08 4F	环境	氟化氢	ND	0	0.5	无
DA024	A08 4F	环境	氟化氢	3.05	0.65	30	无
			硫酸雾	5.4	0.34	30	
			甲醛	1.25	0.27	5	
DA039	A08 4F	环境	硫酸雾	4.61	1.42	30	无
			氟化氢	3.1	0.95	30	
			甲醛	1.2	0.35	5	
DA019	A08 4F	环境	非甲烷总 烃	1.87	0.51	50	无
			苯	ND	0	1	
			甲苯与二 甲苯合计	0.05	0.014	15	
DA095	A08 4F	环境	颗粒物	4.1	1.63	120	无
DA096	A08 4F	环境	硫酸雾	4.67	0.69	30	无
			氟化氢	3.43	0.47	30	
			甲醛	1.43	0.20	5	
DA097	W02 2F	环境	氨	1.44	0.014	/	无
DA098	W02 2F	环境	硫酸雾	4.65	1.80	30	无
			氟化氢	3.23	1.19	30	
			非甲烷总 烃	0.83	0.083	40	
DA001	A16	环境	二氧化硫	0.68	0.024	10	无
			氮氧化物	12.91	1.806	30	
			烟尘	0.94	0.139	5	
			烟气黑度	<一级	/	一级	

DA003	A01 4F	环境	二氧化硫	ND	0	10	无
			氮氧化物	16.8	0.132	30	
			烟尘	2.6	0.016	5	
			烟气黑度	<一级	/	一级	
DA002	A08 4F	环境	二氧化硫	ND	0	10	无
			氮氧化物	8.7	0.032	30	
			烟尘	2.67	0.0085	5	
			烟气黑度	<一级	/	一级	
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	58.0	48.5	65	55	无		
厂界南外 1 米	55.3	46.5			无		
厂界西外 1 米	56.8	46.3			无		
厂界北外 1 米	61.5	53.0	70		无		
危险废物							
产生危险废物种类及 代码	危险废物实际 产生量 ( 吨 )	实际利用处置 量 ( 吨 )	累计贮存 量 ( 吨 )	上年度年 底贮存量 ( 吨 )	利用处置去 向		
有机溶剂 ( 900-404-06 )	0	0	0	0	交由有对应 危废处理 资质的公司 处理		
废油类 ( 900-249-08 )	3.2545	3.01	0.263	0.0185			
废变压器油 ( 900-220-08 )	0	0	0	0			

废树脂 ( 900-015-13 )	5.6945	5.598	0.1845	0.088
酚醛树脂板 ( 900-014-13 )	0.678	0.678	0	0
半固化片边角料 ( 900-014-13 )	0	0	0	0
膜渣 ( 900-016-13 )	207.36	207.36	0	0
剥膜污泥 ( 900-016-13 )	148.7935	147.24	2.3785	0.825
含银树脂 ( 900-015-13 )	0.0165	0.0165	0	0
含金滤芯 ( 900-041-49 )	4.4795	2.1	2.7405	0.361
废底片 ( 398-001-16 )	3.15	2.772	1.098	0.72
剥挂含金废液 ( 336-057-17 )	0	0	0	0
含金树脂 ( 900-015-13 )	3.463	1.983	1.48	0

含镍污泥 ( 336-054-17 )	250.905	260.888	11.747	21.73
硫酸铜结晶 ( 398-005-22 )	23.943	21.635	2.308	0
含铜粉尘 ( 900-451-13 )	71.037	71.232	2.8005	2.9955
含铜污泥 ( 398-005-22 )	8,150.008	8,142.563	88.721	81.276
氧化铜渣 ( 398-051-22 )	593.869	600.19	24.951	31.272
废灯管 ( 900-023-29 )	0.2296	0.2636	0.0845	0.1185
废硝酸(未回收) ( 900-305-34 )	1041.898	1047.145	0	5.247
废药水空桶(塑胶) ( 900-041-49 )	428.8901	428.7706	0.1195	0
废药水空桶(铁质) ( 900-041-49 )	0.235	0.235	0	0
废过滤棉芯 ( 900-041-49 )	388.766	388.334	0.432	0



废油墨罐(桶)/废油墨 (900-041-49)	29.7955	29.668	0.1275	0
废铅蓄电池 (900-052-31)	1.167	2.3	0.16	1.293
废活性炭 (900-039-49)	23.14	23.14	0	0
受污染的废弃物(包含废抹布、手套、药品包装容器、硒鼓等)(900-041-49)	309.365	312.034	0.101	2.77
MSAP 报废板(含金) (900-045-49)	37.3142	33.4451	3.8691	0
MSAP 报废板(无金) (900-045-49)	51.5961	50.8291	1.5195	0.7525
FPC 报废板(含金) (900-045-49)	7.382	7.427	0.662	0.707
FPC 报废板(无金) (900-045-49)	8.3055	8.507	0.4775	0.679
MSAP 成型边框料 (含金)	85.92	86.072	2.198	2.35

( 900-045-49 )					
MSAP 成型边框料 ( 无金 ) ( 900-045-49 )	0	0	0	0	
基板边料 ( 900-045-49 )	3.6235	3.954	0.0825	0.413	
柔性印刷线路板边框 料 ( 含金 ) ( 900-045-49 )	139.4033	140.1011	3.4176	4.1154	
柔性印刷线路板边框 料 ( 无金 ) ( 900-045-49 )	6.4723	6.5783	0.1693	0.2753	
柔性印刷线路板边框 料 ( 碎片 ) ( 900-045-49 )	36.5693	37.2044	0.6481	1.2832	
废切削液 ( 900-006-09 )	0	0	0	0	
废铁屑(沾染切削液) ( 900-041-49 )	0.275	0.218	0.131	0.074	
生化污泥 ( 336-054-17 )	89.428	81.542	8	0.114	

实验室废液 ( 900-047-49 )	0.423	0.4	0.023	0	
含银污泥 ( 266-010-16 )	1.9205	0	1.9205	0	
湿膜渣 ( 900-016-13 )	651.7824	659.4319	0	7.6495	自行处置后 交由有对应 危废处理资 质的公司处 理
湿剥膜污泥 ( 900-016-13 )	367.3585	371.6425	0	4.284	
湿废过滤棉芯 ( 900-041-49 )	824.704	828.1365	0	3.4325	
化镍废液 ( 336-054-17 )	21.106	40	4.106	23	自行处置后 尾产物交由 有对应危废 处理资质的 公司处理
含镍废液 ( 336-054-17 )	512.483	497.483	15	0	
化铜废液 ( 336-058-17 )	146.6	146.6	0	0	
重金属废液 ( 398-007-34 )	6517.3	6517.3	0	0	
酸性废液 ( 336-062-17 )	4620	4620	0	0	
蚀刻废液	2681.9	2681.9	0	0	

( 398-004-22 )					
含钡废液 ( 336-057-17 )	352.0705	350.321	18.607	16.8575	自行处置
含银废液 ( 398-001-16 )	12.107	5.817	6.902	0.612	自行处置
含氟废液 ( 336-057-17 )	30.33	30.33	0	0	自行处置
合计	28896.5118	28904.3956	207.4296	215.3131	/

### 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	38026吨/日	正常
大气污染物	废气处理系统	2008年7月	210.0万标立方米/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 月通过河北省环保厅的审批，审批文号为冀环评[2007]164 号	HDI: 2009 年 8 月通过验收，冀环验[2009]194 号 ICS:2016 年 1 月通过验收，秦开环验【2016】第 04 号
年产 360 万平方英尺高密度多层线路板增资项目	高密度多层线路板 360 万平方英尺/年	2008 年 3 月通过河北省环保厅的审批，审批文号为冀环评[2008]181 号	2011 年 5 月通过验收，冀环验[2011]112 号
年产 480 万平方英尺高密度多层线路板与软性线路板增资项目	HDI : 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 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书(2009)第 6 号	2011 年 6 月通过验收，秦开环验(2011)第 20 号
年产 600 万平方英尺高密度多层线路板与软性线路板增资项目	HDI 240 万平方英尺/年·软性线路板 360 万平方英尺/年	2010 年 10 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书(2010)第 4 号	2013 年 1 月通过验收，秦开环验[2013]第 02 号
新增镭射课钻孔机项目	新增镭射钻孔机	2011 年 3 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表(2011)第 22 号	2012 年 5 月通过验收，秦开环验(2012)第 25 号
新增 2 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉、中水回用设施及新建 1 栋工业厂房项目	新增 2 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉、中水回用系统 2500m <sup>3</sup> /d	2012 年 3 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表(2012)第 27 号	2012 年 5 月通过验收，秦开环验(2012)第 47 号
年产 360 万平方英尺高密度多层线路板与	年产高密度多层线路板 240 万平	2012 年 10 月通过秦皇岛开发区环保局的审	HDI.SMT : 2013 年 11 月通过验收，秦开环验

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
IC 封装载板、年组装 6000 万片线路板增资项目	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	批，审批文号为秦开环建书[2012]第 6 号	【2013】第 43 号 ICS:2016 年 10 月通过验收，秦开环验【2016】第 60 号
增加液氮供应站项目	建设液氮供应站	2013 年 12 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表（2013）第 72 号	2014 年 12 月通过验收，秦开环验【2014】第 55 号
A02 厂房钢板清洗、超声波清洗室搬迁项目	将钢板清洗室、超声清洗室从 A02 厂房搬迁至 A03 厂房第 3 层	2013 年 12 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表（2013）第 73 号	2014 年 3 月通过验收，秦开环验【2014】第 6 号
商业街餐饮项目	在厂区内商业街美食区建设餐饮项目	2013 年 12 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表（2013）第 74 号	2014 年 12 月通过验收，秦开环验【2014】第 56 号
年产 600 万平方英尺软性线路板项目	年产 600 万平方英尺软性线路板	2014 年 10 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书[2014]第 6 号	2016 年 1 月通过验收，秦开环验【2016】第 5 号
新增液氮储罐项目	新增液氮储罐	2016 年 1 月通过秦皇岛开发区审批局的审批，审批文号为秦开审批环表[2016]第 01 号	2016 年 10 月通过验收，秦开环验【2016】第 58 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 月通过秦皇岛开发区审批局的审批，审批文号为秦开审批环表[2016]第 02 号	2016 年 10 月通过验收，秦开环验【2016】第 59 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项目	新建年产 960 万平方英尺软性线路板生产线	2016 年 12 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书[2016]第 01 号	2018 年 2 月通过验收，秦开环验[2018]第 05 号
年产 192 万平方英尺 MSAP 产品改建项目	将 A01 厂房内原高密度多层板生产线改造	2017 年 6 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书[2017]第 05 号	2018 年 9 月通过验收秦开环验[2018]第 45 号
含铜废液资源化项目	回收含铜废液中铜	2017 年 6 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书[2017]第 04 号	验收中
高阶 HDI 印制线路板扩产项目	年产高阶 HDI 线路板 360 万平方英尺(33.4 万平方米)	2017 年 7 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书[2017]第 9 号	2019 年 9 月通过自主验收
新增镭雕机项目	新增镭雕机	2017 年 11 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表[2017]第 65 号	2018 年 8 月通过验收，秦开环验[2018]第 44 号
模具产品的开发与制造项目	年产模具 800 套、模具零件 10 万个、自动化设备零部件 100 套、治具（工具类）200 台	2017 年 12 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表[2017]第 80 号	2018 年 8 月通过验收，秦开环验[2018]第 43 号
新建化学品仓项目	新建化学品仓 2 座，编号为 A18、A19，总占地面积	2018 年 7 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表[2018]第 46 号	2020 年 4 月通过自主验收

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
	1422.09m <sup>2</sup>		
感压触控柔性电路板项目	年产 775 万平方英尺柔性电路板	2018 年 9 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建书[2018]第 08 号	2019 年 12 月自主验收
110kv 变电站新增变压器项目	新增 1 台 40000kVA 主变压器	2019 年 6 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦环辅审表[2019]04 号	2020 年 9 月通过自主验收
高端穿戴 SIP 产品智能化项目	年产高端穿戴装置 Sip 产品 33 万平方英尺	2019 年 7 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表[2019]第 52 号	2020 年 3 月通过自主验收
A20 仓库项目	新建总建筑面积 12000m <sup>2</sup> 原料仓库一座	2019 年 12 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表[2019]第 112 号	2021 年 10 月通过自主验收
A21 新建锅炉房项目	新增 1 台 20t 锅炉	2020 年 2 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表[2020]第 20 号	2021 年 1 月通过自主验收
膜渣及剥膜污泥干化项目	将膜渣含水率由 80%降至 16%	2020 年 3 月通过秦皇岛开发区环保局的审批，审批文号为秦开环建表[2020]第 23 号	2020 年 6 月通过自主验收
柔性线路板高精度智能化生产线项目	新增柔性线路板高精度智能化生产设施	2020 年 6 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文号为秦开审批环表	2021 年 8 月通过自主验收



项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
		【2020】第 18 号	
秦皇岛模组扩建项目	线路板产能为 200KPCS/天 ( 6600 万片 /a ) , 组装产品均为软性电路板 (FPC)	2020 年 8 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批 , 审批文号为秦开审批环表【2020】第 36 号	2021 年 9 月通过自主验收
去瓶颈项目	在 A06、A07 厂房新增去瓶颈及智能化检测设备 115 台 , 不增加产能	2020 年 9 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批 , 审批文号为秦开审批环表【2020】第 36 号	2021 年 8 月通过自主验收
应用于 5G 通讯高频高速线路板研发及产业化项目	在 A02、A06 厂房新增 5G 通讯高频高速线路板的研发设备及仪器 30 台 , 以满足 FPC 产线 5G 通讯设备生产需求 , 不增加产能	2020 年 9 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批 , 审批文号为秦开审批环表【2020】第 49 号	2021 年 6 月通过自主验收
高端 5G 手机主板产业化项目	在 A01 厂房建设高端 5G 手机主板生产线 , 新增高端 5G 手机主板生产设备 18 台 , 年产高端 5G 手机主板 68 万平方英尺	2020 年 9 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批 , 审批文号为秦开审批环表【2020】第 57 号	2021 年 9 月通过自主验收

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
废水厂技改项目	在现有含镍废水处理系统前增加前处理系统，处理能力 5m <sup>3</sup> /d，通过化学沉淀回收镍+喷雾干燥回收磷工艺，去除含镍废液中的总镍和总磷	2020年12月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文号为秦开审批环表【2020】第88号	2021年7月通过自主验收
高阶 HDI 印制电路板项目改扩建工程	在原高阶 HDI 印制电路板扩产项目基础上进行升级改造，新增 1 条 ET 电路板生产线（生产规模为 2.6 万平方米/年），扩建后 A08 车间生产总规模不变，仍为年产 360 万平方英尺电路板	2021年2月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文号为秦开审批环表【2021】第11号	2021年6月通过自主验收
QHD 模组 2300 平空间扩建项目	利用 A03 现有厂房改建，建设 17 个料号装配+品检和 4 条 SMT 线体，建成后产能为 300KPCS/天	2021年7月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文号为秦开审批环表【2021】第52号	2022年1月通过自主验收
纯、废水厂改扩建及厂区附属栋新建项目	新增一套有机废水处理系统、新增一套重金属废	2021年8月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文	验收中

项目名称	生产内容	环评情况	验收情况
	水回用系统、更改含镍废水及含银废水处理工艺；新建纯水厂车间一座	号为秦开审批环表【2021】第 64 号	
5G 智能手机电池控制芯片主板智能化生产线项目	在原有厂房基础上，新增设备 50 余台，建成后新增 5G 智能手机电池控制芯片主板产品 95 万平方英尺/年	2022 年 4 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文号为秦开审批环表【2022】第 23 号	验收中
新增 110kV 变电站项目	新增 110kV 变电站一座	2022 年 4 月通过秦皇岛市行政审批局的审批，审批文号为秦审批环准许表【2022】第 02-0019 号	建设中
智能手表主板产业化项目	在原有厂房新增设备 20 余台，建成后年产智能手表主板产品 20 万平方英尺	2022 年 5 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文号为秦开审批环表【2022】第 28 号	验收中
AMOLED 屏幕显示的多层高密度柔性电路板研发及产业化项目	在原有厂房新增设备共 40 余台，建成后应用于 AMOLED 屏幕显示的多层高密度柔性电路板生产可达产 40 万平方英尺/年	2022 年 5 月通过秦皇岛经济技术开发区行政审批局的审批，审批文号为秦开审批环表【2022】第 29 号	验收中

## 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>为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发环境事件应急预案》、《河北省突发环境事件应急预案》及《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》等相关法律、法规和规章要求。建立健全宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司突发环境事件应急救援体系，接受开发区政府应急管理机构、环境保护局和相关职能部门的领导，请示并落实指令。提高企业对突发环境事件的预防、应急响应和处置能力，通过实施有效的预防和监控措施，尽可能地避免和减少突发环境事件的发生。通过对突发环境事件的迅速响应和开展有效的应急行动，有效消除、降低突发环境事件的污染危害和影响，维护社会稳定，保障公众生命健康和财产安全，保护环境，特制定本预案。</p> <p>宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司积极采取自查自纠方式，于2018年9月27日发布了《宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司突发环境事件应急预案》，并于2018年9月27日备案，备案号：130361-2018-018-M。因公司新建A08厂房、W02污水站、A18/A19原物料仓库、A17一般固废仓库，新增风险单元，于2020年11月26日重新修订《宏启胜精密电子（秦皇岛）有限公司突发环境事件应急预案》，并于2020年11月30日备案，备案号：130361-2020-044-M。2020年至今，MSAP产品从2020年288万平方英尺扩大到735万平方英尺，FPC产品从2280万平方英尺扩大到2320万平方英尺，因公司产能增加以及人员有所变动，环境风险单元发生变化，根据《高端 5G 手机主板产业化项目》等环评批复中同步修订应急预案的要求，对环境突发事件风险进行重新评估，重新修订《宏启胜精密电子(秦皇岛)有限公司突发环境事件应急预案》。</p>

## 2：工作原则

### (1) 救人第一，以人为本

在人员生命、健康受到威胁的时候，要本着“救人第一”的原则，最大程度地保障企业人员和周边群众健康和生命安全。

### (2) 统一领导，分类管理，分级响应

加强企业各部门之间协同与合作，提高快速反应能力。针对不同污染源所造成的环境污染的特点，实行分类管理，充分发挥部门专业优势，使采取的措施与突发环境事件造成的危害范围和社会影响相适应。

### (3) 环境优先，先期处置，防止危害扩大

发生突发环境事件之后，要救环境优先于救财物，迅速有效采取先期处置，尽量消除或减轻突发环境事件的影响。

### (4) 平战结合，快速响应，科学应急

积极做好应对突发环境事件的思想准备、物资准备、技术准备、工作准备，加强培训演练，充分利用现有专业环境应急救援力量。

### (5) 应急工作与岗位职责相结合

建立环境风险岗位责任制度，将应急任务细化落实到具体工作岗位，公司领导、部门负责人和员工各负其责，尽量减少生产过程中的突发事件发生。

## 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）

### 目 录

1 总则.....	1
1.1 修编目的.....	1
1.2 修编依据.....	1
1.3 适用范围.....	3

1.4	事件分级.....	4
1.5	工作原则.....	6
1.6	预案体系.....	7
2	企业基本情况.....	9
2.1	企业概况.....	9
2.2	企业所在地自然环境概况.....	9
2.3	周边交通情况.....	11
2.4	周边环境敏感点.....	11
2.5	生产概况.....	13
3	环境风险分析.....	42
3.1	环境风险识别.....	42
3.2	事件类型及可能影响的范围和后果.....	46
3.3	环境影响风险分析.....	47
4	应急组织指挥体系及职责.....	51
4.1	应急组织体系.....	51
4.2	应急组织机构职责.....	53
5	预防与预警.....	57
5.1	预防.....	57
5.2	预警.....	58
6	应急响应.....	63
6.1	分级响应机制.....	63

6.2 应急响应程序.....	65
7 应急处置.....	66
7.1 处置原则.....	66
7.2 先期处置.....	66
7.3 启动预案.....	67
7.4 应急处置措施.....	67
7.5 突发环境事件的隔离和警戒.....	73
7.6 应急疏散.....	73
7.7 应急防护及救治.....	74
8 应急监测.....	75
8.1 应急监测一般原则.....	75
8.2 污染态势初步判别.....	76
8.3 监测方案.....	77
8.4 监测方案调整.....	80
8.5 采样和现场监测的安全防护.....	80
8.6 应急监测报告.....	81
9 应急终止.....	83
9.1 应急终止条件.....	83
9.2 应急终止程序.....	83
9.3 应急终止后行动.....	83
10 报告与信息发布.....	86

10.1 内部报告.....	86
10.2 信息通报与上报.....	87
10.3 信息搜集与发布.....	89
11 后期处置.....	90
11.1 善后处理.....	90
11.2 调查与评估.....	90
11.3 恢复与重建.....	90
11.4 污染物处置.....	90
11.5 应急预案能力评估.....	90
12 应急保障.....	91
12.1 人力资源保障.....	91
12.2 财力保障.....	91
12.3 物资保障.....	91
12.4 医疗卫生保障.....	91
12.5 通信保障.....	91
12.6 治安维护保障.....	91
12.7 应急救援体系保障.....	92
13 监督与管理.....	93
13.1 预案演练.....	93
13.2 宣传培训.....	94
13.3 责任与奖惩.....	95



13.4 预案修订.....	96
14 附则.....	98
14.1 术语与定义.....	98
14.2 发布实施.....	99
15 附图及附件.....	100
附图 1 企业地理位置图.....	101
附图 2 厂区平面布置及应急疏散路线图.....	102
附图 3 应急物资分布及调配图.....	103
附图 4 企业周边风险受体分布图.....	104
附图 5 最坏情景影响示意图.....	105
附图 6 厂区雨污水流向图.....	106
附图 7 各种水的最终去向图.....	107
附图 8 雨水阀门分布图.....	108
附件 1 现场(专项)处置预案.....	109
附件 2 应急监测协议.....	151
附件 3 企业突发环境事件互助协议.....	152
附件 4 企业内外部联系方式.....	153
附件 5 应急资源调查报告.....	155
附件 6 危险废物处置协议.....	159
附件 7 突发环境事件应急监测流程示意图.....	164
附件 8 突发环境事件应急监测现场调查信息表.....	165

## 六、环境自行监测方案

主要内容	我司自行监测方案在《全国污染源监测数据管理与共享系统》进行公开，网址 <a href="https://123.127.175.61">https://123.127.175.61</a> ，自行监测方案于 2022 年 5 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，并于 2020 年 12 月顺利完成第四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 600 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。