

2019年度重点排污单位环境信息公开表



批准：

重点排污单位环境信息公开表



单位名称(盖章):

祥和科技(珠海)有限公司

公开日期: 2019年07月10日

表1 基础信息

单位名称	组织机构代码	法定代表人	生产地址	联系方式	经营范围
祥和科技(珠海)有限公司	914404007592124989	罗功应	珠海市斗门区井岸镇新青工业园鸡咀路7号(一期厂房)	0756-5212268	开发、生产和销售自产的大中型电子计算机【便携式微型计算机、大容量光、磁盘驱动器及其部件;从事五金制品、金属材料(不含贵金属)及制品、金属加工设备及其配件的批发、零售及进出口业务(不设店铺,设计配额许可证管理、专项规定管理的商品按国家有关规定办理)。
污染源类型	<input checked="" type="checkbox"/> 废水企业 <input checked="" type="checkbox"/> 废气企业 <input type="checkbox"/> 噪声企业 <input checked="" type="checkbox"/> 固体废物企业 <input type="checkbox"/> 污水处理厂 <input type="checkbox"/> 其他				
是否国控	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
环保负责人	戴尽良	联系电话	0756-5212268-8036 13686122202		
环保联系人	姜太均	联系电话	0756-5212268-8999 13417900998		
主要产品	电脑硬盘底座、定风片				
生产规模	口中 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小 <input type="checkbox"/>	生产周期	连续性生产		
所属行业	计算机零部件制造				
主要生产工艺	定风片 毛坯件→数控加工→化学电镀→分选包装 电脑硬盘底座 毛坯件→清洗→打磨→喷砂→电镀→CNC加工→高压清洗→拼装→刷毛刺→干铣→清洗→分选包装				

表2 排污信息



排放口名称	数量(个)	编号	执行标准	主要污染物名称	排放标准(mg/L)	排放限值(吨/年)
WS-164126废水总排放口	1	WS-164126	执行广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB44/1567-2015)及《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准较严者,如国家、省、市颁发新标准按最新标准执行	COD	80	41.58
WS-164126-1镍处理设施排放口	1	WS-164126-1		氨氮	10	4.62
WS-164126-2铬处理设施排放口	1	WS-164126-2		总铬	0.5	
生产工艺废气排放口	1	FQ-164126	国家《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)和《大气污染物限值》(DB44/27-2001)(工艺废气大气污染物排放限值)第二时段二级标准,按严者执行,如有新标准,	六价铬	0.1	
				总镍	0.5	
				硫酸雾	30	
				氯化氢	30	
<p>排放方式及规律</p> <p>废水 间断排放 <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放 <input type="checkbox"/> 稳定 <input type="checkbox"/> 不稳定 <input type="checkbox"/> 有规律 <input type="checkbox"/> 无规律 <input type="checkbox"/> 周期性 <input type="checkbox"/> 无冲击型口其他 <input type="checkbox"/></p> <p>废气 <input checked="" type="checkbox"/> 有组织排放口无组织排放 <input type="checkbox"/> 稳定连续排放 <input type="checkbox"/> 间断排放 <input type="checkbox"/> 周期性连续排放 <input type="checkbox"/> 无规律连续排放 <input type="checkbox"/> 有规律连续排放 <input type="checkbox"/> 有规律间断排放 <input type="checkbox"/> 无规律间断排放 <input type="checkbox"/></p>						
厂区平面布置图			<p>排放口分布情况</p>			
			<p>排污口分布平面图</p>			

表2-1 污染物排放信息（废水）

排放口编号	排污种类	直接排入海量 (万吨)	直接排入江河湖 库量(万吨)	排入集中式污水 处理厂(万吨)	排入城市管网量 (万吨)	其他去向量 (万吨)	年度排放量 (万吨)	核定排放量 (万吨/年)
WS-164126	废水	/	/	/	7.0163	/	7.0163	/
1	COD	80	27.945	1.68628	1.68628		执行广东省地方标准 《电镀水污染物排放 标准》(DB44/1567- 2015)及《水污染物 排放限值》(DB44/2 6-	41.58吨/年
2	氨氮	10	0.59625	0.0524	0.0524			4.62吨/年
3	总铬	0.5	0.0425	0.0026	0.0026			
4	总镍	0.5	0.0225	0.0015	0.0015			
5	六价铬	0.1	0.004	0.0003	0.0003			



表2-2 污染物排放信息（废气）

排放口编号	排污种类	工艺废气排放口	燃烧废气排放口	湿式过滤处理后高空排放	直接排放	干式过滤处理后高空排放	废气排放量(万立方米)	核定排放量(万立方米/年)
序号	污染物名称	排放限值(mg/m ³)	平均排放浓度(mg/m ³)	合计	核定排放量(吨)	超标排放量	执行标准	备注
FQ-164126	工艺废气	是	/	是	/	/	3005.3232	/
1	硫酸雾	30	0.2	0.006	0.006			
2	氯化氢	30	0.305	0.008	0.008			

国家《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)和《大气污染物限值》(DB44/27-2001)(工艺废气大气污染物排放限值)第二时段二级标准,按严者执行,如有新标准,按最新标准执行

表2-3 污染物排放信息（固废）

固废污染物名称	产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置				贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式	处置单位名称	资质许可			
HW17金属污泥	128.1			33.765	回收利用	珠海市新虹环保开发有限公司	440403110801	94.335	94.335	是
废铝边角料	295.7093			290.942	再生利用	斗门区井岸镇机械铸造有限公司 清远市顺博铝合金有限公司		4.7673	4.7673	



表3 防治污染设施建设和运行情况

序号	防止污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	处理能力	运行情况	备注
1	废水处理站	2016.11.10	废水	化学沉淀法+生物化学处理法	2000吨/天	正常运行	
4	喷淋式酸雾净化塔	2016.11.10	废气	湿法喷淋洗涤室	43722m ³ /h	正常运行	

表4 建设项目环境影响评价许可情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收批文号	竣工环保验收收审批时间	备注
祥和科技（珠海）有限公司 环境影响报告书	祥和科技（珠海）有限公司建设 项目	珠海市国家高新技术 产业开发区新青科技 工业园管理委员会	珠新环管字[20 04]62号	2004.07.30	珠海市国家高新技术 产业开发区新青科技 工业园管理委员会	斗环验书[2017]10号	2018.01.25	



表5 排污许可情况

企业名称	排污许可证编号	有效期限	排污口名称	排污口编号	排放主要污染物及排放限值			
					主要污染物名称	排放浓度限值	单位	年度污染物排放量限值
祥和科技（珠海）有限公司	4404032016000016	2019/01/21至2020/01/20	工业废水治理设施排放口	WS-164126	化学需氧量	80	mg/L	41.58吨/年
					氨氮	10	mg/L	4.62吨/年
			WS-164126-1 1镍处理设施排放口	WS-164126-1	悬浮物	30	mg/L	
					总镍	0.1	mg/L	
					总铬	0.5	mg/L	
			WS-164126-2 2铬处理设施排放口	WS-164126-2	六价铬	0.1	mg/L	
					硫酸雾	30	mg/m ³	
生产工艺废气排放口	FQ-164126	氯化氢	30	mg/m ³				



表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案		突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况	备注
	备案日期	备案机关				
已开展备案	10/11/2016	珠海市斗门区环境保护局	有	无	无	

