

## 2019年度重点排污单位环境信息公开表



批准：

戴尽良

# 重点排污单位环境信息公开表

单位名称(盖章):

祥和精工(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
祥和精工(珠海)有限公司	91440400726516305W	罗功应	珠海市国家高新技术产业开发区新青科技工业园内	0756-5212268	开发和销售自产的五金件、大中型电子计算机、大容量光磁盘驱动器及配套件, 制造和销售自产的电子专用设备、测试仪器、工贸易、夹具和切削刀具。
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	电脑硬盘底盘、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	冲压制坯 → 数控加工 → 化学电镀 → 分选包装 锻压制坯 → 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)
工业废水处理设施排放口	1	WS-41020	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	16.8
六价铬处理设施排放口	1	WS-41020-2		氨氮	10	2.1
总镍处理设施排放口	1	WS-41020-3		悬浮物	30	
生产工艺废气排放口	2	FQ-41020B	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最新标准执行	硫酸雾	30	
				氯化氢	30	
				硫酸雾	30	
				氯化氢	30	
				氯化氢	30	
废水	口连续排放■间断排放■稳定■不稳定■有规律口无规律■无规律口冲击型口其他					
废气	■有组织排放口无组织排放■稳定连续排放口无组织连续排放口无组织间断排放口无组织间断排放					
厂区平面布置图						
排放口分布情况						
排污口分布平面图						

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)
序号	污染物名称	排放限值(mg/L)	平均排放浓度( mg/L)	核定排放量(吨)		超标排放量	执行标准	备注
				合计	达标排放量			
1	COD	80	14.195	1.85816	1.85816		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-	16.8吨/年
2	氨氮	10	0.8333	0.1376	0.1376			2.1吨/年
3	悬浮物	30	7	0.9104	0.9104			
4	总镍	0.5	0.002	0.0021	0.0021		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	
5	六价铬	0.1	0.0095	0.0014	0.0014			





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	124.3	/	/	38.976	回收利用	珠海市新虹环保开发有限公司	440403110801	85.324	85.324	是
HW08废矿物油	3.5	/	/	/	/	/	/	3.5	3.5	/
废铝边角料	328.8529			322.0994	再生利用	斗门区井岸镇机械铸造有限公司 司清远市顺博铝合金有限公司		6.7535	6.7535	



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	2002.08.22	废水	化学沉淀法	600吨/天	正常运行	2011.05.31技改
2	生化处理系统	2011.10.27	废水	生化处理法		正常运行	
3	喷淋式酸雾净化塔	2002.08.22	废气	物理+化学	42715m <sup>3</sup> /h	正常运行	
4	喷淋式酸雾净化塔	2002.08.22	废气	物理+化学	42715m <sup>3</sup> /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	竣工环保验收时间	备注
祥和精工(珠海)有限公司 环境影响报告书	祥和精工(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	珠新技管字[2001]77号	2001.10.23	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	珠新技管[2002]65号	2002.08.22	
祥和精工(珠海)有限公司 扩建项目环境影响报告表	年增主要产品及产量为: 电子原配件3000万件/年。	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[2004]69号	2004.11.26	珠海市斗门区环境保护局	斗环验表【2011】32号	2011.10.27	
祥和精工(珠海)有限公司 废水处理改造项目工程环境影响报告表	原有废水处理系统进行技术改造, 主要改造内容有: 升级原有CIN废水处理站, 把部分地下水池改建为地上水池, 并扩大处理容积; 在后序处理工序增加生化处理工序, 采用“水解酸化+接触氧化”的生化处理工艺。	珠海市斗门区环境保护局	斗环建表[2011]099号	2011.05.31	珠海市斗门区环境保护局	斗环验表【2011】33号	2011.10.27	



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	
祥和精工（珠海）有限公司	4404032011000088	2018/11/15至2020/11/14	工业废水治理设施排放口	WS-41020	化学需氧量	80	mg/L	16.8吨/年	
					氨氮	10	mg/L	2.1吨/年	
					悬浮物	30	mg/L		
			生产废气排放口	FQ-41020 (B、C)		六价铬	0.1	mg/L	
						总镍	0.5	mg/L	
						硫酸雾	30	mg/m <sup>3</sup>	
			氯化氢	30	mg/m <sup>3</sup>				



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 备案编号				
已开展备案	13/6/2016	珠海市斗门区环境保护局 440403-2016-32-L	有	无	无	

