

2017年度重点排污单位环境信息公开表



批准：

A handwritten signature in blue ink is written over a red circular stamp. The stamp contains the text "祥和精工(珠海)" and "XIANHE WOH TECHNOLOGIES (ZHUHAI) LTD." around the perimeter.

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: 2018年01月12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、生产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 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	卢育才	联系电话	0756-5212268-8036		13727880882
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	<input type="checkbox"/> 中 <input checked="" type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 小		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 冲压制坯→数控加工→化学电镀→分选包装 电脑硬盘底座 锻压制坯→清洗→清洗→打磨→喷砂→电镀→CNC加工→高压清洗→装拼→刷毛刺→干铣→清洗→分选包装				

表2 排污信息

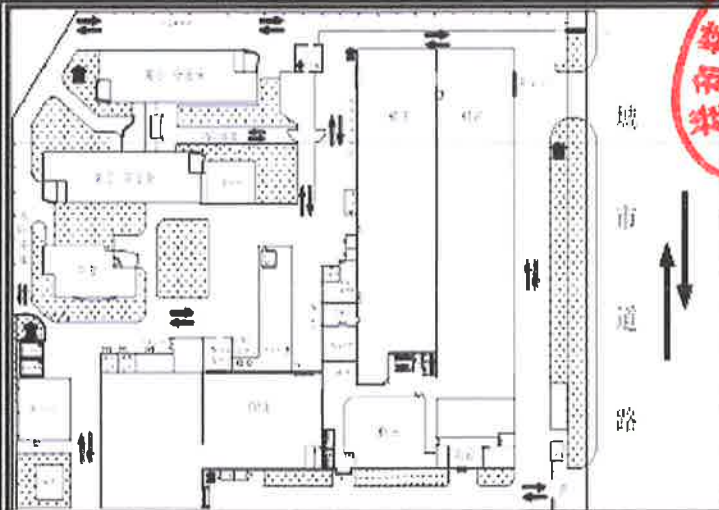

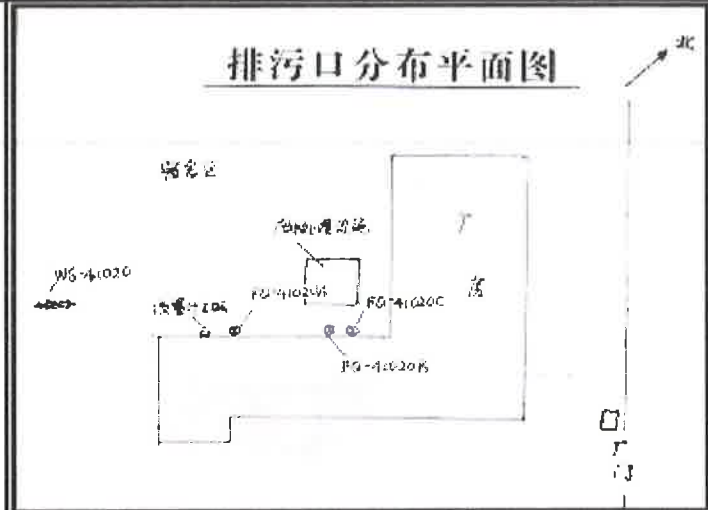
排放口信息	排放口名称	数量(个)	编号	执行标准	主要污染物名称	排放标准(mg/L)	排放限值(吨/年)		
	工业废水治理设施排放口	六价铬处理设施排放口	1	WS-41020	执行广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》(DB44/1567-2015)及《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准较严者,如国家、省、市颁发新标准按最新标准执行	COD	80	16.8	
总镍处理设施排放口	1	WS-41020-2	氨氮	10		2.1			
生产工艺废气排放口	2	WS-41020-3	悬浮物	30					
生产方式及规律	废水	口连续排放■间断排放□稳定■不稳定■有规律□无规律■周期性□冲击型□其他							
		废气	■有组织排放□无组织排放■稳定连续排放□周期性连续排放□无规律连续排放□有规律间断排放□无规律间断排放						
厂区平面布置图	 <p>城市道路</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)
WS-41020	废水	/	/	/	20.6082	/	20.6082
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)			执行标准
				合计	达标排放量	超标排放量	
1	COD	80	8	1.648656	1.648656		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
2	氨氮	10	0.52	0.1071626	0.1071626		
3	悬浮物	30					
4	总镍	0.5					
5	六价铬	0.1					



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 标立方米)	核定排放量(万 标立方米/年)
FQ-11020B	工艺废气	是	/	是	/	/	21357.5	22425
FQ-11020C	工艺废气	是	/	是	/	/		
序号	污染物名称	排放限值(mg/m ³)	平均排放浓度 (mg/m ³)	核定排放量(吨)			执行标准	备注
				合计	达标排放量	超标排放量		
1	硫酸雾	30	0.08	0.017086	0.017086		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	FQ-11020B、C
2	氯化氢	30	2	0.42715	0.42715			FQ-11020B、C



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	335.92			229.79	回收利用	广东金字环境科技有限公司 珠海市新虹环保开发有限公司	4416250815 440403110801	106.13	106.13	是
HW08废矿物油	4.45			4.45	回收利用	珠海市新虹环保开发有限公司	440403110801			是
废铝边角料	363.914			363.914	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				



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 ³ /h	正常运行	
4	喷淋式酸雾净化塔	2002.08.22	废气	物理+化学	42715m 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	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间	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	年增产主要产品及产量为：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	2016/11/02至 2018/11/01	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	
			六价铬处理设备排放口	WS-41020-2	六价铬	0.1	mg/L	
			总镍处理设备排放口	WS-41020-3	总镍	0.5	mg/L	
			生产工艺废气排放口	FQ-41020 (B、C)	硫酸雾	30	mg/m ³	
		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	备案编号				
已开展备案	2016/6/13	珠海市斗门区环境保护局	440403-2016-32-L	有	无	无	

