

2020 年第三季度检测
企业事业环境信息公开目录明细（对外公开）

一、基础信息

单位名称	佛山市天斯五金有限公司		
生产地址	广东省佛山市顺德区龙江镇集北村委会龙洲西路 48 号之三		
法定代表人	梁业林	组织机构代码证 (社会统一信用代码)	91440606351191806N
联系方式	区号	0757	
	电话号码	29968693	
	联系人	李志权	
	传真号码	29968666	
	邮政编码	528318	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	加工、产销：小五金、五金制品、金属制品		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 导轨	套	4200 万套/年
	2 铰链	只	9000 万只/年
	3 侧板	套	300 万套/年

	4 台脚	个	120 万个/年
--	------	---	----------

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》 DB-44/1597-2015	允许排放的废水总量 (t/a)	6 万
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1、WS-00225	TW001-废水处理站	五金加工废水	城市下水道
	2、WS-00226	TW002-废水处理站	五金加工废水	江、河、湖、库等水环境
WS-00225 污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	季度排放总量
	1、PH 值	6-9	8.75	0
	2、化学需氧量	≤80 mg/L	34	0.26168
	3、悬浮物	≤30 mg/L	12	0
	4、石油类	≤2.0 mg/L	0.22	0
	5、总铬	≤0.5 mg/L	0.023	0
	6、总磷	≤1.0 mg/L	0.12	0
	7、氨氮	≤15 mg/L	0.343	0.004667
	8、总汞	≤0.005 mg/L	2*10 ⁻⁵ L	0
	9、总氮	≤20 mg/L	1.78	0
	10、氟化物	≤10 mg/L	0.33	0
	11、总铁	≤2.0 mg/L	1.30	0
WS-00226 污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	季度排放总量
	1、PH 值	6-9	8.11	0
	2、化学需氧量	≤80 mg/L	53	0.436560
	3、悬浮物	≤30 mg/L	10	0

	4、石油类	≤2.0 mg/L	1.29	0
	5、总铬	≤0.5 mg/L	0.004	0
	6、总磷	≤1.0 mg/L	0.09	0
	7、氨氮	≤15 mg/L	0.398	0.005517
	8、总汞	≤0.005 mg/L	2*10 ⁻⁵ L	0
	9、总氮	≤20 mg/L	1.64	0
	10、氟化物	≤10 mg/L	0.26	0
	11、总铁	≤2.0 mg/L	0.14	0
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
WS-00225	1、2020年9月18日	ZFS200918D002	无	
WS-00226	2、2020年9月18日	ZFS200918D002	无	
(二) 废气污染物信息表 (炉窑废气)				
排污口信息	废气执行标准	VOCs 执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》DB 44/814-2010 表 1 排气筒 VOCs 排放限值 2 时段标准；二氧化硫、氮氧化物执行广东省地方标准《大气污染物排放标准》DB 44/27-2001 表 2 工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级标准。烟尘执行中华人民共和国国家标准《工业炉窑大气污染物排放标准》GB 9078-1996 二级标准。		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	1、FQ-04125	燃烧机旁	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、VOCs	大气
	2、FQ-04126	燃烧机旁	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、VOCs	大气
	3、FQ-04127	燃烧机旁	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、VOCs	大气

	4、FQ-04128	燃烧机旁	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、VOCs	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量
	1、二氧化硫	500 mg/m ³	FQ-04125: ND FQ-04126: ND FQ-04127: ND FQ-04128: ND	FQ-04125: ND FQ-04126: ND FQ-04127: ND FQ-04128: ND
	2、氮氧化物	120 mg/m ³	FQ-04125: 91 FQ-04126: 95 FQ-04127: 80 FQ-04128: 114	FQ-04125: 0.0062 FQ-04126: 0.019 FQ-04127: 0.017 FQ-04128: 0.0086
	3、烟尘	100 mg/m ³	FQ-04125: ND FQ-04126: ND FQ-04127: ND FQ-04128: ND	FQ-04125: ND FQ-04126: ND FQ-04127: ND FQ-04128: ND
	4、VOCs	30 mg/m ³	FQ-04125: / FQ-04126: / FQ-04127: / FQ-04128: /	FQ-04125: 0.0021 FQ-04126: 0.0084 FQ-04127: 0.0129 FQ-04128: 0.0022
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
1、FQ-04125	2020年9月18日	ZFS200918D002	无	
2、FQ-04126	2020年9月18日	ZFS200918D002	无	

3、FQ-04127	2020年9月18日	ZFS200918D002	无	
4、FQ-04128	2020年9月18日	ZFS200918D002	无	
(酸雾废气)				
排污口信息	废气执行标准	中华人民共和国国家标准《电镀污染物排放标准》GB 21900-2008 表5 新建企业大气污染物排放限值。		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向类型
	废气处理设施1#	喷粉自动线	氯化氢、硫酸雾	大气
	废气处理设施2#	喷粉自动线	氯化氢、硫酸雾	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量
	氯化氢	15	废气处理设施1#: 2.8 废气处理设施2#: ND	废气处理设施1#: 0.0078 废气处理设施2#: ND
	硫酸雾	15	废气处理设施1#: ND 废气处理设施2#: ND	废气处理设施1#: ND 废气处理设施2#: ND
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
废气处理设施1#	2020年9月18日	ZFS200918D002	无	
废气处理设施2#	2020年9月18日	ZFS200918D002	无	
(三) 危险废物信息表				

废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	规范转移量 (吨)	倾倒丢弃量 (吨)
1、废矿物油	0.228	0.45	0	0
2、含矿物油废物	0.093	0.24	0	0
3、废乳化液	0.228	0.55	0	0
4、固态表面处理废物	3.28	11.44	0	0
5、废灯管	0	0.012	0	0
6、废酸	33.3	26.46	13.98	0

(四) 噪声污染物信息表

噪声监测信息	噪声执行标准	中华人民共和国国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2类标准		
	编号	采样位置	主要声源	采样时间
	检测点 1#	项目南面界外 1 米	界内机械	昼间
	检测点 2#	项目南面界外 1 米	界内机械	昼间
	检测点 3#	项目北面界外 1 米	界内机械	昼间
	检测点 4#	项目北面界外 1 米	界内机械	昼间
污染物信息	污染物名称	标准限值 dB(A)	检测结果	排放总量
	噪声	60	检测点 1# : 57 检测点 2# : 58 检测点 3# : 57 检测点 4# : 59	/

	监测时间	监测报告编号	超标情况
监测信息	1、 2020年9月18 日	ZFS200918D002	无

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	生产废水 治理工程	60	2015年6月	2015年7月	永冠环保设备	中和处理化 学沉淀	250	180	16
2	生产废水 治理工程	60	2015年6月	2015年7月	永冠环保设备	中和处理化 学沉淀	250	180	16

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	批复单位	批复日期	批复编号	提供批复意见 (扫描件)	备注
	建设项目环境影响报告批准证	佛山市顺德区环境运输和城市管理局	2008年4月7日	20080250		
	环保验收文件	佛山市环境保护局	2008年4月7日	【2008】A044		
	排污许可证	佛山市环境保护局	2018年9月21日	9144060635119 1806N001P		

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	A 未编制； B 已编制（提供编制文本扫描件，务必对外公开编制文本）
--------------	------------------------------------

附件详见：2020年5月25日公示内容《环境事件应急预案》

网址：<http://www.tens456.com/pdf/yjfa.pdf>

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	A 未编制； B 已编制（提供编制文本，扫描件，务必对外公开编制文本）
--------------	-------------------------------------

附件详见：2020年10月8日公示内容《环境自行监测方案》

网址：<http://www.tens456.com/pdf/qyzxjc.pdf>

七、2020年第三季度季报检测报告

网址：<http://www.tens456.com/pdf/sjdbg.pdf>