

2020 年第四季度检测
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 | 7.82 | 0 |
| | 2、化学需氧量 | ≤80 mg/L | 42 | 0.300480 |
| | 3、悬浮物 | ≤30 mg/L | 9 | 0 |
| | 4、石油类 | ≤2.0 mg/L | 0.36 | 0 |
| | 5、总铬 | ≤0.5 mg/L | 0.004 | 0 |
| | 6、总磷 | ≤1.0 mg/L | 0.16 | 0 |
| | 7、氨氮 | ≤15 mg/L | 0.990 | 0.013461 |
| | 8、总汞 | ≤0.005 mg/L | 2*10 ⁻⁵ L | 0 |
| | 9、总氮 | ≤20 mg/L | 3.12 | 0 |
| | 10、氟化物 | ≤10 mg/L | 0.14 | 0 |
| | 11、总铁 | ≤2.0 mg/L | 0.32 | 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 | 8.02 | 0 |
| | 2、化学需氧量 | ≤80 mg/L | 42 | 0.361800 |
| | 3、悬浮物 | ≤30 mg/L | 13 | 0 |

| | | | | |
|------------------------|---------------|---|----------------------|----------|
| | 4、石油类 | ≤2.0 mg/L | 0.36 | 0 |
| | 5、总铬 | ≤0.5 mg/L | 0.004 | 0 |
| | 6、总磷 | ≤1.0 mg/L | 0.14 | 0 |
| | 7、氨氮 | ≤15 mg/L | 0.808 | 0.006171 |
| | 8、总汞 | ≤0.005 mg/L | 2*10 ⁻⁵ L | 0 |
| | 9、总氮 | ≤20 mg/L | 4.68 | 0 |
| | 10、氟化物 | ≤10 mg/L | 0.36 | 0 |
| | 11、总铁 | ≤2.0 mg/L | 0.5 | 0 |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| WS-00225 | 1、2020年11月30日 | ZFS201130D001 | 无 | |
| WS-00226 | 2、2020年11月30日 | ZFS201130D001 | 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: 13 FQ-04126: 20 FQ-04127: 12 FQ-04128: 18 | FQ-04125: 0.011 FQ-04126: 0.042 FQ-04127: 0.022 FQ-04128: 0.008 |
| | 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: 9.09 FQ-04126: 23 FQ-04127: 18.8 FQ-04128: 7.65 | FQ-04125: 0.007 FQ-04126: 0.049 FQ-04127: 0.035 FQ-04128: 0.003 |
| 监测信息 | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 | |
| 1、FQ-04125 | 2020年11月30日 | ZFS201130D001 | 无 | |
| 2、FQ-04126 | 2020年11月30日 | ZFS201130D001 | 无 | |

| | | | | |
|-------------|-------------|---|------------------------------|------------------------------|
| 3、FQ-04127 | 2020年11月30日 | ZFS201130D001 | 无 | |
| 4、FQ-04128 | 2020年11月30日 | ZFS201130D001 | 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#: 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 |
| | 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11月30日 | ZFS201130D001 | 无 | |
| 废气处理设施2# | 2020年11月30日 | ZFS201130D001 | 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 | 0.077 | 0.177 | 0.35 | 0 |
| 2、含矿物油废物 | 0.04 | 0.17 | 0.11 | 0 |
| 3、废乳化液 | 0.082 | 0.092 | 0.54 | 0 |
| 4、固态表面处理废物 | 21.67 | 5.71 | 27.4 | 0 |
| 5、废灯管 | 0 | 0.002 | 0.01 | 0 |
| 6、废酸 | 17.28 | 10.76 | 32.98 | 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# : 56 检测点 2# : 57 检测点 3# : 57 检测点 4# : 58 | / |

| | 监测时间 | 监测报告编号 | 超标情况 |
|------|-----------------------|---------------|------|
| 监测信息 | 1、 2020年11月30 日 | ZFS201130D001 | 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年第四季度季报检测报告

网址：<http://www.tens456.com/pdf/4jd.pdf>