|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2：  企业事业单位环境信息公开表（2021年度） | | | | |
| 一、基础信息 | | | | |
| **\*单位名称** | 广州市五羊油漆（翁源）有限公司 | | | |
| **\*生产地址** | 广东省翁源县翁城镇华彩工业园A-18号 | | | |
| **\*地理位置** | 东经113度49分， 北纬24度24分 | | | |
| **\*法定代表人** | 甄惠中 | **\*统一社会信用代码**（无的填组织机构代码） | | **9144022956824784X3** |
| **\*联系方式** | **环保联系人** | **马建文** | | |
| **电话号码** | **13682287064** | | |
| **传真号码** | **07512616818** | | |
| **邮政编码** | **512600** | | |
| **\*生产经营和管理服务的主要内容** |  | | | |
| **\*主要产品** | **产品名称** | | **计量单位** | **实际年产量** |
| **1水性涂料** | | **吨** | **584** |
| **2溶剂型涂料** | | **吨** | **2642吨** |
| **3** | |  |  |
| **...** | |  |  |

二、排污信息

**（一）废水污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DW001** | **排放口名称** | **厂区生活污水排放口** |
| **执行标准** | **《水污染物排放限值》（DB44/26-2001)城镇污水处理厂污染物排放标准GB18918-2002** | | |
| **排放方式** | **者间歇式排放** | **排放去向** | **污水厂** |
| **允许排放的年废水总量（t/a)** |  | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** |  | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准****（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **悬浮物** | **400** | **45** |  |
| **五日生化需氧量** | **300** | **57.6** | **自行计算** |
| **总磷** | **-** | **0.17** |  |
| **...** |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月30日** | **WYE（综）2021092304** | **合格** | |
| **xxxx年xx月xx日** |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

1. **废气污染物信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*排放口信息** | **排放口编号** | **DA001** | **排放口名称** | **1#废气排气筒** |
| **执行标准** | **《大气污染物排放限值》（DB37824-2019），恶臭污染物排放标准GB-14554-93** | | |
| **排放方式** | **者间歇式排放** | **排放去向** | **有组织排放** |
| **允许排放的年****废气总量（t/a)** |  | | |
| **分布位置** |  | | |
| **排放污染物种类** | **苯、臭气浓度、苯系物、颗粒物、挥发性有机物** | | |
| **\*污染物信息** | **污染物名称** | **排放标准（限值）** | **排放浓度** | **排放总量（t）** |
| **颗粒物** | **20** | **3.7** |  |
| **VOCs** | **80** | **16.9** |  |
| **苯** | **1** | **0.045** |  |
|  |  |  |  |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** | |
| **2021年9月30日** | **WYE（综）2021092304** | **合格** | |
| **xxxx年xx月xx日** |  |  | |
| **...** |  |  | |
| **...** |  |  | |

**注：如多个排放口，请继续继续复制上表以匹配排放口数量**

**（三）危险废物信息表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **\*废物名称** | **\*计划产生量** | **\*实际产生量** | **\*贮存量** | **\*规范转移量** |
| **1** | **废包装桶** | 30 | **23.343** | **1.929** | **25.051** |
| **2** | **废包装袋** | 15 | **5.19** | **0.354** | **5.4** |
| **3** | **200L废空桶** | 300 | **310** | **0** | **310** |
| **4** | **废抹布、刮板纸** | 6 | **1.587** | **0.804** | **2.086** |
| **5** | **涂料废残渣** | 30 | **20.552** | **3.2047** | **21.613** |

**（四）噪声污染物信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*噪声执行标准** | |  | |
| **\*监测信息** | **监测时间** | **监测报告编号** | **超标情况** |
| **2021年9月30日** | **WYE（综）2021092304** | **合格** |
| **2** |  |  |

三、防治污染设施的建设和运行情况

**（一）废水防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **无** | | |
| **所在排放口编号** |  | **所在排放口名称** |  |
| **\*建设日期（年/月）** |  | **\*投运日期（年/月）** |  |
| **运营单位** |  | | |
| **\*设计处理能力（t/d)** |  | **\*实际处理量（t/d)** |  |
| **\*运行小时(h/d）** |  | | |
| **\*处理工艺** |  | | |

**注：如多个设施，请继续继续复制上表以匹配设施数量**

**（二）废气防治污染设施**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **\*设施名称** | **VOCs高效生物处理装置** | | |
| **所在排放口编号** | **DA001** | **所在排放口名称** | **1#废气排气筒** |
| **\*建设日期（年/月）** | **2018年** | **\*投运日期（年/月）** | **2019年** |
| **运营单位** | **广州雅创环保科技有限公司** | | |
| **\*设计处理能力(m3/h))** | **19000** | **\*实际处理量(m3/h)** | **19000** |
| **\*运行小时(h/d）** | **2088** | | |
| **\*处理工艺** | 车间所产生的有机废气通过该区域位置的集气罩收集，收集后的有机废气，汇合到一条废气管内。然后通过离心风机的作用，将收集到的废气送进“预处理塔”内,含粉尘有机废气经过预处理塔的水冲击、喷淋作用后，废气中的粉尘颗粒被截留下来，无尘废气进入“高效生物净化器”，在“高效生物净化器”中装有专用生物填料，微生物粘附在生物填料上生长。当有机废气通过填料的过程中，填料上所生长的微生物对有机废气中的污染物成分进行吸附和分解分解作用，将废气中有害的污染成分分解为无毒无味的CO2和H2O后再排出。  预处理水箱的循环液在预处理喷淋水泵的作用下，不断地与“预处理喷淋塔”之间循环，对进入“预处理喷淋塔”内的废气进行喷淋处理，去除部分有机物质及粉尘颗粒。生物培养水箱中的循环液在生物喷淋水泵的作用下，不断地与高效生物净化器之间循环，保证生物箱内生物膜润湿，确保生物细菌正常生长。 | | |

**注：如多个设施，请继续继续复制上表以匹配设施数量**

**（三）噪声防治污染设施**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设施名称** | **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** | **制作或审批单位** | **批复日期** | **批复文号** | **备注** |
| **1** | **\*建设项目环境影响报告** | **韶关市环境保护科学技术研究所** | **2011年4月** | **国环评证乙字第2818号** |  |
| **2** | **\*环评批复文件** | **韶关市环境保护局** | **2011年5月13日** | **韶环审【2011】188号** |  |
| **3** | **\*竣工验收文件** | **韶关市环境保护局** | **2016年4月21日** | **韶环审【2016】155号** |  |
| **4** | **\*排污许可证** | **韶关市生态环境局** | **2020年7月23日** |  |  |
| **5** | **...** |  |  |  |  |

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** | **是否编制** | **是否备案** |
| 是 | 是（WYYJ-02） |
| **\*突发环境事件应急预案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

六、环境自行监测情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **\*****环境自行监测情况方案编制情况** | **是否编制** | **是否开展自行监测** |
| 是 | 是或否 |
| **\*环境自行监测方案电子版** | 报送电子版（盖章扫描件） | |

七、其他环境信息（选填）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **审核单位** | **审核时间** | **审核结果** | **文件文号** |
| **企业环保信用评价** |  |  |  |  |
| **ISO14001环境管理体系认证** |  |  |  |  |
| **清洁生产审核** |  |  |  |  |
| **缴纳环保税情况** |  | | | |
| **...** |  | | | |

**注意：**

**1、带\*项为必填项；**

1. **样表不足时，请自行复制扩展；**
2. **此表填好后需盖章，并扫描后和附件一起发至信息公开方；**
3. **此样表中灰色字体为指导样例，正式公开版需用正式字体（黑色）。**