威士伯工业涂料（广东）有限公司

自行监测方案

2019年1月1日

**一、基础信息**

|  |
| --- |
| 基础信息 |
| 企业名称 | 威士伯工业涂料（广东）有限公司 |
| 地址 | 佛山市顺德区容桂街道高黎工业区宝业路2号 |
| 法人代表 | TAN CHIA HIN |
| 联系人 | 阮锦华 | 联系方式 | 0757-2999 3943 |
| 所属行业 | 涂料制造 | 生产周期  | 常年生产 |
| 成立时间 | 2004年 | 职工人数 | 90 |
| 占地面积 | 4.6万平方米 | 污染源类型：废水国控源[ ]废气国控源[ ]  |
| 自行监测开展方式 | 1手动监测 | 公开时限 | 手工 | √ |
| 自动 |  |

**二 生产工艺及固废来源简介**

1.固废产生流程和去向

固废收集后交由有资质的承包商处理。

2、投料打浆

1、原材料入储罐

3、调漆

5、包装

4、调色

6、成品入库

8、各区域收集

9、各区域收集

10、垃圾房

8

市政污水管

**HW49沾涂料布碎、手套**

**HW49废弃包装物、容器**

沾涂料布碎、手套

1、劣质产品

2、泄露

1、除尘器

**HW12废涂料**

维修

**HW49 废灯管**

**HW29 废旧电池**

**HW08 废机油**

打印/办公使用

**HW12废色带、墨盒、笔芯**

7、污水站

**HW12**

**干化污泥**

2.废气产生流程和去向

|  |
| --- |
| **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）** | **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** | **无** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **（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）** | **处理工艺** | **设计处理能力(m3/h)** | **实际处理量(m3/h)** | **运行小时(h/d）** |
| **1** | **袋式除尘器** | **100.5** | **2005-4** | **2005-7** | **袋式过滤除尘** | **65808** | **46065** | **20** |
| **（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** |
| **1** | **发电机噪音隔离装置** | **9.9164** | **2006-12** | **2007-3** | **消声道强制送、排风加声源横向隔音室** |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **四、检测内容** |
| No | 检测项目 | 排污口编号 | 检测位置 | 检测分析方法 | 项目 | 单位 | 标值 | 仪器名称 | 监测频率 |
| 1 | 废气 | FQ-01272FQ-02589 | 涂料车间楼顶 | 采样检测 | 苯/甲苯和二甲苯/总VOCs | mg/m3 | 苯1甲苯和二甲苯20总VOCs 30粉尘120 | - | 每季度一次 |
| - |
| 苯/甲苯和二甲苯/总VOCs/粉尘 | mg/m3 | - |
|  |