**排污许可证执行报告**

（月报）

排污许可证编号：91370181MA3ENU491E001P

单位名称：明士新材料有限公司

报告时段：2024年06月

法定代表人（实际负责人）：张圣成

技术负责人：赵彦平

固定电话：0531-83253359

移动电话：15854118387

**排污单位名称（盖章）**

**报告日期：2024年07月04日**

承诺书

济南市生态环境局：

明士新材料有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：                     （盖章）

法定代表人：                    （签字）

日 期：

## **一、实际排放情况及达标判定分析**

### **（一）实际排放量信息**

**废气**

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 实际排放量（吨） | 备注 |
| 主要排放口 | DA001-/ | 工业废气排放量 | / |  |
| 臭气浓度 | / |  |
| 氯化氢 | / |  |
| 二氧化硫 | 0.003 |  |
| 1，4-丁内酯 | / |  |
| 乙醇 | / |  |
| 挥发性有机物 | 0.0066 |  |
| 正丁醇 | / |  |
| 无组织排放 | | 颗粒物 | / |  |
| 挥发性有机物（VOCs） | / |  |
| 全厂合计 | | 工业废气排放量 | / |  |
| 臭气浓度 | / |  |
| NOx | / |  |
| 氯化氢 | / |  |
| SO2 | 0.003 |  |
| 1，4-丁内酯 | / |  |
| 乙醇 | / |  |
| VOCs | 0.0066 |  |
| 颗粒物 | / |  |
| 正丁醇 | / |  |

**废水**

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排放口类型 | 排放方式 | 排放口编码及名称 | 污染物 | 实际排放量（吨） | 备注 |

### **（二）超标排放量信息**

**有组织废气污染物超标时段小时均值报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 超标时段 | 生产设施编号 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度（折标，mg/m³） | 超标原因说明 |

**废水污染物超标时段日均值报表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度（折标，mg/m³） | 超标原因说明 |

### **（三）污染治理设施异常运转信息**

**污染治理设施异常运转情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 故障类型 | 超标时段  (开始时段-结束时段) | 故障设施 | 故障原因 | 各排放因子浓度  （mg/m³或者dB（A）） | | 应对  措施 |
| 污染因子 | 排放范围 |

### **（四）自行储存/利用/处置设施情况**

**自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自行贮存/利用/处置设施编号 | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力贮存/利用/处置 | 是否超种类贮存/利用/处置 | 是否超期贮存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
| 危废库 - TS001 |  | 否 | 否 | 否 | 否 |  |

### **（五）小结**

公司六月份共计排放污染物vocs0.0066吨，二氧化硫0.003吨，全月无超标排放情况，污染治理设施运行正常