

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

| 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型号 | 主要防治设施规格参数 | | | 运行状态 | | | | 污染物排放情况 | | | 排气筒高度(m) | 排口温度(℃) | 压力(KPa) | 排放时间(h) | 耗电量(kWh) | 副产物 | | 备注 |
|----------|-------|--------|------------|-------|-------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------------|---------------|------|----------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|----|
| | | | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开机时间 | | 停机时间 | | 烟气量(m ³ /h) | 污染因子 | 数据来源 | | | | | | 名称 | 产生量 | |
| | | | | | | 开始时间(3) | 结束时间(3) | 开始时间(3) | 结束时间(3) | | | | | | | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-1 0:00 | 2022-2-2 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-2 0:00 | 2022-2-3 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-3 0:00 | 2022-2-4 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-4 0:00 | 2022-2-5 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-5 0:00 | 2022-2-6 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-6 0:00 | 2022-2-7 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-7 0:00 | 2022-2-8 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-8 0:00 | 2022-2-9 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-9 0:00 | 2022-2-10 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-10 0:00 | 2022-2-11 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-11 0:00 | 2022-2-12 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-12 0:00 | 2022-2-13 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-13 0:00 | 2022-2-14 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-14 0:00 | 2022-2-15 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-2-15 8:30 | 2022-2-15 20:30 | 2022-2-15 20:30 | 2022-2-16 0:00 | 2089 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 7.95 | 0 | 12 | 540 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-16 0:00 | 2022-2-17 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-17 0:00 | 2022-2-18 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-18 0:00 | 2022-2-19 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-19 0:00 | 2022-2-20 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

| 防治设施名称 | 编码 | 防治设施型号 | 主要防治设施规格参数 | | | 运行状态 | | | | 污染物排放情况 | | | 排气筒高度(m) | 排口温度(C) | 压力(KPa) | 排放时间(h) | 耗电量(kWh) | 副产物 | | 备注 |
|----------|-------|--------|------------|-------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|------|----------|---------|---------|---------|----------|-----|-----|----|
| | | | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开机时间 | | 停机时间 | | 烟气量(m ³ /h) | 污染因子 | 数据来源 | | | | | | 名称 | 产生量 | |
| | | | | | | 开始时间(3) | 结束时间(3) | 开始时间(3) | 结束时间(3) | | | | | | | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-20 0:00 | 2022-2-21 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-21 0:00 | 2022-2-22 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-2-22 8:30 | 2022-2-22 20:30 | 2022-2-22 20:30 | 2022-2-23 8:30 | 4430 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 16.6 | 0 | 12 | 540 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-2-23 8:30 | 2022-2-23 20:30 | 2022-2-23 20:30 | 2022-2-24 0:00 | 17523 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 23.3 | 0 | 12 | 540 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-24 0:00 | 2022-2-25 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-2-25 8:30 | 2022-2-25 15:30 | 2022-2-25 0:00 | 2022-2-25 8:30 | 1526 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 17.4 | 0 | 7 | 315 | | | 脱附 |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-2-26 0:00 | 2022-2-27 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-2-27 8:30 | 2022-2-27 19:30 | 2022-2-27 19:30 | 2022-2-28 8:30 | 8861 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 24.6 | 0 | 11 | 495 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-2-28 13:00 | 2022-2-28 14:30 | 2022-2-28 8:30 | 2022-2-28 13:00 | 3516 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 23.4 | 0 | 1.5 | 67.5 | | | 脱附 |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | 55.5 | 2498 | | | |

记录时间：

记录人：吴静

审核人：

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。