

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位:DA003

| 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) | 活性炭性状 | 再生型吸附剂再生周期,更换情况 | 维护日期 | 废吸附剂储存,处置情况 |
|----------|-------|--------|------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------|---------------|------|----------|---------|---------|---------|----------|-------|-----------------|------|-------------|
| | | | 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 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 | 2023-7-1 8:30 | 2023-7-1 20:30 | 2023-7-1 20:30 | 2023-7-2 0:00 | 6568 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 35.7 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-2 0:00 | 2023-7-3 8:30 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-3 8:30 | 2023-7-3 20:30 | 2023-7-3 20:30 | 2023-7-4 8:30 | 8200 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 35.2 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-4 8:30 | 2023-7-4 20:30 | 2023-7-4 20:30 | 2023-7-5 0:00 | 2092 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 29.6 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-5 0:00 | 2023-7-6 8:30 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-6 8:30 | 2023-7-6 20:30 | 2023-7-6 20:30 | 2023-7-7 8:30 | 9184 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 35.8 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-7 8:30 | 2023-7-7 20:30 | 2023-7-7 20:30 | 2023-7-8 8:30 | 3916 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 35.5 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-8 8:30 | 2023-7-8 20:30 | 2023-7-8 20:30 | 2023-7-9 0:00 | 6049 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 36.6 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-9 0:00 | 2023-7-10 8:30 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-10 8:30 | 2023-7-10 19:30 | 2023-7-10 19:30 | 2023-7-11 8:30 | 5899 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 37.8 | 0 | 11 | 495 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-11 8:30 | 2023-7-11 20:30 | 2023-7-11 20:30 | 2023-7-12 8:30 | 28652 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 31.5 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-12 8:30 | 2023-7-12 20:30 | 2023-7-12 20:30 | 2023-7-13 8:30 | 3712 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 30.7 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-13 18:30 | 2023-7-14 8:30 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | | 0 | | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-14 8:30 | 2023-7-14 20:30 | 2023-7-14 20:30 | 2023-7-15 8:30 | 11070 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 33.2 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2023-7-15 8:30 | 2023-7-15 17:30 | 2023-7-15 17:30 | 2023-7-16 0:00 | 11627 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 32.7 | 0 | 9 | 405 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-16 0:00 | 2023-7-17 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-17 0:00 | 2023-7-18 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-18 0:00 | 2023-7-19 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-19 0:00 | 2023-7-20 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | | 0 | 良好 | | | |

点位: DA003

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) | 活性炭性状 | 再生型吸附剂再生周期, 更换情况 | 维护日期 | 废吸附剂储存, 处置情况 | |
|----------|-------|--------|------------|-------|-------------------|---------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-------|------------------|------|--------------|--|
| | | | 参数名称 | 设计值 | 单位 | 开机时间 | | 停机时间 | | 烟气量 (m3/h) | 污染因子 | 数据来源 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 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 | | | 2023-7-20 0:00 | 2023-7-21 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-21 0:00 | 2023-7-22 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-22 0:00 | 2023-7-23 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-23 0:00 | 2023-7-24 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-24 0:00 | 2023-7-25 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-25 0:00 | 2023-7-26 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-26 0:00 | 2023-7-27 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-27 0:00 | 2023-7-28 0:00 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2023-7-28 0:00 | 2023-7-29 8:30 | | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | 2023-7-29 8:30 | 2023-7-29 20:30 | 2023-7-29 20:30 | 2023-7-30 8:30 | 14991 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 37 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | 2023-7-30 8:30 | 2023-7-30 20:30 | 2023-7-30 20:30 | 2023-7-31 8:30 | 15387 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 34 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | 2023-7-31 8:30 | 2023-7-31 20:30 | 2023-7-31 20:30 | 2022-8-1 8:30 | 13516 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 35.5 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | 0 | 164 | 7380 | | | | | | |

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 吴静

审核人: *王水*