

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 | | | 2022-5-1 0:00 | 2022-5-2 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-2 0:00 | 2022-5-3 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-3 0:00 | 2022-5-4 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-4 8:30 | 2022-5-4 19:30 | 2022-5-4 19:30 | 2022-5-5 0:00 | 9212 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 31.4 | 0 | 11 | 495 | 良好 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-5 0:00 | 2022-5-6 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-6 8:30 | 2022-5-6 18:30 | 2022-5-6 18:30 | 2022-5-7 8:30 | 11782 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 31.1 | 0 | 10 | 450 | 良好 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-7 8:30 | 2022-5-7 17:30 | 2022-5-7 17:30 | 2022-5-8 0:00 | 8296 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 25.2 | 0 | 9 | 405 | 良好 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-8 0:00 | 2022-5-9 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-9 0:00 | 2022-5-10 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-10 8:30 | 2022-5-10 19:30 | 2022-5-10 19:30 | 2022-5-11 0:00 | 5358 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 27.5 | 0 | 11 | 495 | 良好 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-11 0:00 | 2022-5-12 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-12 0:00 | 2022-5-13 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-13 0:00 | 2022-5-14 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-14 8:30 | 2022-5-14 20:30 | 2022-5-14 20:30 | 2022-5-15 0:00 | 8343 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 26.9 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-15 0:00 | 2022-5-16 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-16 8:30 | 2022-5-16 18:30 | 2022-5-16 18:30 | 2022-5-17 0:00 | 7751 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 30.9 | 0 | 10 | 450 | 良好 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-17 0:00 | 2022-5-18 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-18 8:30 | 2022-5-18 20:30 | 2022-5-18 20:30 | 2022-5-19 0:00 | 6530 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 32.2 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-19 0:00 | 2022-5-20 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | | | |

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 | 2022-5-20 8:30 | 2022-5-20 16:30 | 2022-5-20 16:30 | 2022-5-21 0:00 | 3373 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 33.3 | 0 | 8 | 360 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-21 0:00 | 2022-5-22 0:00 | 0 | 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 | | | 2022-5-22 0:00 | 2022-5-23 8:30 | 0 | 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 | 2022-5-23 8:30 | 2022-5-23 17:30 | 2022-5-23 17:30 | 2022-5-24 0:00 | 3727 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 34.2 | 0 | 9 | 405 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-24 0:00 | 2022-5-25 8:30 | 0 | 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 | 2022-5-25 8:30 | 2022-5-25 20:30 | 2022-5-25 20:30 | 2022-5-26 0:00 | 3781 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 29.9 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-5-26 0:00 | 2022-5-27 8:30 | 0 | 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 | 2022-5-27 8:30 | 2022-5-27 20:30 | 2022-5-27 20:30 | 2022-5-28 8:30 | 6733 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 32.2 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-28 8:30 | 2022-5-28 17:30 | 2022-5-28 17:30 | 2022-5-29 8:30 | 8530 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 34.2 | 0 | 9 | 405 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-29 8:30 | 2022-5-29 17:30 | 2022-5-29 17:30 | 2022-5-30 8:30 | 6766 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 35.4 | 0 | 9 | 405 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-30 8:30 | 2022-5-30 18:30 | 2022-5-30 18:30 | 2022-5-31 11:00 | 10635 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 32.3 | 0 | 10 | 450 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-5-31 11:00 | 2022-5-31 17:00 | 2022-5-31 17:00 | 2022-6-1 0:00 | 8289 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 30.8 | 0 | 6 | 270 | 良好 | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | 6750 | | | | |

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”。