

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 (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 | m³/h | | | 2022-10-1 0:00 | 2022-10-2 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-2 0:00 | 2022-10-3 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-3 0:00 | 2022-10-4 0:00 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-4 0:00 | 2022-10-5 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | 2022-10-5 8:30 | 2022-10-5 18:30 | 2022-10-5 18:30 | 2022-10-6 0:00 | 3263 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 25.1 | 0 | 10 | 450 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-6 0:00 | 2022-10-7 8:30 | 0 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | 2022-10-7 8:30 | 2022-10-7 16:30 | 2022-10-7 16:30 | 2022-10-8 8:30 | 3799 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 30.8 | 0 | 8 | 360 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-8 0:00 | 2022-10-9 0:00 | | 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 | m³/h | | | 2022-10-9 0:00 | 2022-10-10 8:30 | | 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 | m³/h | 2022-10-10 8:30 | 2022-10-10 20:30 | 2022-10-10 20:30 | 2022-10-11 0:00 | 9279 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 24.4 | 0 | 12 | 540 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-11 0:00 | 2022-10-12 0:00 | | 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 | m³/h | | | 2022-10-12 0:00 | 2022-10-13 8:30 | | 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 | m³/h | 2022-10-13 8:30 | 2022-10-13 15:30 | 2022-10-13 15:30 | 2022-10-14 0:00 | 5948 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 27 | 0 | 7 | 315 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-14 0:00 | 2022-10-15 8:30 | | 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 | m³/h | 2022-10-15 8:30 | 2022-10-15 17:30 | 2022-10-15 17:30 | 2022-10-16 8:15 | 9715 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 30 | 0 | 8 | 360 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | 2022-10-16 8:15 | 2022-10-16 17:15 | 2022-10-16 17:15 | 2022-10-17 0:00 | 5113 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 30.1 | 0 | 9 | 405 | 良好 | | | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | | 排风量 | 30000 | m³/h | | | 2022-10-17 0:00 | 2022-10-18 0:00 | | 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 | m³/h | | | 2022-10-18 0:00 | 2022-10-19 0:00 | | 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 | m³/h | | | 2022-10-19 | 2022-10-20 | | VOCs、苯、甲 | | | 0 | | 0 | 0 | 良好 | | | |

| 处理系统 | TA002 | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-10-20 | 2022-10-20 | 2022-10-20 | 2022-10-21 | 0:00 | 8:30 | 苯、二甲苯 | | | 0 | 0 | 良好 | | | |
|----------|-------|-----|-------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------|-------|---------------|------|----|------|---|------|-----|----|--|
| 涂层废气处理系统 | TA002 | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-10-20 | 2022-10-20 | 2022-10-20 | 2022-10-21 | 8:30 | 8:30 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 27.3 | 0 | 11 | 495 | 良好 | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | 排风量 | 30000 | m ³ /h | 2022-10-21 | 2022-10-21 | 2022-10-21 | 2022-10-22 | 8:30 | 8:30 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 30.4 | 0 | 9 | 405 | 良好 | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-10-22 | 2022-10-23 | 0:00 | 8:15 | 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 | 2022-10-23 | 2022-10-23 | 2022-10-23 | 2022-10-24 | 8:15 | 0:00 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 28.6 | 0 | 10 | 450 | 良好 | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-10-24 | 2022-10-25 | 0:00 | 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 | | | 2022-10-25 | 2022-10-26 | 0:00 | 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 | | | 2022-10-26 | 2022-10-27 | 0:00 | 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 | 2022-10-27 | 2022-10-27 | 2022-10-27 | 2022-10-28 | 8:30 | 17:30 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 27.4 | 0 | 9 | 405 | 良好 | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-10-28 | 2022-10-29 | 0:00 | 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 | 2022-10-29 | 2022-10-29 | 2022-10-29 | 2022-10-30 | 8:30 | 14:30 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | 在线监测 | 15 | 25.3 | 0 | 6 | 270 | 良好 | |
| 涂层废气处理系统 | TA002 | 排风量 | 30000 | m ³ /h | | | 2022-10-30 | 2022-10-31 | 0:00 | 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 | | | 2022-10-31 | 2022-11-1 | 0:00 | 0:00 | VOCs、苯、甲苯、二甲苯 | | | | 0 | 0 | 良好 | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | 0 | | 4455 | | | |

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：