

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

| 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) | | | | | | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-1 8:30 | 2022-6-2 8:30 | | | 13742 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 42.9 | 0 | 24 | 2352 | 329818 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-2 8:30 | 2022-6-3 8:30 | | | 12974 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 43 | 0 | 24 | 2400 | 311381 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-3 8:30 | 2022-6-4 8:30 | | | 12200 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 43.2 | 0 | 24 | 2400 | 292805 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-4 8:30 | 2022-6-5 8:30 | | | 11481 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 41.8 | 0 | 24 | 2304 | 275551 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-5 8:30 | 2022-6-6 8:30 | | | 10862 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 40.4 | 0 | 24 | 1782 | 260678 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-6 8:30 | 2022-6-7 8:30 | | | 5634 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 35.4 | 0 | 24 | 1416 | 135218 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-7 8:30 | 2022-6-8 8:30 | | | 10077 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 48.7 | 0 | 24 | 1752 | 241857 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-8 8:30 | 2022-6-9 8:30 | | | 9580 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 48.2 | 0 | 24 | 2136 | 229912 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-9 8:30 | 2022-6-10 8:30 | | | 74641 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 50.7 | 0 | 24 | 2256 | 183372 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-10 8:30 | 2022-6-11 8:30 | | | 6516 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 47.8 | 0 | 24 | 2760 | 156394 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-11 8:30 | 2022-6-12 0:00 | | | 6409 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 47 | 0 | 15.5 | 1224 | 99340 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | | | 2022-6-12 0:00 | 2022-6-13 19:00 | 0 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | | 0 | 0 | 120 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-13 19:00 | 2022-6-14 8:30 | | | 2507 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 35.3 | 0 | 13.5 | 600 | 33844 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-14 8:30 | 2022-6-15 8:30 | | | 7611 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 50.3 | 0 | 24 | 1296 | 182665 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-15 8:30 | 2022-6-16 8:30 | | | 5876 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 51.4 | 0 | 24 | 1152 | 141012 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-16 8:30 | 2022-6-17 8:30 | | | 3918 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 49.7 | 0 | 24 | 2352 | 94026 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-17 8:30 | 2022-6-18 8:30 | | | 3548 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 46.8 | 0 | 24 | 1128 | 85152 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-18 8:30 | 2022-6-19 8:30 | | | 3202 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 40.6 | 0 | 24 | 2616 | 76853 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-19 8:30 | 2022-6-20 8:30 | | | 2359 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 41.5 | 0 | 24 | 1992 | 56607 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-20 8:30 | 2022-6-21 8:30 | | | 1830 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.7 | 0 | 24 | 1824 | 43924 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-21 8:30 | 2022-6-22 8:30 | | | 993 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.3 | 0 | 24 | 1152 | 23837 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-22 8:30 | 2022-6-23 8:30 | | | 1006 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 38.6 | 0 | 24 | 1872 | 24133 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-23 8:30 | 2022-6-24 8:30 | | | 6516 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 38.7 | 0 | 24 | 2232 | 156389 | | |

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

| 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 | 污染因子 | 数据来源 | | | | | | 名称 | 产生 | |
| | | | | | | 2022-6-24 8:30 | 2022-6-25 8:30 | 2022-6-26 0:00 | 2022-6-26 19:00 | | | | | | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-24 8:30 | 2022-6-25 8:30 | | | 8785 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 41.5 | 0 | 24 | 2064 | 210849 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-25 8:30 | 2022-6-26 0:00 | | | 9953 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.7 | 0 | 15.5 | 1152 | 154276 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-26 19:00 | 2022-6-27 8:30 | | | 2153 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 35.6 | 0 | 13.5 | 624 | 29072 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-27 8:30 | 2022-6-28 8:30 | | | 7696 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.8 | 0 | 24 | 1800 | 184705 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-28 8:30 | 2022-6-29 8:30 | | | 6662 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 37.4 | 0 | 24 | 1968 | 159877 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-29 8:30 | 2022-6-30 8:30 | | | 12239 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 39.8 | 0 | 24 | 204 | 293731 | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2022-6-30 8:30 | 2022-7-1 8:30 | | | 9397 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 38.8 | 0 | 24 | 1944 | 225533 | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | 658 | 50874 | | | |

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”。