

点位: DA002

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 | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-1 8:30 | 2023-12-2 8:30 | 37363 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 32.2 | 0 | 24 | 1020 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-2 8:30 | 2023-12-3 8:30 | 37602 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 32.9 | 0 | 24 | 1044 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-3 8:30 | 2023-12-4 8:30 | 37512 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 35.5 | 0 | 24 | 948 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-4 8:30 | 2023-12-5 8:30 | 37221 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 31.5 | 0 | 24 | 984 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-5 8:30 | 2023-12-6 8:30 | 36982 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33.8 | 0 | 24 | 1032 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-6 8:30 | 2023-12-7 8:30 | 35979 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33.1 | 0 | 24 | 1044 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-7 8:30 | 2023-12-8 8:30 | 36372 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 34.7 | 0 | 24 | 1020 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-8 8:30 | 2023-12-9 8:30 | 35995 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 36.4 | 0 | 24 | 1044 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-9 8:30 | 2023-12-10 8:30 | 37069 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 30.9 | 0 | 24 | 1044 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-10 8:30 | 2023-12-11 8:30 | 34723 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 27.6 | 0 | 24 | 1008 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-11 8:30 | 2023-12-12 8:30 | 39471 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 24.6 | 0 | 24 | 1176 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-12 8:30 | 2023-12-13 8:30 | 40305 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 28.7 | 0 | 24 | 1212 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-13 8:30 | 2023-12-14 8:30 | 41745 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 30.2 | 0 | 24 | 1200 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-14 8:30 | 2023-12-15 8:30 | 40529 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 25.3 | 0 | 24 | 1284.5 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-15 8:30 | 2023-12-16 8:30 | 41429 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 27.7 | 0 | 24 | 1248 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-16 8:30 | 2023-12-17 8:30 | 43213 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 27.5 | 0 | 24 | 1188 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-17 8:30 | 2023-12-18 8:30 | 41759 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 31.9 | 0 | 24 | 1236 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-18 8:30 | 2023-12-19 8:30 | 45334 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33 | 0 | 24 | 1236 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-19 8:30 | 2023-12-20 8:30 | 47790 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 28.9 | 0 | 24 | 1260 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-20 8:30 | 2023-12-21 8:30 | 47663 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 28 | 0 | 24 | 1260 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-21 8:30 | 2023-12-22 8:30 | 46787 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 27.1 | 0 | 24 | 1212 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-22 8:30 | 2023-12-23 8:30 | 47180 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 29.1 | 0 | 24 | 1224 | | | | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-23 8:30 | 2023-12-24 8:30 | 48573 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 25.2 | 0 | 24 | 1212 | | | | | | |

点位: DA002

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 | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-24 8:30 | 2023-12-25 8:30 | 45183 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 24.4 | 0 | 24 | 1224 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-25 8:30 | 2023-12-26 8:30 | 43398 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 33 | 0 | 24 | 1188 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-26 8:30 | 2023-12-27 8:30 | 37582 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 32.2 | 0 | 24 | 1056 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-27 8:30 | 2023-12-28 8:30 | 34418 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 28.5 | 0 | 24 | 1068 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-28 8:30 | 2023-12-29 8:30 | 38513 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 24.4 | 0 | 24 | 1068 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-29 8:30 | 2023-12-30 8:30 | 38108 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 26.3 | 0 | 24 | 1092 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-30 8:30 | 2023-12-31 8:30 | 35403 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 25.5 | 0 | 24 | 1068 | | | |
| 定型废气处理系统 | TA004 | TLL05 | 排风量 | 107000 | m ³ /h | 2023-12-31 8:30 | 2024-1-1 8:30 | 41809 | VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯 | 在线监测 | 20 | 24.3 | 0 | 24 | 1008 | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | 744 | 33901 | | | |

记录时间:

记录人: 王凯悦

审核人:



注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。