

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 (m3/h)	污染因子	数据来源						名称	产生量	
						开始时间	结束时间	开始时间	结束时间											
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/1 8:30	2025/11/2 8:30			30983	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/2 8:30	2025/11/3 8:30			31936	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/3 8:30	2025/11/4 8:30			34382	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1356			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/4 8:30	2025/11/5 8:30			31653	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/5 8:30	2025/11/6 8:30			31857	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.1	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/6 8:30	2025/11/7 8:30			31516	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.2	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/7 8:30	2025/11/8 8:30			31822	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.6	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/8 8:30	2025/11/9 8:30			31393	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.5	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/9 8:30	2025/11/10 8:30			32140	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/10 8:30	2025/11/11 8:30			31539	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.3	0	24	1428			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/11 8:30	2025/11/12 8:30			32320	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.4	0	24	1368			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/12 8:30	2025/11/13 8:30			32096	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.5	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/13 8:30	2025/11/14 8:30			30395	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.4	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/14 8:30	2025/11/15 8:30			31950	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.6	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/15 8:30	2025/11/16 8:30			32718	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.8	0	24	1368			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/16 8:30	2025/11/17 8:30			34198	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.9	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/17 8:30	2025/11/18 8:30			35656	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.2	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/18 8:30	2025/11/19 8:30			35416	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.4	0	24	1350			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/19 8:30	2025/11/20 8:30			34886	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.7	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/20 8:30	2025/11/21 8:30			33171	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.4	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/21 8:30	2025/11/22 8:30			34391	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.6	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/22 8:30	2025/11/23 8:30			34226	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/23 8:30	2025/11/24 8:30			34351	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.2	0	24	1392			

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(℃)	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(m3/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	m³/h	2025/11/24 8:30	2025/11/25 8:30			34508	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/25 8:30	2025/11/26 8:30			33788	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.6	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/26 8:30	2025/11/27 8:30			33769	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.3	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/27 8:30	2025/11/28 8:30			32853	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.4	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/28 8:30	2025/11/29 8:30			31386	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.8	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/29 8:30	2025/11/30 8:30			32428	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.2	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2025/11/30 8:30	2025/12/1 8:30			32510	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.7	0	24	1392			
合计																720	41742			

记录时间：记录人：刘园园审核人：

则情况，选择记录“治理效率”。

王小明