

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				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	排气筒高度 (m)	排口温度 (°C)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (KWh)	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	2026/3/1 8:30	2026/3/2 8:30				56768	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31	0	24	1488			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/2 8:30	2026/3/3 8:30				57324	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.5	0	24	1512			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/3 8:30	2026/3/4 8:30				55473	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/4 8:30	2026/3/5 8:30				53419	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1452			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/5 8:30	2026/3/6 8:30				53962	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.7	0	24	1488			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/6 8:30	2026/3/7 8:30				53278	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	909.5			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/7 8:30	2026/3/8 8:30				52058	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	1464			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/8 8:30	2026/3/9 8:30				50241	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.1	0	24	1464			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/9 8:30	2026/3/10 8:30				50349	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.8	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/10 8:30	2026/3/11 8:30				48783	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/11 8:30	2026/3/12 8:30				52299	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/12 8:30	2026/3/13 8:30				51926	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35	0	24	1464			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/13 8:30	2026/3/14 8:30				49573	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/14 8:30	2026/3/15 8:30				51269	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.8	0	24	1452			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/15 8:30	2026/3/16 8:30				46963	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.5	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/16 8:30	2026/3/17 8:30				45877	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.4	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/17 8:30	2026/3/18 8:30				47186	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.7	0	24	1428			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/18 8:30	2026/3/19 8:30				49089	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35	0	24	1452			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/19 8:30	2026/3/20 8:30				46951	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1428			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/20 8:30	2026/3/21 8:30				45571	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	1428			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/21 8:30	2026/3/22 8:30				46969	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.9	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/22 8:30	2026/3/23 8:30				45455	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2026/3/23 8:30	2026/3/24 8:30				46646	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.1	0	24	1380			

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(℃)	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	2026/3/24 8:30	2026/3/25 8:30	47096	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.2	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2026/3/25 8:30	2026/3/26 8:30	48618	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.2	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2026/3/26 8:30	2026/3/27 8:30	47055	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.1	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2026/3/27 8:30	2026/3/28 8:30	49634	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.7	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2026/3/28 8:30	2026/3/29 8:30	48678	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.9	0	24	1560			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2026/3/29 8:30	2026/3/30 8:30	48207	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37	0	24	1572			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2026/3/30 8:30	2026/3/31 8:30	50814	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.1	0	24	1536			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2026/3/31 8:30	2026/4/1 8:30	48919	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.8	0	24	1440			
合计								744						44206				

则情况，选择记录“治理效率”。

记录时间：

记录人：刘园园

审核人：

JRKH