

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			2023-2-1 8:30	2023-2-2 8:30			VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-2 8:30	2023-2-2 20:30	2023-2-2 20:30	2023-2-3 8:30	14590		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	5.42	0	12	408		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-3 8:30	2023-2-4 8:30			16351		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	15.3	0	24	552		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-4 8:30	2023-2-5 8:30			23622		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.1	0	24	552		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-5 8:30	2023-2-6 8:30			28213		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.2	0	24	596		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-6 8:30	2023-2-7 8:30			46870		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.9	0	24	768		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-7 8:30	2023-2-8 8:30			46948		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.9	0	24	612		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-8 8:30	2023-2-9 8:30			47641		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.9	0	24	936		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-9 8:30	2023-2-10 8:30			44997		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26	0	24	936		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-10 8:30	2023-2-11 8:30			35769		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.2	0	24	1008		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2023-2-11 8:30	2023-2-12 8:30			VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-12 8:30	2023-2-13 8:30			23487		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	23.4	0	24	420		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-13 8:30	2023-2-13 20:30	2023-2-13 20:30	2023-2-14 8:30	75553		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	24.2	0	12	576		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-14 8:30	2023-2-15 8:30			31919		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.6	0	24	660		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-15 8:30	2023-2-16 8:30			42556		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.3	0	24	492		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-16 8:30	2023-2-17 8:30			40658		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.1	0	24	948		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-16 8:30	2023-2-18 8:30			39060		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25	0	24	672		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-18 8:30	2023-2-19 8:30			42888		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30	0	24	708		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-19 8:30	2023-2-20 8:30			44153		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.7	0	24	720		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-20 8:30	2023-2-21 8:30			46741		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.3	0	24	720		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-21 8:30	2023-2-22 8:30			41504		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.7	0	24	696		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-22 8:30	2023-2-23 8:30			41559		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.5	0	24	780		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-23 8:30	2023-2-23 8:30			42066		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29	0	24	588		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-24 8:30	2023-2-25 8:30			42274		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.5	0	24	648		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-25 8:30	2023-2-26 8:30			36310		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.6	0	24	540		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2023-2-26 8:30	2023-2-26 8:30			VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h			2023-2-27 8:30	2023-2-28 8:30			VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-2-28 8:30	2023-2-28 20:30	2023-2-28 20:30	2023-3-1 8:30	45245		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	24.3	0	12	396		
合计																				

记录时间:

记录人: 吴静

审核人:

564 15932

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。