

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 (m ³ /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	m ³ /h	2023-7-1 8:30	2023-7-2 8:30			31617	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.8	0	24	462			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-2 8:30	2023-7-3 8:30			30375	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.8	0	24	510			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-3 8:30	2023-7-4 8:30			31342	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.9	0	24	564			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-4 8:30	2023-7-5 8:30			34191	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.9	0	24	246			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-5 8:30	2023-7-6 8:30			27350	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37.9	0	24	684			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-6 8:30	2023-7-7 8:30			32093	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.9	0	24	804			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-7 8:30	2023-7-8 8:30			29577	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.3	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-8 8:30	2023-7-9 8:30			31271	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.4	0	24	1068			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-9 8:30	2023-7-10 8:30			31327	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.9	0	24	984			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-10 8:30	2023-7-11 8:30			27830	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.4	0	24	852			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-11 8:30	2023-7-12 8:30			37813	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.3	0	24	756			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-12 8:30	2023-7-13 8:30			36018	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39	0	24	900			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-13 8:30	2023-7-14 8:30			28945	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40	0	24	552			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-14 8:30	2023-7-15 8:30			41357	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.6	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-15 8:30	2023-7-16 8:30			41069	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.1	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-16 8:30	2023-7-17 8:30			41349	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.2	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-17 8:30	2023-7-18 8:30			38122	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.1	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-18 8:30	2023-7-19 8:30			39013	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.1	0	24	1104			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-19 8:30	2023-7-20 8:30			37553	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.4	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-20 8:30	2023-7-21 8:30			36415	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.4	0	24	960			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-21 8:30	2023-7-22 8:30			33264	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.9	0	24	924			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2023-7-22 8:30	2023-7-23 8:30			25593	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.6	0	24	420			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2023-7-23 8:30	2023-7-23 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20		0	0	0			

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
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-24 8:30	2023-7-25 8:30			12942	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.7	0	24	396		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-25 8:30	2023-7-26 8:30			19638	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.6	0	24	780		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-26 8:30	2023-7-27 8:30			34999	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.5	0	24	864		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-27 8:30	2023-7-28 8:30			31296	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	50.6	0	24	972		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-28 8:30	2023-7-29 8:30			35537	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	60.7	0	24	948		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-29 8:30	2023-7-30 8:30			36385	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	122	0	24	792		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-30 8:30	2023-7-31 8:30			26147	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.3	0	24	1032		
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2023-7-31 8:30	2023-8-1 8:30			29947	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.8	0	24	732		
合计																744	24726		

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间:

记录人: 吴静

审核人:

(Signature)