

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	结束时间	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	结束时间														
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-1 8:30	2024-2-2 8:30					29215	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.2	0	24	720				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-2 8:30	2024-2-3 8:30					29215	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.5	0	24	696				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-3 8:30	2024-2-4 8:30					33391	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.2	0	24	432				
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-4 8:30	2024-2-4 16:30	2024-2-4 16:30	2024-2-5 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	8	204			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-5 8:30	2024-2-6 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-6 8:30	2024-2-7 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-7 8:30	2024-2-8 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-8 8:30	2024-2-9 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-9 8:30	2024-2-10 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-10 8:30	2024-2-11 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-11 8:30	2024-2-12 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-12 8:30	2024-2-13 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-13 8:30	2024-2-14 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-14 8:30	2024-2-15 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-15 8:30	2024-2-16 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-16 8:30	2024-2-17 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-17 8:30	2024-2-18 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-18 8:30	2024-2-19 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-19 0:30	2024-2-20 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	3.53	0	12	348			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-20 8:30	2024-2-21 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	18	0	24	408			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-21 8:30	2024-2-22 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	22.4	0	24	420			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-22 8:30	2024-2-23 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.7	0	24	408			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2024-2-23 8:30	2024-2-24 8:30					VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	24.9	0	24	852			

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	防治设施编号	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	运行状态	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
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-24 8:30	2024-2-25 8:30		31784	在线监测	20	24.3	0	24	1068			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-25 8:30	2024-2-26 8:30		28433	在线监测	20	25.8	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-26 8:30	2024-2-27 8:30		34837	在线监测	20	27.5	0	24	588			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-27 8:30	2024-2-28 8:30		38825	在线监测	20	32.6	0	24	396			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-28 8:30	2024-2-29 8:30		39909	在线监测	20	32.2	0	24	768			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2024-2-29 8:30	2024-3-1 8:30		38390	在线监测	20	29.9	0	24	780			
合计														332	9168			

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人:



则情况, 选择记录“治理效率”。