

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								
			参数名称	设计值	单位	开机时间		停机时间		烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源	排气筒高度 (m)	排口温度 (℃)	压力 (KPa)	排放时间 (h)	耗电量 (kWh)	名称	产生量	备注
						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 <sup>3</sup> /h	2026/1/1 8:30	2026/1/2 8:30			32314	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.5	0	24	1320			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/2 8:30	2026/1/3 8:30			54734	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.1	0	24	1488			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/3 8:30	2026/1/4 8:30			55359	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.3	0	24	1488			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/4 8:30	2026/1/5 8:30			55564	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.8	0	24	1488			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/5 8:30	2026/1/6 8:30			56850	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.1	0	24	1524			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/6 8:30	2026/1/7 8:30			55928	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.3	0	24	1488			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/7 8:30	2026/1/8 8:30			52954	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.5	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/8 8:30	2026/1/9 8:30			53118	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/9 8:30	2026/1/10 8:30			50177	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.8	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/10 8:30	2026/1/11 8:30			52176	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.9	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/11 8:30	2026/1/12 8:30			50532	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.2	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/12 8:30	2026/1/13 8:30			48452	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.9	0	24	1332			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/13 8:30	2026/1/14 8:30			48876	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	12.1	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/14 8:30	2026/1/15 8:30			47478	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/15 8:30	2026/1/16 8:30			47635	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.3	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/16 8:30	2026/1/17 8:30			48941	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.3	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/17 8:30	2026/1/18 8:30			44837	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.5	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/18 8:30	2026/1/19 8:30			48408	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.1	0	24	1380			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/19 8:30	2026/1/20 8:30			47558	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.8	0	24	1452			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/20 8:30	2026/1/21 8:30			48018	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.6	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/21 8:30	2026/1/22 8:30			47820	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35	0	24	1416			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/22 8:30	2026/1/23 8:30			52769	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.3	0	24	1452			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/23 8:30	2026/1/24 8:30			59329	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.7	0	24	1320			

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	运行时间	停机时间	烟气量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	2026/1/24 8:30	2026/1/25 8:30		69052	在线监测	20	45.6	0	24	1272			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/25 8:30	2026/1/26 8:30		60629	在线监测	20	38.5	0	24	1260			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/26 8:30	2026/1/27 8:30		50727	在线监测	20	32	0	24	1296			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/27 8:30	2026/1/28 8:30		63061	在线监测	20	33.8	0	24	1320			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/28 8:30	2026/1/29 8:30		56207	在线监测	20	41.6	0	24	1392			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/29 8:30	2026/1/30 8:30		52523	在线监测	20	29.9	0	24	1464			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/30 8:30	2026/1/31 8:30		50097	在线监测	20	29.7	0	24	1464			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/1/31 8:30	2026/2/1 8:30		48538	在线监测	20	32	0	24	1452			
合计														744	43584			

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人:



则情况, 选择记录“治理效率”。