

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	结束时间	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	产生量	备注
								开始时间	结束时间											
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/1 8:30	2026/2/2 8:30			50633	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.6	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/2 8:30	2026/2/3 8:30			54123	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.2	0	24	1236			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/3 8:30	2026/2/4 8:30			52691	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.3	0	24	1188			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/4 8:30	2026/2/5 8:30			50575	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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/5 8:30	2026/2/6 8:30			53060	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.9	0	24	1452			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/6 8:30	2026/2/7 8:30			54984	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/7 8:30	2026/2/8 8:30			51419	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.6	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/8 8:30	2026/2/9 8:30			51424	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.9	0	24	1464			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/9 8:30	2026/2/10 8:30			50255	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.6	0	24	1404			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/10 8:30	2026/2/11 8:30			48932	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.1	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/11 8:30	2026/2/12 8:30			46734	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.9	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/12 8:30	2026/2/13 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/13 8:30	2026/2/14 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/14 8:30	2026/2/15 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/15 8:30	2026/2/16 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/16 8:30	2026/2/17 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/17 8:30	2026/2/18 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/18 8:30	2026/2/19 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/19 8:30	2026/2/20 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/20 8:30	2026/2/21 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/21 8:30	2026/2/22 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/22 8:30	2026/2/23 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	TL105	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/23 8:30	2026/2/24 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

点位：DA002

防治设施名称	防治设施编码	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(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h		2026/2/24 8:30	2026/2/25 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	m <sup>3</sup> /h			2026/2/25 8:30	2026/2/26 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	m <sup>3</sup> /h	2026/2/26 8:30		2026/2/27 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.7	0	0	24	1248			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/27 8:30		2026/2/28 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.7	0	0	24	1476			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m <sup>3</sup> /h	2026/2/28 8:30		2026/3/1 8:30		VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.5	0	0	24	1488			
合计																336	19692			

记录时间:

记录人: 刘园园

审核人:



则情况, 选择记录“治理效率”。