

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			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
			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						名称	产生量	
						开始时间(3)	结束时间(3)	开始时间(3)	结束时间(3)											
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-1 16:30	2022-11-2 8:30			13263	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.6	0	12	348			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-2 8:30	2022-11-3 8:30			39560	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.5	0	12	960			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-3 8:30	2022-11-4 8:30			39447	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.6	0	12	948			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-4 8:30	2022-11-5 8:30			39246	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.8	0	12	840			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-5 8:30	2022-11-6 8:30			40128	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.8	0	12	840			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-6 8:30	2022-11-7 8:30			37910	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.1	0	12	900			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-7 8:30	2022-11-8 8:30			40947	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.4	0	12	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-8 8:30	2022-11-9 8:30			43906	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.3	0	12	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-9 8:30	2022-11-10 8:30			43278	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.7	0	12	1020			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-10 8:30	2022-11-11 8:30			42831	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.9	0	12	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-11 8:30	2022-11-12 8:30			42447	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	32.7	0	12	1008			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-12 8:30	2022-11-13 8:30			47280	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.9	0	12	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-13 8:30	2022-11-14 8:30			49412	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	13.8	0	12	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-14 8:30	2022-11-15 8:30			53542	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.4	0	12	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-11-15 8:30	2022-11-16 8:30			52587	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.2	0	12	1008			

