

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(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 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	2022-7-1 8:30	2022-7-2 8:30			11987	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.6	0	24	1992			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-2 8:30	2022-7-3 8:30			11112	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.4	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-3 8:30	2022-7-4 8:30			10601	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	49.3	0	24	2064			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-4 8:30	2022-7-5 8:30			10438	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.6	0	24	1872			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-5 8:30	2022-7-6 8:30			11365	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.4	0	24	2184			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-6 8:30	2022-7-7 8:30			12666	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.7	0	24	2160			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-7 8:30	2022-7-8 8:30			13202	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.4	0	24	2088			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-8 8:30	2022-7-9 8:30			7161	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.8	0	24	624			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-9 8:30	2022-7-10 8:30			1996	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.7	0	24	744			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-10 8:30	2022-7-11 8:30			12270	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39	0	24	2064			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-11 8:30	2022-7-12 8:30			10991	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.8	0	24	1152			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-12 8:30	2022-7-13 8:30			10533	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.7	0	24	2040			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-13 8:30	2022-7-14 8:30			9875	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.9	0	24	2136			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-14 8:30	2022-7-15 8:30			11450	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42	0	24	2136			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-15 8:30	2022-7-16 8:30			12151	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	46	0	24	2112			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-16 8:30	2022-7-17 8:30			11420	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.2	0	24	2904			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2022-7-17 8:30	2022-7-18 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38	0	0	192			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-18 8:30	2022-7-19 8:30			7509	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.3	0	24	1680			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-19 8:30	2022-7-20 8:30			11271	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.7	0	24	2280			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-20 8:30	2022-7-21 8:30			10078	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.1	0	24	2616			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-21	2022-7-22			0444	VOCs、颗粒物、甲	在线监测	20	40.5	0	24	2400			

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(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	污染因子	数据来源						名称	产生量	
						8:30	8:30													
处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-22 8:30	2022-7-23 8:30			9899	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.7	0	24	2280			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-23 8:30	2022-7-24 8:30			11311	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.9	0	24	2352			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-24 8:30	2022-7-25 8:30			10123	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.2	0	24	2400			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-25 8:30	2022-7-26 8:30			10315	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.5	0	24	2328			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-26 8:30	2022-7-27 8:30			8674	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.4	0	24	1944			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-27 8:30	2022-7-28 8:30			8863	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.7	0	24	1944			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-28 8:30	2022-7-29 8:30			8460	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.9	0	24	2568			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-29 8:30	2022-7-30 8:30			7680	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.6	0	24	2808			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-30 8:30	2022-7-31 8:30			7874	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	49	0	24	3000			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-7-31 8:30	2022-8-1 8:30			7384	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	48.8	0	24	3144			
合计																720	64008			

记录时间：

记录人：吴静

审核人：

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。