

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	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 ³ /h	2022-3-1 8:30	2022-3-2 8:30			85031	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.7	0	24	1752			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-2 8:30	2022-3-3 8:30			86365	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.2	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-3 8:30	2022-3-4 8:30			86341	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	55.8	0	24	1776			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-4 8:30	2022-3-5 8:30			85381	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.9	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-5 8:30	2022-3-6 8:30			85267	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.3	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-6 8:30	2022-3-7 8:30			85946	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.9	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-7 8:30	2022-3-8 8:30			83492	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.7	0	24	1752			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-8 8:30	2022-3-9 8:30			82072	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.7	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-9 8:30	2022-3-10 8:30			81695	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.1	0	24	1776			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-10 8:30	2022-3-11 8:30			83378	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.9	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-11 8:30	2022-3-12 8:30			83506	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	47.3	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-12 8:30	2022-3-13 8:30			82535	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	45.1	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-13 8:30	2022-3-14 8:30			80110	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.8	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-14 8:30	2022-3-15 8:30			78906	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	43.4	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-15 8:30	2022-3-16 8:30			36244	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.2	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-16 8:30	2022-3-17 8:30			79751	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.4	0	24	1872			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-17 8:30	2022-3-18 8:30			79448	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.4	0	24	1848			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-18 8:30	2022-3-19 8:30			80092	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.1	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-19 8:30	2022-3-20 8:30			80207	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42	0	24	1760			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-20 8:30	2022-3-21 8:30			79153	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	50.7	0	24	1824			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-21 8:30	2022-3-22 8:30			79197	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.4	0	24	1728			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-22 8:30	2022-3-23 8:30			73029	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	42.4	0	24	1800			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-23 8:30	2022-3-23 8:30			73516	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.5	0	24	1776			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-24 8:30	2022-3-25 8:30			60764	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	25.98	0	24	1920			

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	
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-25 8:30	2022-3-26 8:30			42557	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	49.9	0	24	1440			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-26 8:30	2022-3-26 8:30			43711	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.5	0	24	2280			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-27 8:30	2022-3-28 8:30			42355	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.6	0	24	3264			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-28 8:30	2022-3-29 8:30			42346	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.6	0	24	3048			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-29 8:30	2022-3-30 8:30			41091	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.5	0	24	2808			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-30 8:30	2022-3-31 8:30			41588	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	50.6	0	24	280			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-3-31 8:30	2022-4-1 8:30			41343	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.5	0	24	3072			
合计																744	59520			

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”。