

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			2022-10-1 8:30	2022-10-2 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2022-10-2 8:30	2022-10-3 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2022-10-3 8:30	2022-10-4 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h			2022-10-4 8:30	2022-10-5 8:30	0	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	0	0	0	0			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-5 8:30	2022-10-6 8:30			32588	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.4	0	24	923			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-6 8:30	2022-10-7 8:30			52308	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.2	0	24	1140			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-7 8:30	2022-10-8 8:30			51819	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.8	0	24	1092			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-8 8:30	2022-10-9 8:30			52803	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.3	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-9 8:30	2022-10-10 8:30			52096	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.2	0	24	1077			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-10 8:30	2022-10-11 8:30			52250	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.9	0	24	1128			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-11 8:30	2022-10-12 8:30			51777	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.9	0	24	660			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-12 8:30	2022-10-13 8:30			52219	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.7	0	24	1056			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-13 8:30	2022-10-14 8:30			52109	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.9	0	24	1116			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-14 8:30	2022-10-15 8:30			51665	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.1	0	24	828			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-15 8:30	2022-10-16 8:30			50256	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31	0	24	996			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-16 8:30	2022-10-17 8:30			50563	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.2	0	24	876			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-16 8:30	2022-10-18 8:30			46709	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	26.1	0	24	936			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-18 8:30	2022-10-19 8:30			47462	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	27.9	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-19 8:30	2022-10-20 8:30			47359	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.1	0	24	996			

定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-20 8:30	2022-10-21 8:30			46042	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.1	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-21 8:30	2022-10-22 8:30			47828	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-22 8:30	2022-10-23 8:30			46886	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-23 8:30	2022-10-23 8:30			46109	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.3	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-24 8:30	2022-10-25 8:30			45479	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.1	0	24	1056			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-25 8:30	2022-10-26 8:30			44795	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.7	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-26 8:30	2022-10-26 8:30			44002	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-27 8:30	2022-10-28 8:30			45650	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29.1	0	24	1032			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-28 8:30	2022-10-29 8:30			44537	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	29	0	24	1080			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-29 8:30	2022-10-30 8:30			43465	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	28.9	0	24	1044			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-30 8:30	2022-10-31 8:30			41516	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	30.4	0	24	900			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-10-31 8:30	2022-11-1 8:30			17924	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	31.9	0	24	144			
合计																648	26480			

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”。