

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位:DA003

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)	活性炭性状	再生型吸附剂再生周期,更换情况	维护日期
			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								
						开始时间	结束时间	开始时间	结束时间											
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-1 8:30	2022-3-2 20:30	2022-3-1 20:30	2022-3-2 0:00	5695	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.1	0	12	540	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-2 0:00	2022-3-3 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-3 0:00	2022-3-4 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-4 0:00	2022-3-5 8:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-5 8:00	2022-3-5 20:00	2022-3-5 20:00	2022-3-6 0:00	7890	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	20.9	0	12	540	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-6 0:00	2022-3-7 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-7 0:00	2022-3-8 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-8 0:00	2022-3-9 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-9 0:00	2022-3-10 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-10 8:30	2022-3-10 19:30	2022-3-10 19:30	2022-3-11 0:00	7386	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.9	0	11	495	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-11 0:00	2022-3-12 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-12 0:00	2022-3-13 12:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-13 12:00	2022-3-13 17:30	2022-3-13 17:30	2022-3-14 0:00	20134	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	24.4	0	5.5	247.5	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-14 0:00	2022-3-15 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-15 0:00	2022-3-16 11:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-16 11:00	2022-3-16 20:00	2022-3-16 20:00	2022-3-17 0:00	6004	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.6	0	9	405	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-17 0:00	2022-3-18 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-18 0:00	2022-3-19 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-19 0:00	2022-3-20 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位:DA003

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)	活性炭性状	再生型吸附剂再生周期,更换情况	维护日期
			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								
						开始时间	结束时间	开始时间	结束时间											
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-20 8:30	2022-3-20 19:30	2022-3-20 19:30	2022-3-21 12:00	4236	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	18.4	0	11	495	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-21 12:00	2022-3-21 16:00	2022-3-21 16:00	2022-3-22 8:30	1404	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	16	0	4	180	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-22 8:30	2022-3-22 20:30	2022-3-22 20:30	2022-3-23 8:30	8938	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.2	0	12	540	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-23 8:30	2022-3-23 18:30	2022-3-23 18:30	2022-3-24 0:00	13856	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	21.9	0	10	450	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-24 0:00	2022-3-25 12:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-25 12:00	2022-3-25 15:00	2022-3-25 15:00	2022-3-26 8:30	3254	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	19.4	0	3	135	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-26 8:30	2022-3-26 21:00	2022-3-26 21:00	2022-3-27 0:00	11855	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	24.8	0	12.5	562.5	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-27 0:00	2022-3-28 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-28 20:30	2022-3-29 8:30	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-29 8:30	2022-3-29 21:00	2022-3-29 21:00	2022-3-30 8:30	10554	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.6	0	12.5	562.5	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h	2022-3-30 8:30	2022-3-30 20:30	2022-3-30 20:30	2022-3-31 0:00	3978	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	21.7	0	12	540	良好		
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m ³ /h			2022-3-31 0:00	2022-4-1 0:00	0	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15		0	0	0	良好		
合计																126.5	5693			

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”。

