

点位: DA003

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(℃)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭状态	再生型吸附剂再生周期, 更换情况	维护日期	废吸附剂储存, 处置情况
			参数名称	设计值	单位	开始时间(3)	结束时间(3)	开始时间(3)	结束时间(3)	烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源										
													设计值									
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-1 8:30	2023-12-1 18:30	2023-12-1 18:30	2023-12-1 8:30	11676	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.7	0	10	336	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-2 8:30	2023-12-2 18:30	2023-12-2 18:30	2023-12-2 8:30	3903	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	25	0	10	120	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-4 8:30	2023-12-4 18:30	2023-12-4 18:30	2023-12-3 8:30	7029	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.9	0	10	336	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-6 8:30	2023-12-6 18:30	2023-12-6 18:30	2023-12-6 8:30	7457	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.3	0	10	126	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-8 8:30	2023-12-8 18:30	2023-12-8 18:30	2023-12-7 8:30	8473	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	31.5	0	10	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h						VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h						VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-11 8:30	2023-12-11 17:30	2023-12-11 17:30	2023-12-11 8:30	9389	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	23.2	0	9	360	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h						VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-14 8:30	2023-12-14 17:30	2023-12-14 17:30	2023-12-14 0:00	13586	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	26.1	0	9	228	良好				
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h						VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h						VOCs、苯、甲苯、二甲苯				0	0	0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m <sup>3</sup> /h	2023-12-17 8:30	2023-12-17 18:30	2023-12-17 18:30	2023-12-18 8:30	9322	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	17.5	0	10	276	良好				

点位: DA003

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)	活性炭状态	再生型吸附剂再生周期, 更换情况	维护日期	废吸附剂存储, 处置情况
			参数名称	设计值	单位	开机时间 (3)	结束时间 (3)	开始时间 (3)	结束时间 (3)	烟气量 (m³/h)	污染因子	数据来源									
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-12-18 8:30	2023-12-18 18:30	2023-12-18 18:30	2023-12-19 8:30	14806	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	34.6	0	10	420	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-12-19 8:30	2023-12-19 17:30	2023-12-19 17:30	2023-12-20 0:00	11770	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	27.9	0	9	384	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-12-20 0:00	2023-12-21 0:00							0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-12-21 0:00	2023-12-22 0:00							0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-12-22 0:00	2023-12-23 0:00							0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-12-23 0:00	2023-12-24 0:00							0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-12-24 0:00	2023-12-25 8:30							0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-12-25 8:30	2023-12-25 19:30	2023-12-25 19:30	2023-12-26 8:30	7616	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	28.3	0	11	348	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-12-26 8:30	2023-12-26 17:30	2023-12-26 17:30	2023-12-27 8:30	7705	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	30	0	9	348	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-12-27 8:30	2023-12-27 17:30	2023-12-27 17:30	2023-12-28 8:30	11954	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	33.4	0	9	276	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-12-28 0:00	2023-12-29 8:30							0	0	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-12-29 8:30	2023-12-29 18:30	2023-12-29 18:30	2023-12-30 8:30	11331	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.9	0	10	516	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h	2023-12-30 8:30	2023-12-30 18:30	2023-12-30 18:30	2023-12-31 0:00	11062	VOCs、苯、甲苯、二甲苯	在线监测	15	32.7	0	10	240	良好			
涂层废气处理系统	TA002		排风量	30000	m³/h			2023-12-31 0:00	2024-1-1 0:00							0	0	良好			
合计																0	146	4674			

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。

记录时间: 记录人: 王凯悦 审核人: 逄庆波