

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)	排放时间 (h)	耗电量 (kWh)	活性炭活性状	活性炭吸附时间, 运行时	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间		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												
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-1 13:00	2026-3-1 17:00	2026-3-1 17:00	2026-3-2 14:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	64	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-2 14:00	2026-3-2 17:00	2026-3-2 17:00	2026-3-3 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	32	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-3 0:00	2026-3-4 12:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-4 12:00	2026-3-4 16:00	2026-3-4 16:00	2026-3-5 10:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	56	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-5 15:00	2026-3-5 18:00	2026-3-5 18:00	2026-3-6 10:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	38	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-6 10:00	2026-3-6 15:00	2026-3-6 15:00	2026-3-7 8:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	70	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-7 8:00	2026-3-7 16:00	2026-3-7 16:00	2026-3-8 8:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	110	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-8 8:00	2026-3-8 15:00	2026-3-8 15:00	2026-3-9 12:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	92	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-9 12:00	2026-3-9 18:00	2026-3-9 18:00	2026-3-10 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	86	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-10 0:00	2026-3-11 14:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-11 14:00	2026-3-11 18:00	2026-3-11 18:00	2026-3-12 13:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	60	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-12 13:00	2026-3-12 16:00	2026-3-12 16:00	2026-3-13 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	33	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-13 0:00	2026-3-14 0:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-14 0:00	2026-3-15 12:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-15 12:00	2026-3-15 15:00	2026-3-15 15:00	2026-3-16 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	34	良好					
印花废气处理系统	TA003	XR2J-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-16 0:00	2026-3-17 15:00			VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好				

点位: DA004

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)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭性状	活性炭吸附时间,运行时	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间	运行时间	停机时间	烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源								
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-17 15:00	2026-3-18 6:00	2026-3-18 6:00	2026-3-18 12:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	36	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-18 12:00	2026-3-18 17:00	2026-3-18 17:00	2026-3-19 8:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	34	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-19 8:00	2026-3-19 17:00	2026-3-19 17:00	2026-3-20 13:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	130	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-20 12:00	2026-3-20 15:00	2026-3-20 15:00	2026-3-21 8:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	30	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-21 8:00	2026-3-21 15:00	2026-3-21 15:00	2026-3-22 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	91	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-22 0:00	2026-3-23 10:00			检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-23 10:00	2026-3-23 14:00	2026-3-23 14:00	2026-3-24 13:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	62	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-24 13:00	2026-3-24 16:00	2026-3-24 16:00	2026-3-25 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	50	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-25 0:00	2026-3-26 0:00			检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-26 0:00	2026-3-26 13:00	2026-3-26 13:00	2026-3-27 13:00			检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-27 13:00	2026-3-27 16:00	2026-3-27 16:00	2026-3-28 13:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	35	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-28 13:00	2026-3-28 16:00	2026-3-28 16:00	2026-3-29 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	26	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-29 0:00	2026-3-30 13:00			检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2026-3-30 13:00	2026-3-30 16:00	2026-3-30 16:00	2026-3-31 0:00	14323	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	38	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2026-3-31 0:00	2026-4-1 8:00			检测报告	15	0	0	良好			
合计														105	1207				

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: 任宗兰

主管: 