

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)	活性炭活性状态	活性炭吸附时间, 运行时间, 脱附时间	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									
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-1 0:00	2024-2-2 9:00	4996	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-2-2 9:00	2024-2-2 17:00	2024-2-2 17:00	2024-2-3 0:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-3 0:00	2024-2-4 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-4 0:00	2024-2-5 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-5 0:00	2024-2-6 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-6 0:00	2024-2-7 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-7 0:00	2024-2-8 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-8 0:00	2024-2-9 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-9 00:00	2024-2-10 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-10 0:00	2024-2-11 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-11 0:00	2024-2-12 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-12 0:00	2024-2-13 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-13 0:00	2024-2-14 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-14 0:00	2024-2-15 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2024-2-15 0:00	2024-2-16 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-16 0:00	2024-2-17 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-17 0:00	2024-2-18 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-18 0:00	2024-2-19 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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-19 0:00	2024-2-20 11:00		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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-20 11:00	2024-2-21 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-21 0:00	2024-2-22 08:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好	脱附	脱附4小时
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-22 08:00	2024-2-22 17:30		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	288	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-23 9:00	2024-2-23 19:30		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	24	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-24 0:00	2024-2-25 9:00		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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-25 9:00	2024-2-25 20:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-26 8:30	2024-2-26 19:30		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-27 8:00	2024-2-27 19:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-28 9:30	2024-2-28 19:30		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-2-29 11:00	2024-2-29 19:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	48	良好		
合计														88.5				

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：

