

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			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 (m3/h)	污染因子	数据来源	排气筒高度 (m)	排放时间 (h)				耗电量 (kWh)	活性炭状态
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-1-1 08:30	2024-1-1 19:30	2024-1-1 19:30	2024-1-2 0:00	4996	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			2024-1-2 0:00	2024-1-3 9:00			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	m³/h	2024-1-3 9:00	2024-1-3 16:30	2024-1-3 16:30	2024-1-4 8:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	72	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-1-4 8:30	2024-1-4 20:30	2024-1-4 20:30	2024-1-5 7:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	144	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-1-5 7:30	2024-1-5 20:30	2024-1-5 20:30	2024-1-6 8:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	120	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-1-6 8:30	2024-1-6 17:30	2024-1-6 17:30	2024-1-7 0:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	96	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-1-7 0:00	2024-1-8 13:30			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	2024-1-8 13:30	2024-1-8 17:30	2024-1-8 17:30	2024-1-9 13:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	48	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-1-9 13:30	2024-1-9 17:30	2024-1-9 17:30	2024-1-10 0:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	48	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-1-10 0:00	2024-1-11 12:00			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	m³/h	2024-1-11 12:00	2024-1-11 17:30	2024-1-11 17:30	2024-1-12 00:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.5	48	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h			2024-1-12 00:00	2024-1-13 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	m³/h	2024-1-13 13:00	2024-1-13 20:00	2024-1-13 20:00	2024-1-14 13:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	72	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-1-14 13:00	2024-1-14 18:30	2024-1-14 18:30	2024-1-15 12:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.5	48	良好	
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2024-1-15 12:00	2024-1-15 19:00	2024-1-15 19:00	2024-1-16 0:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	24	良好	

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-16 0:00	2024-1-17 11:00		VOCs、甲苯、二甲苯	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		2024-1-17 11:00	2024-1-18 11:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	7	48	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-18 11:00	2024-1-19 8:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	8.5	48	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-19 8:30	2024-1-20 9:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	11.5	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-20 9:30	2024-1-21 9:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	10.5	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-21 9:00	2024-1-22 09:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	10.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-22 09:00	2024-1-23 9:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	10.5	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-23 9:00	2024-1-24 9:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	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		2024-1-24 9:00	2024-1-25 8:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	11.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-25 8:30	2024-1-26 8:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	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		2024-1-26 8:30	2024-1-27 8:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	11.5	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-27 8:00	2024-1-28 8:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	12	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-28 8:00	2024-1-29 8:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	12	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-29 8:00	2024-1-30 8:00	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	12	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-30 8:00	2024-1-31 8:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	12	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2024-1-31 8:30	2024-2-1 1:30	4996	VOCs、甲苯、二甲苯	检测报告	15	17	144	良好		
合计													254	2424			

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：

