

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)	活性炭状态	活性炭吸附时间, 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 <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源									
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2024-10-1 0:00	2024-10-2 0:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2024-10-2 0:00	2024-10-3 00:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-4 13:00		2024-10-3 00:00	2024-10-4 13:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-4 16:00		2024-10-4 16:00	2024-10-5 0:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	3	84	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2024-10-5 00:00	2024-10-6 10:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-6 10:00		2024-10-6 16:00	2024-10-7 12:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	6	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-7 12:00		2024-10-7 17:00	2024-10-8 12:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	5	60	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-8 12:00		2024-10-8 19:00	2024-10-9 11:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	7	108	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-9 11:00		2024-10-9 17:00	2024-10-10 0:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	6	84	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2024-10-10 0:00	2024-10-11 7:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-11 7:00		2024-10-11 17:00	2024-10-12 8:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	10	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-12 8:00		2024-10-12 19:00	2024-10-13 7:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	11	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-13 7:00		2024-10-13 19:00	2024-10-14 13:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	12	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-14 13:00		2024-10-14 19:00	2024-10-15 11:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	6	108	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-15 11:00		2024-10-15 19:00	2024-10-16 0:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	8	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2024-10-16 0:00	2024-10-17 8:00		VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	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

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)	运行稳定性	维护保养日期	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 <sup>3</sup> /h)	污染物因子	检测频率							
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-17 8:00	2024-10-17 16:00	2024-10-17 16:00	2024-10-18 8:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	8	132	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-18 8:00	2024-10-18 20:00	2024-10-18 20:00	2024-10-19 8:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	12	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-19 8:00	2024-10-19 17:00	2024-10-19 17:00	2024-10-20 9:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	9	108	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-20 9:00	2024-10-20 17:00	2024-10-20 17:00	2024-10-21 9:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	8	84	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-21 9:00	2024-10-21 19:00	2024-10-21 19:00	2024-10-22 10:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	10	84	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-22 10:00	2024-10-22 18:00	2024-10-22 18:00	2024-10-23 8:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	8	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-23 8:00	2024-10-23 20:00	2024-10-23 20:00	2024-10-24 8:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	12	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-24 8:00	2024-10-24 16:00	2024-10-24 16:00	2024-10-25 8:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	8	84	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-25 8:00	2024-10-25 12:00	2024-10-25 12:00	2024-10-26 14:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	4	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-26 14:00	2024-10-26 18:00	2024-10-26 18:00	2024-10-27 14:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	4	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-27 14:00	2024-10-27 16:00	2024-10-27 16:00	2024-10-28 9:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	2	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-28 9:00	2024-10-28 16:00	2024-10-28 16:00	2024-10-29 0:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	7	48	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-30 8:00	2024-10-30 20:00	2024-10-30 20:00	2024-10-31 0:00	9341	VOCs、二甲苯、二甲苯	检测报告	15	0	0	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-10-31 0:00	2024-11-1 8:00						15	0	0	良好		
合计													178	2100				

记录时间: 记录人: 任宗兰

主管: 曹强

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。