

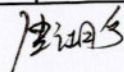
表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位: DA004			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, 运行时间, 脱附时间	维护日期	备注
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			烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源							
			参数名称	设计值	单位	开始时间		停机时间										
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-5-1 00:00	2023-5-2 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-5-2 00:00	2023-5-3 12:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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	2023-5-3 12:00	2023-5-3 17:30	2023-5-3 17:30	2023-5-4 11:00	26118	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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-4 11:00	2023-5-4 21:30	2023-5-4 21:30	2023-5-5 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-5 7:30	2023-5-5 21:30	2023-5-5 21:30	2023-5-6 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	216	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-6 7:00	2023-5-6 21:00	2023-5-6 21:00	2023-5-7 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	312	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-7 7:00	2023-5-7 21:00	2023-5-7 21:00	2023-5-8 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	216	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-8 7:30	2023-5-8 22:00	2023-5-8 22:00	2023-5-9 07:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	240	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-9 07:00	2023-5-9 21:00	2023-5-9 21:00	2023-5-10 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	14	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-10 7:30	2023-5-10 20:30	2023-5-10 20:30	2023-5-11 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	216	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-11 7:30	2023-5-11 21:30	2023-5-11 21:30	2023-5-12 7:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-12 7:30	2023-5-13 00:30	2023-5-13 00:30	2023-5-13 8:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	17	264	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-13 8:30	2023-5-13 21:30	2023-5-13 21:30	2023-5-14 6:30	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	192	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-14 6:30	2023-5-14 20:00	2023-5-14 20:00	2023-5-15 7:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	168	良好		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-15 7:00	2023-5-15 20:30	2023-5-15 20:30	2023-5-16 8:00	26118	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	168	良好		

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-16 8:00	2023-5-16 20:00	2023-5-16 20:00	2023-5-17 12:00	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	12	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-17 12:00	2023-5-17 20:00	2023-5-17 20:00	2023-5-18 8:00	26118	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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-18 8:00	2023-5-18 21:30	2023-5-18 21:30	2023-5-19 8:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	13.5	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-19 8:30	2023-5-19 20:00	2023-5-19 20:00	2023-5-20 8:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	11.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-20 8:30	2023-5-20 20:30	2023-5-20 20:30	2023-5-21 8:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	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	2023-5-21 8:30	2023-5-21 17:00	2023-5-21 17:00	2023-5-22 8:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	8.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-22 8:30	2023-5-22 22:30	2023-5-22 22:30	2023-5-23 8:00	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	14	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-23 8:00	2023-5-23 21:30	2023-5-23 21:30	2023-5-24 7:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	13.5	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-24 7:30	2023-5-24 21:00	2023-5-24 21:00	2023-5-25 7:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	13.5	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-25 7:30	2023-5-25 22:00	2023-5-25 22:00	2023-5-26 7:00	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	14.5	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-26 7:00	2023-5-26 21:00	2023-5-26 21:00	2023-5-27 8:00	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	14	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-27 8:00	2023-5-27 18:30	2023-5-27 18:30	2023-5-28 7:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	10.5	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-28 7:30	2023-5-28 20:30	2023-5-28 20:30	2023-5-29 8:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	13	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-29 8:30	2023-5-29 21:30	2023-5-29 21:30	2023-5-30 7:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	13	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-30 7:30	2023-5-31 1:00	2023-5-31 1:00	2023-5-31 7:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	16.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-5-31 7:30	2023-5-31 21:00	2023-5-31 21:00	2023-6-1 07:30	26118	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	13.5	192	良好			
合计														372	5328				

记录时间:

记录人: 任宗兰

主管: 

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。