

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

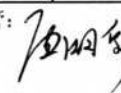
防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭性状	活性炭吸附时间, 运行时间, 脱附时间	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间		停机时间		烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源							
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-3-1 00:00	2023-3-2 07:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-2 07:30	2023-3-2 20:30	2023-3-2 20:30	2023-3-3 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-3 7:30	2023-3-3 21:00	2023-3-3 21:00	2023-3-4 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-4 7:30	2023-3-4 20:30	2023-3-4 20:30	2023-3-5 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-5 7:30	2023-3-5 20:30	2023-3-5 20:30	2023-3-6 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-6 7:30	2023-3-6 20:30	2023-3-6 20:30	2023-3-7 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-7 7:30	2023-3-7 20:30	2023-3-7 20:30	2023-3-8 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-8 7:30	2023-3-8 20:00	2023-3-8 20:00	2023-3-9 7:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-9 7:00	2023-3-9 21:00	2023-3-9 21:00	2023-3-10 7:00	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-10 7:00	2023-3-10 20:30	2023-3-10 20:30	2023-3-11 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-11 7:30	2023-3-11 20:00	2023-3-11 20:00	2023-3-12 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-12 7:30	2023-3-12 20:30	2023-3-12 20:30	2023-3-13 7:30	11154	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	m <sup>3</sup> /h	2023-3-13 7:30	2023-3-13 21:30	2023-3-13 21:30	2023-3-14 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-14 7:30	2023-3-14 22:00	2023-3-14 22:00	2023-3-15 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-15 7:30	2023-3-15 20:30	2023-3-15 20:30	2023-3-16 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-16 7:30	2023-3-16 20:30	2023-3-16 20:30	2023-3-17 7:30	11154	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	m <sup>3</sup> /h	2023-3-17 7:30	2023-3-17 20:30	2023-3-17 20:30	2023-3-18 7:00	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-18 7:00	2023-3-18 17:30	2023-3-18 17:30	2023-3-19 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m <sup>3</sup> /h	2023-3-19 7:30	2023-3-19 19:30	2023-3-19 19:30	2023-3-20 8:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-20 8:30	2023-3-20 19:30	2023-3-20 19:30	2023-3-21 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-21 7:30	2023-3-21 21:30	2023-3-21 21:30	2023-3-22 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-22 7:30	2023-3-22 15:30	2023-3-22 15:30	2023-3-23 7:00	11154	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 <sup>3</sup> /h	2023-3-23 7:00	2023-3-23 20:30	2023-3-23 20:30	2023-3-24 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-24 7:30	2023-3-24 20:30	2023-3-24 20:30	2023-3-25 7:30	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-25 7:30	2023-3-25 21:30	2023-3-25 21:30	2023-3-26 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-26 7:30	2023-3-26 13:00	2023-3-26 13:00	2023-3-27 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.5	24	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-27 7:30	2023-3-27 21:00	2023-3-27 21:00	2023-3-28 7:30	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-28 7:30	2023-3-28 21:00	2023-3-28 21:00	2023-3-29 7:00	11154	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-29 7:00	2023-3-29 19:30	2023-3-29 19:30	2023-3-30 7:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-30 7:00	2023-3-30 20:30	2023-3-30 20:30	2023-3-31 7:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-3-31 7:00	2023-3-31 19:00	2023-3-31 19:00	2023-4-1 7:00	11154	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	144	良好			
合计														325.5	4200				

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”。