

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

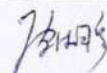
防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭性状	活性炭吸附时间, 运行时间, 脱附时间	维护日期	备注
			参数名称	设计值	单位	开始时间		停机时间		烟气量(m <sup>3</sup> /h)	污染因子	数据来源							
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-2-1 00:00	2023-2-2 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	0	0	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-2-2 00:00	2023-2-3 13:00	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-3 13:00	2023-2-3 17:30	2023-2-3 17:30	2023-2-4 0:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4.5	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-2-4 0:00	2023-2-5 12:00	0	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 <sup>3</sup> /h	2023-2-5 12:00	2023-2-5 17:30	2023-2-5 17:30	2023-2-6 10:30	9107	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	2023-2-6 10:30	2023-2-6 20:30	2023-2-6 20:30	2023-2-7 8:30	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-7 8:30	2023-2-7 19:00	2023-2-7 19:00	2023-2-8 8:30	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-8 8:30	2023-2-8 19:30	2023-2-8 19:30	2023-2-9 10:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-9 10:00	2023-2-9 19:00	2023-2-9 19:00	2023-2-10 10:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-10 10:00	2023-2-10 19:30	2023-2-10 19:30	2023-2-11 11:30	9107	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	m <sup>3</sup> /h	2023-2-11 11:30	2023-2-11 20:00	2023-2-11 20:00	2023-2-12 00:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-2-12 00:00	2023-2-13 9:30	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	2023-2-13 9:30	2023-2-13 19:00	2023-2-13 19:00	2023-2-14 12:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-14 12:00	2023-2-14 19:00	2023-2-14 19:00	2023-2-15 08:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m <sup>3</sup> /h	2023-2-15 08:00	2023-2-15 19:30	2023-2-15 19:30	2023-2-16 12:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m <sup>3</sup> /h	2023-2-16 12:00	2023-2-16 20:00	2023-2-16 20:00	2023-2-17 9:30	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	8	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-17 9:30	2023-2-17 21:30	2023-2-17 21:30	2023-2-18 0:00	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	12	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-2-18 0:00	2023-2-19 8:30	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	2023-2-19 8:30	2023-2-19 19:00	2023-2-19 19:00	2023-2-20 13:30	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	10.5	48	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-20 13:30	2023-2-20 22:00	2023-2-20 22:00	2023-2-21 09:00	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	8.5	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-21 09:00	2023-2-21 17:30	2023-2-21 17:30	2023-2-22 9:00	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	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	m <sup>3</sup> /h	2023-2-22 9:00	2023-2-22 19:00	2023-2-22 19:00	2023-2-23 8:30	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	10	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-23 8:30	2023-2-23 19:30	2023-2-23 19:30	2023-2-24 11:30	9107	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	m <sup>3</sup> /h	2023-2-24 11:30	2023-2-24 19:30	2023-2-24 19:30	2023-2-25 8:00	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	8	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-25 8:00	2023-2-25 20:00	2023-2-25 20:00	2023-2-26 7:30	9107	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-2-26 7:30	2023-2-26 20:00	2023-2-26 20:00	2023-2-27 8:00	9107	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	2023-2-27 8:00	2023-2-27 20:00	2023-2-27 20:00	2023-2-28 7:30	9107	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	2023-2-28 7:30	2023-2-28 19:30	2023-2-28 19:30	2023-3-1 8:00	9107	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	12	168	良好			
合计														221.5	2040				

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”。