

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)	排口温度(°C)	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	2023-8-2 6:30	2023-8-2 17:00	2023-8-2 17:00	2023-8-3 0:00	7377	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	32.6	10.5	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-3 0:00	2023-8-4 10:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	32.6	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	2023-8-4 10:00	2023-8-6 23:30	2023-8-6 23:30	2023-8-7 8:30	23659	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	26.8	57.5	1080	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-7 8:30	2023-8-7 9:30	2023-8-7 9:30	2023-8-8 16:00	14961	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.2	1	24	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-8 16:00	2023-8-8 21:30	2023-8-8 21:30	2023-8-9 7:00	23151	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	33.1	5.5	96	良好	换活性炭		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-9 7:00	2023-8-9 15:30	2023-8-9 15:30	2023-8-10 0:00	19625	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	34.3	8.5	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-10 0:00	2023-8-11 09:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	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	2023-8-11 09:30	2023-8-11 21:30	2023-8-11 21:30	2023-8-12 9:00	21049	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	27.3	12.5	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-12 9:00	2023-8-12 22:00	2023-8-12 22:00	2023-8-13 8:30	12054	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.9	13	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-13 8:30	2023-8-13 20:30	2023-8-13 20:30	2023-8-14 9:00	17759	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.9	12	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-14 9:00	2023-8-14 21:00	2023-8-14 21:00	2023-8-15 9:00	11378	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.4	12	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-15 9:00	2023-8-15 20:00	2023-8-15 20:00	2023-8-16 7:00	18364	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	38	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	2023-8-16 7:00	2023-8-16 21:00	2023-8-16 21:00	2023-8-17 0:00	12875	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36.6	14	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-17 0:00	2023-8-18 9:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	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	2023-8-18 9:00	2023-8-18 21:00	2023-8-18 21:00	2023-8-19 9:00	20568	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	28.6	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	2023-8-19 9:00	2023-8-19 21:30	2023-8-19 21:30	2023-8-20 0:00	12723	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36.4	12.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-20 0:00	2023-8-21 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	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			2023-8-21 0:00	2023-8-22 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	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			2023-8-22 0:00	2023-8-23 15:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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	2023-8-23 15:00	2023-8-23 21:00	2023-8-23 21:00	2023-8-24 7:00	6029	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36.3	6	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-24 7:00	2023-8-24 22:00	2023-8-24 22:00	2023-8-25 7:00	13259	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36.3	15	336	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-25 7:00	2023-8-25 21:00	2023-8-25 21:00	2023-8-26 7:00	11205	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	33.8	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	2023-8-26 7:00	2023-8-26 22:00	2023-8-26 22:00	2023-8-27 9:00	10503	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	34.4	15	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-27 9:00	2023-8-27 19:30	2023-8-27 19:30	2023-8-28 9:00	12244	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	32.5	10.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-28 9:00	2023-8-28 21:30	2023-8-28 21:30	2023-8-29 8:00	14507	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.3	12.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-29 8:00	2023-8-29 20:30	2023-8-29 20:30	2023-8-30 9:00	19063	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	28.1	12.5	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-8-30 9:00	2023-8-30 21:30	2023-8-30 21:30	2023-8-31 0:00	13549	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.8	12.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2023-8-31 0:00	2023-9-1 07:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	0	良好			
合计																280	4896			

记录时间:

记录人: 任宗兰

主管: *任宗兰*

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。