

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	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 (m3/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	m³/h			2023-10-1 00:00	2023-10-2 0:00		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	m³/h			2023-10-2 0:00	2023-10-3 0:00		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	m³/h			2023-10-3 00:00	2023-10-4 00:00		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	m³/h			2023-10-4 00:00	2023-10-5 7:00		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	m³/h	2023-10-5 7:00	2023-10-5 20:30	2023-10-5 20:30	2023-10-6 7:00	9668	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.3	13.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-6 7:00	2023-10-6 20:00	2023-10-6 20:00	2023-10-7 7:30	9893	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.2	13	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-7 7:30	2023-10-7 21:00	2023-10-7 21:00	2023-10-8 7:00	8395	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	24	13.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-8 7:00	2023-10-8 20:30	2023-10-8 20:30	2023-10-9 7:00	7815	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	24.5	13.5	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-9 7:00	2023-10-9 20:00	2023-10-9 20:00	2023-10-10 7:30	5143	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.9	13	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-10 7:30	2023-10-10 20:30	2023-10-10 20:30	2023-10-11 7:30	6249	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.8	13	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-11 7:30	2023-10-11 20:30	2023-10-11 20:30	2023-10-12 7:30	5872	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.8	13	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-12 7:30	2023-10-12 19:30	2023-10-12 19:30	2023-10-13 7:30	8166	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.5	10	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-13 7:30	2023-10-13 20:00	2023-10-13 20:00	2023-10-14 10:00	6301	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	23.6	12.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-14 10:00	2023-10-14 20:00	2023-10-14 20:00	2023-10-15 8:30	3748	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	24.5	10	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-10-15 8:30	2023-10-15 20:30	2023-10-15 20:30	2023-10-16 8:30	198	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	25.6	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	2023-10-16 8:30	2023-10-16 19:00	2023-10-16 19:00	2023-10-17 0:00	8409	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	24.4	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				2023-10-17 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	2023-10-18 11:30	2023-10-18 20:30	2023-10-18 20:30	2023-10-19 00:00	6312	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	22.9	9	72	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h				2023-10-19 00:00	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	2023-10-20 12:00	2023-10-20 20:30	2023-10-20 20:30	2023-10-21 8:30	5836	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	18.5	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	2023-10-21 8:30	2023-10-21 18:00	2023-10-21 18:00	2023-10-22 9:00	4975	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	21.1	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	2023-10-22 9:00	2023-10-22 19:30	2023-10-22 19:30	2023-10-23 13:00	4607	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	23.1	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	2023-10-23 13:00	2023-10-23 21:00	2023-10-23 21:00	2023-10-24 7:00	3953	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	24	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	2023-10-24 7:00	2023-10-24 20:30	2023-10-24 20:30	2023-10-25 0:00	4670	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	24.8	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				2023-10-25 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	2023-10-26 10:30	2023-10-26 20:30	2023-10-26 20:30	2023-10-27 7:30	4933	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	23.4	10	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-27 7:30	2023-10-27 20:00	2023-10-27 20:00	2023-10-28 8:00	4679	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	21.5	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	2023-10-28 8:00	2023-10-28 21:00	2023-10-28 21:00	2023-10-29 8:30	6956	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	25.3	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	2023-10-29 8:30	2023-10-29 17:30	2023-10-29 17:30	2023-10-30 8:30	5833	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	26.4	9	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-30 8:30	2023-10-30 18:00	2023-10-30 18:00	2023-10-31 8:00	6140	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	25.4	9.5	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2023-10-31 8:00	2023-10-31 17:30	2023-10-31 17:30	2023-11-1 7:00	5554	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	15	26.1	9.5	72	良好			
合计										144305					270	2520				

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”。