

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)	镇流器运行情况	灯管更换情况	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	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-1 07:00	2022-9-1 21:00	2022-9-1 21:00	2022-9-2 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	240		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-2 08:00	2022-9-2 21:00	2022-9-2 21:00	2022-9-3 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	312		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-3 6:30	2022-9-3 20:30	2022-9-3 20:30	2022-9-4 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-4 7:00	2022-9-4 20:30	2022-9-4 20:30	2022-9-5 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	240		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-5 7:00	2022-9-5 20:00	2022-9-5 20:00	2022-9-6 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	240		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-6 07:00	2022-9-6 20:30	2022-9-6 20:30	2022-9-7 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-7 7:00	2022-9-7 20:00	2022-9-7 20:00	2022-9-8 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	240		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-8 7:00	2022-9-8 20:30	2022-9-8 20:30	2022-9-9 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-9 8:00	2022-9-9 20:00	2022-9-9 20:00	2022-9-10 0:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192		开机时间内170根灯管全开		

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-9-10 0:00	2022-9-11 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-11 7:30	2022-9-11 21:00	2022-9-11 21:00	2022-9-12 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	192		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-12 07:00	2022-9-12 20:00	2022-9-12 20:00	2022-9-13 07:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	240		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-13 07:30	2022-9-13 20:30	2022-9-13 20:30	2022-9-14 07:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-14 07:30	2022-9-14 20:00	2022-9-14 20:00	2022-9-15 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-15 7:30	2022-9-15 20:30	2022-9-15 20:30	2022-9-16 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-16 7:00	2022-9-16 20:30	2022-9-16 20:30	2022-9-17 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-17 7:00	2022-9-17 20:30	2022-9-17 20:30	2022-9-18 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	216		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-18 7:00	2022-9-18 22:30	2022-9-18 22:30	2022-9-19 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.5	288		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-19 8:00	2022-9-19 20:00	2022-9-19 20:00	2022-9-20 0:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192		开机时间内170根灯管全开		

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-9-20 0:00	2022-9-21 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2022-9-21 00:00	2022-9-22 11:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-22 11:30	2022-9-22 20:00	2022-9-22 20:00	2022-9-23 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	72		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-23 7:30	2022-9-23 20:30	2022-9-23 20:30	2022-9-24 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	192		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-24 7:30	2022-9-24 20:00	2022-9-24 20:00	2022-9-25 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	72		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-25 6:30	2022-9-25 17:00	2022-9-25 17:00	2022-9-26 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	72		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-26 06:30	2022-9-26 21:00	2022-9-26 21:00	2022-9-27 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	192		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-27 6:30	2022-9-27 20:30	2022-9-27 20:30	2022-9-28 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	120		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-28 06:30	2022-9-28 21:30	2022-9-28 21:30	2022-9-29 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	264		开机时间内170根灯管全开		
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-29 7:00	2022-9-29 20:30	2022-9-29 20:30	2022-9-30 07:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	168		开机时间内170根灯管全开		

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2022-9-30 07:30	2022-9-30 19:30	2022-9-30 19:30	2022-10-1 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	192		开机时间内170根灯管全开		
合计													352.5	5448					

记录时间:

记录人: 任宗兰

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。