

点位: DA004

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

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			2022-10-1 00:00	2022-10-2 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			2022-10-2 00:00	2022-10-3 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			2022-10-3 00:00	2022-10-4 0:00	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			2022-10-4 0:00	2022-10-5 8:30	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	2022-10-5 8:30	2022-10-5 19:00	2022-10-5 19:00	2022-10-6 09:30	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	2022-10-6 09:30	2022-10-6 17:00	2022-10-6 17:00	2022-10-7 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	48		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	2022-10-7 7:30	2022-10-7 20:00	2022-10-7 20:00	2022-10-8 07:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	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	2022-10-8 07:30	2022-10-8 19:30	2022-10-8 19:30	2022-10-9 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	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	2022-10-9 8:00	2022-10-9 18:30	2022-10-9 18:30	2022-10-10 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	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	2022-10-10 8:30	2022-10-10 21:00	2022-10-10 21:00	2022-10-11 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	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	2022-10-11 8:30	2022-10-11 15:30	2022-10-11 15:30	2022-10-12 12:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	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	2022-10-12 12:30	2022-10-12 16:30	2022-10-12 16:30	2022-10-13 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	24		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	2022-10-13 07:00	2022-10-13 20:00	2022-10-13 20:00	2022-10-14 08:30	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	2022-10-14 08:30	2022-10-14 21:00	2022-10-14 21:00	2022-10-15 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	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	2022-10-15 7:00	2022-10-15 20:30	2022-10-15 20:30	2022-10-16 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	2022-10-16 7:00	2022-10-16 20:30	2022-10-16 20:30	2022-10-17 06:30	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	2022-10-17 06:30	2022-10-17 20:00	2022-10-17 20:00	2022-10-18 7:00	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	2022-10-18 7:00	2022-10-18 20:00	2022-10-18 20:00	2022-10-19 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	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	2022-10-19 7:00	2022-10-19 20:00	2022-10-19 20:00	2022-10-20 7:00	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	2022-10-20 7:00	2022-10-20 21:00	2022-10-20 21:00	2022-10-21 07:00	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	2022-10-21 07:00	2022-10-21 20:30	2022-10-21 20:30	2022-10-22 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	2022-10-22 7:00	2022-10-22 20:30	2022-10-22 20:30	2022-10-23 7:30	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	2022-10-23 7:30	2022-10-23 21:00	2022-10-23 21:00	2022-10-24 11:00	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	2022-10-24 11:00	2022-10-24 20:30	2022-10-24 20:30	2022-10-25 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	144		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	2022-10-25 8:30	2022-10-25 20:30	2022-10-25 20:30	2022-10-26 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	144		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	2022-10-26 8:30	2022-10-26 20:30	2022-10-26 20:30	2022-10-27 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	144		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	2022-10-27 8:30	2022-10-27 19:00	2022-10-27 19:00	2022-10-28 07:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	96		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	2022-10-28 07:30	2022-10-28 20:00	2022-10-28 20:00	2022-10-29 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	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	2022-10-29 7:30	2022-10-29 20:30	2022-10-29 20:30	2022-10-30 07:00	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	2022-10-30 07:00	2022-10-30 17:30	2022-10-30 17:30	2022-10-31 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	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			2022-10-31 00:00	2022-11-1 07:00	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		
合计														337.5					

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。

记录时间： 记录人：任宗兰