

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 ³ /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 ³ /h			2022-8-1 00:00	2022-8-2 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 ³ /h			2022-8-2 00:00	2022-8-3 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 ³ /h			2022-8-3 00:00	2022-8-4 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 ³ /h	2022-8-4 8:30	2022-8-4 20:30	2022-8-4 20:30	2022-8-5 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	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 ³ /h	2022-8-5 8:30	2022-8-5 21:30	2022-8-5 21:30	2022-8-6 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	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 ³ /h			2022-8-6 00:00	2022-8-7 6:30	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 ³ /h	2022-8-7 6:30	2022-8-7 21:30	2022-8-7 21:30	2022-8-8 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	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 ³ /h	2022-8-8 6:30	2022-8-8 21:30	2022-8-8 21:30	2022-8-9 9:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	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 ³ /h	2022-8-9 9:00	2022-8-9 19:00	2022-8-9 19:00	2022-8-10 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	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 ³ /h	2022-8-10 8:30	2022-8-10 20:30	2022-8-10 20:30	2022-8-11 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	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 ³ /h	2022-8-11 7:30	2022-8-11 20:00	2022-8-11 20:00	2022-8-12 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	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 ³ /h	2022-8-12 08:00	2022-8-12 18:00	2022-8-12 18:00	2022-8-13 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	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 ³ /h	2022-8-13 08:00	2022-8-13 16:00	2022-8-13 16:00	2022-8-14 08:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	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 ³ /h	2022-8-14 08:00	2022-8-14 19:00	2022-8-14 19:00	2022-8-15 15:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	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 ³ /h	2022-8-15 15:00	2022-8-15 21:00	2022-8-15 21:00	2022-8-16 10:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	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 ³ /h	2022-8-16 10:30	2022-8-16 21:00	2022-8-16 21:00	2022-8-17 06:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	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 ³ /h	2022-8-17 06:00	2022-8-17 21:00	2022-8-17 21:00	2022-8-18 6:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	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 ³ /h	2022-8-18 6:30	2022-8-18 20:30	2022-8-18 20:30	2022-8-19 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 ³ /h	2022-8-19 7:00	2022-8-19 22:00	2022-8-19 22:00	2022-8-20 06:30	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 ³ /h	2022-8-20 06:30	2022-8-20 21:00	2022-8-20 21:00	2022-8-21 06:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	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 ³ /h	2022-8-21 06:00	2022-8-21 19:00	2022-8-21 19:00	2022-8-22 6:30	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 ³ /h	2022-8-22 6:30	2022-8-22 20:00	2022-8-22 20:00	2022-8-23 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 ³ /h	2022-8-23 7:00	2022-8-23 21:00	2022-8-23 21:00	2022-8-24 13:00	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 ³ /h	2022-8-24 13:00	2022-8-24 20:30	2022-8-24 20:30	2022-8-25 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	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 ³ /h	2022-8-25 7:00	2022-8-25 21:00	2022-8-25 21:00	2022-8-26 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	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 ³ /h	2022-8-26 06:30	2022-8-26 21:00	2022-8-26 21:00	2022-8-27 11:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	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 ³ /h	2022-8-27 7:00	2022-8-27 21:00	2022-8-27 21:00	2022-8-28 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	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 ³ /h	2022-8-28 07:00	2022-8-28 20:00	2022-8-28 20:00	2022-8-29 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	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 ³ /h	2022-8-29 7:00	2022-8-29 20:00	2022-8-29 20:00	2022-8-30 07:00	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 ³ /h	2022-8-30 07:00	2022-8-30 20:30	2022-8-30 20:30	2022-8-31 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5	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 ³ /h	2022-8-31 07:00	2022-8-31 20:30	2022-8-31 20:30	2022-9-1 07:00	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		
合计														337.5					

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”。