

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	2022-7-1 07:00	2022-7-1 21:00	2022-7-1 21:00	2022-7-2 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1128		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	2022-7-2 8:00	2022-7-2 21:00	2022-7-2 21:00	2022-7-3 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	1248		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	2022-7-3 08:30	2022-7-3 18:00	2022-7-3 18:00	2022-7-4 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	768		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	2022-7-4 8:30	2022-7-4 21:00	2022-7-4 21:00	2022-7-5 10:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	1152		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	2022-7-5 10:00	2022-7-5 21:30	2022-7-5 21:30	2022-7-6 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	1176		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	2022-7-6 08:30	2022-7-6 18:00	2022-7-6 18:00	2022-7-7 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	1008		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	2022-7-7 7:30	2022-7-7 20:30	2022-7-7 20:30	2022-7-8 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	1080		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	2022-7-8 8:30	2022-7-8 20:00	2022-7-8 20:00	2022-7-9 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	1320	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	2022-7-9 8:00	2022-7-9 18:00	2022-7-9 18:00	2022-7-10 10:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	1200	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	2022-7-10 10:00	2022-7-10 21:00	2022-7-10 21:00	2022-7-11 6:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	1200	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	2022-7-11 6:00	2022-7-11 19:00	2022-7-11 19:00	2022-7-12 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	984	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	2022-7-12 07:00	2022-7-12 16:00	2022-7-12 16:00	2022-7-13 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	840	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	2022-7-13 07:00	2022-7-13 21:00	2022-7-13 21:00	2022-7-14 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1272	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	2022-7-14 07:00	2022-7-14 18:00	2022-7-14 18:00	2022-7-15 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	960	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			2022-7-15 00:00	2022-7-16 08:30	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	2022-7-16 08:30	2022-7-16 19:30	2022-7-16 19:30	2022-7-17 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	936	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			2022-7-17 00:00	2022-7-18 10:30	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	2022-7-18 10:30	2022-7-18 21:00	2022-7-18 21:00	2022-7-19 6:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	1152		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	2022-7-19 6:00	2022-7-19 22:00	2022-7-19 22:00	2022-7-20 09:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	16	1224		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	2022-7-20 09:30	2022-7-20 21:00	2022-7-20 21:00	2022-7-21 06:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	1008		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	2022-7-21 06:30	2022-7-21 20:30	2022-7-21 20:30	2022-7-22 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	1536		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	2022-7-22 8:30	2022-7-22 20:00	2022-7-22 20:00	2022-7-23 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	1080		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	2022-7-23 8:00	2022-7-23 20:00	2022-7-23 20:00	2022-7-24 8:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	1200		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	2022-7-24 8:30	2022-7-24 18:00	2022-7-24 18:00	2022-7-25 8:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	720		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	2022-7-25 8:00	2022-7-25 17:30	2022-7-25 17:30	2022-7-26 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5	888		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			2022-7-26 00:00	2022-7-27 11:00	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	2022-7-27 11:00	2022-7-27 18:00	2022-7-27 18:00	2022-7-28 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	672		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	2022-7-28 08:30	2022-7-28 17:30	2022-7-28 17:30	2022-7-29 14:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	888		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	2022-7-29 14:00	2022-7-29 21:00	2022-7-29 21:00	2022-7-30 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14.5	768		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			2022-7-30 00:00	2022-7-31 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			2022-7-31 00:00	2022-8-1 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		
合计														301					

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”。