

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			2023-1-1 00:00	2023-1-2 12:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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	2023-1-2 12:00	2023-1-2 17:30	2023-1-2 17:30	2023-1-3 11:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.5	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 ³ /h	2023-1-3 11:00	2023-1-3 15:30	2023-1-3 15:30	2023-1-4 11:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4.5	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 ³ /h	2023-1-4 11:00	2023-1-4 17:30	2023-1-4 17:30	2023-1-5 12:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6.5	90		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	2023-1-5 12:00	2023-1-5 17:30	2023-1-5 17:30	2023-1-6 9:30	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.5	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 ³ /h	2023-1-6 9:30	2023-1-6 17:30	2023-1-6 17:30	2023-1-7 0:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	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			2023-1-7 0:00	2023-1-8 11:30	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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	2023-1-8 11:30	2023-1-8 15:00	2023-1-8 15:00	2023-1-9 0:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3.5	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			2023-1-9 0:00	2023-1-10 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-10 00:00	2023-1-11 00:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-11 00:00	2023-1-12 14:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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	2023-1-12 14:00	2023-1-12 16:00	2023-1-12 16:00	2023-1-13 13:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	2	12		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	2023-1-13 13:00	2023-1-13 17:30	2023-1-13 17:30	2023-1-14 00:00	9107	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4.5	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			2023-1-14 00:00	2023-1-15 00:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-15 00:00	2023-1-16 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-16 0:00	2023-1-17 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-17 0:00	2023-1-18 00:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-18 00:00	2023-1-19 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-19 0:00	2023-1-20 00:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-20 00:00	2023-1-21 00:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-21 0:00	2023-1-22 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-22 0:00	2023-1-23 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-23 0:00	2023-1-24 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-24 0:00	2023-1-25 00:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-25 00:00	2023-1-26 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-26 0:00	2023-1-27 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-27 0:00	2023-1-28 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-28 0:00	2023-1-29 0:00	0	VOCs、甲 苯、二甲 苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-29 0:00	2023-1-30 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-30 0:00	2023-1-31 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	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			2023-1-31 0:00	2023-2-1 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	0	0	开机时间内 170根灯管 全开		
合计														40	486			

记录时间:

记录人: 任宗兰

主管:

任宗兰

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。