

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 ³ /h)	污染因子	数据来源							
						开始时间	结束时间	开始时间	结束时间										
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-11-1 07:00	2022-11-1 20:00	2022-11-1 20:00	2022-11-2 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	568		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	2022-11-2 07:00	2022-11-2 20:00	2022-11-2 20:00	2022-11-3 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 ³ /h	2022-11-3 7:00	2022-11-3 20:00	2022-11-3 20:00	2022-11-4 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	2022-11-4 7:00	2022-11-4 20:00	2022-11-4 20:00	2022-11-5 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 ³ /h	2022-11-5 7:00	2022-11-5 20:00	2022-11-5 20:00	2022-11-6 11:00	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	2022-11-6 11:00	2022-11-6 19:30	2022-11-6 19:30	2022-11-7 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	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 ³ /h	2022-11-7 7:30	2022-11-7 20:00	2022-11-7 20:00	2022-11-8 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	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	2022-11-8 7:00	2022-11-8 20:30	2022-11-8 20:30	2022-11-9 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 ³ /h	2022-11-9 7:00	2022-11-9 20:30	2022-11-9 20:30	2022-11-10 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	2022-11-10 7:00	2022-11-10 20:30	2022-11-10 20:30	2022-11-11 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.5			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 ³ /h	2022-11-11 7:00	2022-11-11 21:00	2022-11-11 21:00	2022-11-12 07:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14			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	2022-11-12 07:00	2022-11-12 20:30	2022-11-12 20:30	2022-11-13 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 ³ /h	2022-11-13 07:00	2022-11-13 19:30	2022-11-13 19:30	2022-11-14 07:00	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 ³ /h	2022-11-14 07:00	2022-11-14 17:30	2022-11-14 17:30	2022-11-15 9:00	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	2022-11-15 9:00	2022-11-15 19:30	2022-11-15 19:30	2022-11-16 0:00	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 ³ /h			2022-11-16 0:00	2022-11-17 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			2022-11-17 0:00	2022-11-18 8:30	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	2022-11-18 8:30	2022-11-18 19:30	2022-11-18 19:30	2022-11-19 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11			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	2022-11-19 7:00	2022-11-19 19:00	2022-11-19 19:00	2022-11-20 12:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12			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	2022-11-20 12:30	2022-11-20 18:30	2022-11-20 18:30	2022-11-21 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6			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			2022-11-21 00:00	2022-11-22 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	0	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			2022-11-22 0:00	2022-11-23 10:00	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	2022-11-23 10:00	2022-11-23 19:30	2022-11-23 19:30	2022-11-24 7:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.5			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	2022-11-24 7:00	2022-11-24 20:00	2022-11-24 20:00	2022-11-25 9:00	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	2022-11-25 9:00	2022-11-25 17:30	2022-11-25 17:30	2022-11-26 11:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	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 ³ /h	2022-11-26 11:30	2022-11-26 19:30	2022-11-26 19:30	2022-11-27 9:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8	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	2022-11-27 9:00	2022-11-27 19:00	2022-11-27 19:00	2022-11-28 07:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	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	2022-11-28 07:30	2022-11-28 20:00	2022-11-28 20:00	2022-11-29 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12.5	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 ³ /h	2022-11-29 7:30	2022-11-29 20:00	2022-11-29 20:00	2022-11-30 08:30	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		
														120					

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2022-11-30 08:30	2022-11-30 20:00	2022-11-30 20:00	2022-12-1 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5			开机时间内170根灯管全开		
合计														302	120	4096			

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”。