

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 <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	2022-12-1 07:30	2022-12-1 16:00	2022-12-1 16:00	2022-12-2 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.5	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	2022-12-2 08:30	2022-12-2 19:00	2022-12-2 19:00	2022-12-3 9:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10.5	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	2022-12-3 9:00	2022-12-3 20:30	2022-12-3 20:30	2022-12-4 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.5	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	2022-12-4 7:30	2022-12-4 15:00	2022-12-4 15:00	2022-12-5 8:30	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	2022-12-5 8:30	2022-12-5 16:00	2022-12-5 16:00	2022-12-6 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	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 <sup>3</sup> /h	2022-12-6 7:30	2022-12-6 19:30	2022-12-6 19:30	2022-12-7 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 <sup>3</sup> /h	2022-12-7 7:30	2022-12-7 19:30	2022-12-7 19:30	2022-12-8 7:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	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	2022-12-8 7:30	2022-12-8 17:30	2022-12-8 17:30	2022-12-9 8:30	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 <sup>3</sup> /h	2022-12-9 8:30	2022-12-9 15:00	2022-12-9 15:00	2022-12-10 00:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5	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			2022-12-10 00:00	2022-12-11 10:30	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 <sup>3</sup> /h	2022-12-11 10:30	2022-12-11 16:30	2022-12-11 16:30	2022-12-12 08:30	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6			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	2022-12-12 08:30	2022-12-12 17:30	2022-12-12 17:30	2022-12-13 13:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9			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	2022-12-13 13:00	2022-12-13 17:30	2022-12-13 17:30	2022-12-14 00:00	19874	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 <sup>3</sup> /h			2022-12-14 00:00	2022-12-15 10:30	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 <sup>3</sup> /h	2022-12-15 10:30	2022-12-15 18:00	2022-12-15 18:00	2022-12-16 0:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.5			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			2022-12-16 0:00	2022-12-17 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-17 0:00	2022-12-18 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 <sup>3</sup> /h	2022-12-18 14:00	2022-12-18 17:00	2022-12-18 17:00	2022-12-19 0:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3			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			2022-12-19 0:00	2022-12-20 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-20 00:00	2022-12-21 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-21 0:00	2022-12-22 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-22 0:00	2022-12-23 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	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			2022-12-23 0:00	2022-12-24 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-24 0:00	2022-12-25 16:30	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 <sup>3</sup> /h	2022-12-25 16:30	2022-12-25 19:00	2022-12-25 19:00	2022-12-26 0:00	19874	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	2.5			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 <sup>3</sup> /h			2022-12-26 0:00	2022-12-27 0:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	0	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			2022-12-27 0:00	2022-12-28 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-28 0:00	2022-12-29 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-29 0:00	2022-12-30 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-30 0:00	2022-12-31 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 <sup>3</sup> /h			2022-12-31 0:00	2023-1-1 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														119.5	1176				

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