

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

DA004		运行状态								污染物排放情况			排气筒高度(m)	排口温度(°C)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	活性炭性状	活性炭吸附时间, 运行时间, 脱附时间	维护日期	备注
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				烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源								
			参数名称	设计值	单位	开始时间		停机时间												
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-3 7:00	2023-7-3 21:30	2023-7-3 21:30	2023-7-4 7:00	16746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	32.6	14.5	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-4 7:00	2023-7-4 22:00	2023-7-4 22:00	2023-7-5 7:00	14588	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	26.8	15	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-5 7:00	2023-7-5 22:00	2023-7-5 22:00	2023-7-6 7:00	18184	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.2	15	288	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-6 7:00	2023-7-6 23:00	2023-7-6 23:00	2023-7-7 7:00	16279	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	33.1	16	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-7 7:00	2023-7-7 21:30	2023-7-7 21:30	2023-7-8 7:30	13259	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	34.3	14.5	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-8 7:30	2023-7-11 21:30	2023-7-11 21:30	2023-7-12 07:00	12234	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	33.2	86.5	1344	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-12 07:00	2023-7-12 21:30	2023-7-12 21:30	2023-7-13 7:00	9703	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	27.3	14.5	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-13 7:00	2023-7-13 21:30	2023-7-13 21:30	2023-7-14 7:00	10681	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	29.9	14.5	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-14 7:00	2023-7-14 21:30	2023-7-14 21:30	2023-7-15 7:00	14497	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.4	15	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-15 7:00	2023-7-18 22:30	2023-7-18 22:30	2023-7-19 7:00	12694	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	38	87.5	1272	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-19 7:00	2023-7-19 22:00	2023-7-19 22:00	2023-7-20 9:00	11267	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36.6	15	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-20 9:00	2023-7-20 18:30	2023-7-20 18:30	2023-7-21 9:30	12111	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	33.3	9.5	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-21 9:30	2023-7-21 19:30	2023-7-21 19:30	2023-7-22 8:30	17367	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	28.6	10.5	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-22 8:30	2023-7-22 19:30	2023-7-22 19:30	2023-7-23 0:00	2491	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36.4	11	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	KRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h			2023-7-23 0:00	2023-7-24 12:00	0	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	0	0	0	0	良好			

印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-24 12:00	2023-7-24 19:30	2023-7-24 19:30	2023-7-25 8:30	6695	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	36.3	7.5	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-25 8:30	2023-7-25 19:30	2023-7-25 19:30	2023-7-26 11:00	7234	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	33.8	11	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-26 11:00	2023-7-26 19:00	2023-7-26 19:00	2023-7-27 8:00	8448	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	34.4	8	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-27 8:00	2023-7-27 20:30	2023-7-27 20:30	2023-7-28 11:00	16588	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	32.5	12.5	192	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-28 11:00	2023-7-28 20:30	2023-7-28 20:30	2023-7-29 8:30	4039	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.3	13	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-29 8:30	2023-7-29 20:30	2023-7-29 20:30	2023-7-30 8:30	17798	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	28.1	12	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-30 8:30	2023-7-31 20:00	2023-7-31 20:00	2023-7-31 8:00	17972	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	31.8	11.5	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	RZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-7-31 8:00	2023-8-1 19:30	2023-8-1 19:30	2023-8-2 06:30	13159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	35.6	35.5	336	良好			
合计															450	6456				

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

主管：