

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)	活性炭活性状	活性炭吸附时间, 运行时间	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-1 8:00	2024-7-1 20:00	2024-7-1 20:00	2024-7-2 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	168	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-2 8:00	2024-7-2 17:00	2024-7-2 17:00	2024-7-3 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-3 8:00	2024-7-3 17:00	2024-7-3 17:00	2024-7-4 0:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9	180	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h			2024-7-4 0:00	2024-7-5 9:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	120	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-5 9:00	2024-7-5 19:00	2024-7-5 19:00	2024-7-6 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	324	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-6 8:00	2024-7-6 20:00	2024-7-6 20:00	2024-7-7 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	348	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-7 8:00	2024-7-7 19:00	2024-7-7 19:00	2024-7-8 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	336	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-8 8:00	2024-7-8 20:00	2024-7-8 20:00	2024-7-9 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	348	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-9 8:00	2024-7-9 21:00	2024-7-9 21:00	2024-7-10 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	324	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-10 8:00	2024-7-10 20:00	2024-7-10 20:00	2024-7-11 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-11 8:00	2024-7-11 20:00	2024-7-11 20:00	2024-7-12 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	252	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-12 8:00	2024-7-12 20:00	2024-7-12 20:00	2024-7-13 6:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-13 6:00	2024-7-13 20:00	2024-7-13 20:00	2024-7-14 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	14	336	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-14 8:00	2024-7-14 20:00	2024-7-14 20:00	2024-7-15 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	372	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-15 8:00	2024-7-15 20:00	2024-7-15 20:00	2024-7-16 7:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	360	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-16 7:00	2024-7-16 20:00	2024-7-16 20:00	2024-7-17 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	348	良好			

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)	活性炭活性状	活性炭吸附时间, 运行时间	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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-17 8:00	2024-7-17 20:00	2024-7-17 20:00	2024-7-18 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	360	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-18 8:00	2024-7-18 18:00	2024-7-18 18:00	2024-7-19 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	324	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-19 8:00	2024-7-19 20:00	2024-7-19 20:00	2024-7-20 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	300	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-20 8:00	2024-7-20 20:00	2024-7-20 20:00	2024-7-21 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-21 8:00	2024-7-21 20:00	2024-7-21 20:00	2024-7-22 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	228	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-22 8:00	2024-7-22 20:00	2024-7-22 20:00	2024-7-23 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	252	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-23 8:00	2024-7-23 20:00	2024-7-23 20:00	2024-7-24 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	276	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-24 8:00	2024-7-24 19:00	2024-7-24 19:00	2024-7-25 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	216	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-25 8:00	2024-7-25 20:00	2024-7-25 20:00	2024-7-26 9:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-26 9:00	2024-7-26 20:00	2024-7-26 20:00	2024-7-27 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	276	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-27 8:00	2024-7-27 20:00	2024-7-27 20:00	2024-7-28 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-28 8:00	2024-7-28 20:00	2024-7-28 20:00	2024-7-29 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	264	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-29 8:00	2024-7-29 20:00	2024-7-29 20:00	2024-7-30 7:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	240	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-30 7:00	2024-7-30 20:00	2024-7-30 20:00	2024-7-31 8:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	180	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m <sup>3</sup> /h	2024-7-31 8:00	2024-7-31 20:00	2024-7-31 20:00	2024-8-1 7:00	9746	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	278	良好			
合计													352	7980					

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: 