

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
			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	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-1 08:30	2023-12-1 18:30	2023-12-1 18:30	2023-12-2 9:00	5584	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	9.97	10	96	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-2 9:00	2023-12-2 18:00	2023-12-2 18:00	2023-12-3 10:00	4081	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11.7	9	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-3 10:00	2023-12-3 20:00	2023-12-3 20:00	2023-12-4 12:00	3583	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.3	10	96	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-4 12:00	2023-12-4 20:30	2023-12-4 20:30	2023-12-5 13:30	3254	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	8.5	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-5 13:30	2023-12-5 20:30	2023-12-5 20:30	2023-12-6 12:30	3924	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15.6	7	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-6 12:30	2023-12-6 20:30	2023-12-6 20:30	2023-12-7 13:00	3198	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.4	8	18	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-7 13:00	2023-12-7 20:00	2023-12-7 20:00	2023-12-8 13:00	3141	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	18	7	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-8 13:00	2023-12-8 20:30	2023-12-8 20:30	2023-12-9 9:00	3469	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	20.3	7.5	48	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-9 9:00	2023-12-9 20:00	2023-12-9 20:00	2023-12-10 11:00	4111	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13.6	11	120	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-10 11:00	2023-12-10 20:00	2023-12-10 20:00	2023-12-11 0:00	4506	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	8.8	9	96	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-12 13:00	2023-12-12 19:00	2023-12-12 19:00	2023-12-13 9:00	4017	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6.64	6	48	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-13 9:00	2023-12-13 19:30	2023-12-13 19:30	2023-12-14 10:00	4049	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.66	10.5	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-14 10:00	2023-12-14 20:00	2023-12-14 20:00	2023-12-15 8:00	3858	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3.65	10	72	良好				
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2023-12-15 8:00	2023-12-15 19:00	2023-12-15 19:00	2023-12-16 8:30	4660	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	11	120	良好				

点位: DA004

印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-16 8:30	2023-12-16 20:00	2023-12-16 20:00	2023-12-16 20:00	2023-12-17 10:30	4580	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	2.68	11.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-17 10:30	2023-12-17 20:30	2023-12-17 20:30	2023-12-17 20:30	2023-12-18 08:30	4079	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3.83	10	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-18 08:30	2023-12-18 19:30	2023-12-18 19:30	2023-12-18 19:30	2023-12-19 00:00	4238	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4.84	11	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2023-12-19 00:00	2023-12-19 00:00	2023-12-19 00:00	2023-12-20 8:30			检测报告	15		0	0	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-20 8:30	2023-12-20 20:30	2023-12-20 20:30	2023-12-20 20:30	2023-12-21 11:30	5560	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0.567	12	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-21 11:30	2023-12-21 20:00	2023-12-21 20:00	2023-12-21 20:00	2023-12-22 09:00	5454	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0.144	8.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-22 09:00	2023-12-22 20:30	2023-12-22 20:30	2023-12-22 20:30	2023-12-23 8:30	6494	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	2.79	11.5	144	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-23 8:30	2023-12-23 20:00	2023-12-23 20:00	2023-12-23 20:00	2023-12-24 8:30	5329	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3.35	11.5	168	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-24 8:30	2023-12-24 20:30	2023-12-24 20:30	2023-12-24 20:30	2023-12-25 8:30	4543	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	2.98	12	72	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-25 8:30	2023-12-25 20:00	2023-12-25 20:00	2023-12-25 20:00	2023-12-26 8:00	3951	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.26	11.5	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-26 8:00	2023-12-26 20:30	2023-12-26 20:30	2023-12-26 20:30	2023-12-27 8:00	4133	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.3	12.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-27 8:00	2023-12-27 19:00	2023-12-27 19:00	2023-12-27 19:00	2023-12-28 8:00	4450	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.61	11	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-28 8:00	2023-12-28 20:00	2023-12-28 20:00	2023-12-28 20:00	2023-12-29 8:30	3959	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7.33	12	120	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-29 8:30	2023-12-29 20:00	2023-12-29 20:00	2023-12-29 20:00	2023-12-30 9:00	4123	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5.97	11.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h	2023-12-30 9:00	2023-12-30 19:30	2023-12-30 19:30	2023-12-30 19:30	2023-12-31 00:00	4282	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6.42	10.5	96	良好		
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m³/h		2023-12-31 00:00	2023-12-31 00:00	2023-12-31 00:00	2024-1-1 8:30			检测报告	15		0	0	良好		
合计																281.5	2634			

记录时间:

记录人: 任宗兰

主管: 

注: 根据行业特点及监测情况, 选择记录“治理效率”。