

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	代码	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)	活性炭性状	活性炭吸附时间, 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									
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-1 13:00	2024-12-1 16:00	2024-12-1 16:00	2024-12-2 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	96	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-2 8:00	2024-12-2 20:00	2024-12-2 20:00	2024-12-3 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	104	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-3 8:00	2024-12-3 20:00	2024-12-3 20:00	2024-12-4 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	140	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-4 8:00	2024-12-4 20:00	2024-12-4 20:00	2024-12-5 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	160	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-5 8:00	2024-12-5 19:00	2024-12-5 19:00	2024-12-6 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	104	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-6 8:00	2024-12-6 20:00	2024-12-6 20:00	2024-12-7 8:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	12	144	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-7 8:00	2024-12-7 23:00	2024-12-7 23:00	2024-12-8 7:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	15	128	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-8 7:00	2024-12-8 20:00	2024-12-8 20:00	2024-12-9 6:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	13	208	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-9 6:00	2024-12-9 17:00	2024-12-9 17:00	2024-12-10 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	156	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-11 13:00	2024-12-11 18:00	2024-12-11 18:00	2024-12-12 14:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好			更换过滤器
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-11 14:00	2024-12-12 16:00	2024-12-12 16:00	2024-12-13 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	5	98	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-12 14:00	2024-12-12 18:00	2024-12-12 18:00	2024-12-13 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	2	36	良好			
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h				2024-12-14 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h				2024-12-14 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h				2024-12-15 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h				2024-12-16 0:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h				2024-12-17 10:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h	2024-12-17 10:00	2024-12-17 17:00	2024-12-17 17:00	2024-12-18 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	124	良好			

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, 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									
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-18 0:00	2024-12-19 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h	2024-12-19 0:00	2024-12-20 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h	2024-12-20 0:00	2024-12-21 0:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h	2024-12-21 0:00	2024-12-22 12:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	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	m ³ /h	2024-12-22 12:00	2024-12-22 15:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	62	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-23 9:00	2024-12-23 20:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	11	146	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-24 13:00	2024-12-24 16:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	3	50	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-25 10:00	2024-12-25 16:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	103	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-27 8:00	2024-12-27 15:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	7	125	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-28 12:00	2024-12-28 18:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	6	106	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-29 9:00	2024-12-29 13:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	4	78	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-30 10:00	2024-12-30 20:00	12159	VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	10	139	良好					
印花废气处理系统	TA003	XRZJ-2500型	排风量	25000	m ³ /h	2024-12-31 0:00	2025-1-1 8:00		VOCs、甲苯、二甲苯、甲醇	检测报告	15	0	0	良好					
合计												165					0		

主：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：任宗兰