

SYHJ/CX—D—35 (01)

171512344212

检测报告

编号：三益（检）字 2019 年 第 421 号

项目名称：_____ 废气 _____

委托单位：_____ 山东吉田香料股份有限公司 _____

检测类别：_____ 委托检测 _____

报告日期：_____ 2019 年 03 月 28 日 _____

山东三益环境测试分析有限公司

(加盖检测专用章)

检测专用章

3704020022226

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 4 页 第 1 页

样品名称	废气	检测类别	委托检测
委托单位名称	山东吉田香料股份有限公司		
委托单位地址	滕州市龙阳镇北王庄		
联系人	毕经理	联系电话	15689381015
采样点位	/	采样说明	委托检测
样品编号	/		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采样日期	2019.03.23	检测日期	2019.03.24-25
检测项目	见附表		
检测依据			
所用主要仪器			
检出限			
检测结论	仅提供数据，不作判定。		
备注	/		

编制:

袁军

审核:

李祥

授权签字人:



山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 4 页 第 2 页

气象数据统计表

采样日期		风 向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	低云 量	总云 量	天气 状况
2019.03.23	14:00	NE	1.3	14.9	101.7	1	2	晴

无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	测点位置	检测结果
2019.03.23	苯 (mg/m ³)	1#上风向	未检出
		2#下风向	未检出
		3#下风向	未检出
		4#下风向	未检出
	甲苯 (mg/m ³)	1#上风向	未检出
		2#下风向	未检出
		3#下风向	未检出
		4#下风向	未检出
	邻二甲苯 (mg/m ³)	1#上风向	未检出
		2#下风向	未检出
		3#下风向	未检出
		4#下风向	未检出
	对二甲苯 (mg/m ³)	1#上风向	未检出
		2#下风向	未检出
		3#下风向	未检出
		4#下风向	未检出
	间二甲苯 (mg/m ³)	1#上风向	未检出
		2#下风向	未检出
		3#下风向	未检出
		4#下风向	未检出
非甲烷总烃 (mg/m ³)	1#上风向	0.39	
	2#下风向	0.49	
	3#下风向	0.51	
	4#下风向	0.51	

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 4 页 第 3 页

有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2019.03.23	车间废气排放口	废气流量 (Nm ³ /h)	11820
		苯实测浓度 (mg/m ³)	0.702
		苯排放量 (kg/h)	8.3×10 ⁻³
		甲苯实测浓度 (mg/m ³)	未检出
		甲苯排放量 (kg/h)	/
		邻二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	未检出
		邻二甲苯排放量 (kg/h)	/
		对二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	未检出
		对二甲苯排放量 (kg/h)	/
		间二甲苯实测浓度 (mg/m ³)	未检出
		间二甲苯排放量 (kg/h)	/
		非甲烷总烃实测浓度 (mg/m ³)	6.54
		非甲烷总烃排放量 (kg/h)	0.0773

附表 1: 有组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m ³)	检测分析设备
苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
邻二甲苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
对二甲苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
间二甲苯	HJ 584-2010	1.5×10 ⁻³	气相色谱仪
非甲烷总烃	HJ 38-2017	0.07	气相色谱仪

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

共 4 页 第 4 页

附表 2: 无组织废气

检测项目	分析方法依据	检出限 (mg/m ³)	检测分析设备
苯	HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	气相色谱仪
甲苯	HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	气相色谱仪
邻二甲苯	HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	气相色谱仪
对二甲苯	HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	气相色谱仪
间二甲苯	HJ 584-2010	1.5×10^{-3}	气相色谱仪
非甲烷总烃	HJ 604-2017	0.07	气相色谱仪

