



正本



2207077J

# 检测报告

检测对象：综合大气污染物

委托单位：山东汇丰石化集团有限公司

委托单位地址：淄博市桓台县果里镇

委托日期：2022年07月04日

报告日期：2022年07月12日

山东博谱检测科技有限公司  
(加盖检测专用章)





# 检测报告

报告编号：2207077J号

第 1 页 共 3 页

委托单位	山东汇丰石化集团有限公司	检测对象	综合大气污染物
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇	检测类别	例行检测
联系人	刘泽刚	联系电话	19953383372
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	完成日期	2022.07.12
样品数量	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯：不锈钢吸附管 3 支； 氨：吸收瓶 3 个 臭气浓度：采气袋 3 个； 酚类化合物：吸收瓶+无碱玻璃棉 3 套。	环境条件	检测环境符合要求
样品状态	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、异丙苯：不锈钢吸附管样品完整无损； 臭气浓度：采气袋样品完整无损； 氨：吸收瓶样品完整无损 酚类化合物：吸收瓶+无碱玻璃棉样品完整无损。		
分析日期	2022.07.05~2022.07.07		
编制人	李绍莹	审核人	李绍莹

签发日期：2022.07.12

批准人





# 检测报告

报告编号: 2207077J 号

第 2 页 共 3 页

## 一 有组织排放检测结果

采样日期	点位	样品编号	检测项目	测定浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (kg/h)	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	含氧量 (%)	
2022.07.05	3 万制氢加热炉排口	2207077J Y001	苯	<0.004	53667	/	/	5.8	
			甲苯	<0.004		/	/		
			二甲苯	对/间二甲苯		<0.009	/		/
				邻二甲苯		<0.004	/		/
			乙苯	<0.006		/	/		
			苯乙烯	<0.004		/	/		
			氨	1.88		0.101	2.23		
			臭气浓度	417 (无量纲)		/	/		
			酚类化合物	<0.3		/	/		
		2207077J Y002	苯	<0.004	53774	/	/	6.0	
			甲苯	<0.004		/	/		
			二甲苯	对/间二甲苯		<0.009	/		/
				邻二甲苯		<0.004	/		/
			乙苯	<0.006		/	/		
			苯乙烯	<0.004		/	/		
			氨	2.09		0.112	2.51		
			臭气浓度	309 (无量纲)		/	/		
			酚类化合物	<0.3		/	/		
		2207077J Y003	苯	<0.004	54300	/	/	5.8	
			甲苯	<0.004		/	/		
			二甲苯	对/间二甲苯		<0.009	/		/
				邻二甲苯		<0.004	/		/
			乙苯	<0.006		/	/		
			苯乙烯	<0.004		/	/		
			氨	1.90		0.103	2.25		
			臭气浓度	550 (无量纲)		/	/		
			酚类化合物	<0.3		/	/		
备注	“<”表示未检出。								



## 检测报告

报告编号: 2207077J 号

第 3 页 共 3 页

### 二 检测依据、使用仪器及检出限、质控措施

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限	
有组织废气	苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GCMS-QP2010SE 气相色谱质谱分析仪 A-02-04	0.004 mg/m <sup>3</sup>	
	甲苯			0.004 mg/m <sup>3</sup>	
	二甲苯			对/间二甲苯	0.009 mg/m <sup>3</sup>
				邻二甲苯	0.004 mg/m <sup>3</sup>
	乙苯			0.006 mg/m <sup>3</sup>	
	苯乙烯			0.004 mg/m <sup>3</sup>	
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.25 mg/m <sup>3</sup>	
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/	10 无量纲	
	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 A-10-01	0.3 mg/m <sup>3</sup>	
质控措施	质控样品的检测结果符合分析方法的特定要求。检测分析人员持证上岗；分析仪器均经过检定或校准，经确认满足分析方法要求，且在有效期内；原始记录和报告执行三级审核。				

以下空白

## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。

