



221512110261

正本



W2201029

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01月29日

报告日期： 2022年02月09日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)


检测检测专用章



检测报告

报告编号: W2201029 号

第 1 页 共 2 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	咨询服务检测
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	2022.02.09
样品数量	低浓度颗粒物: 采样头 3 套。		环境条件	检测环境符合要求
样品状态	低浓度颗粒物: 采样头样品完整无损; 二氧化硫、氮氧化物: 现场直测。			
分析日期	2022.01.30~2022.02.09			
编制人	张英	审核人	签发日期: 2022.02.09  批准人: 李春芳	





检测报告

报告编号: W2201029 号

第 2 页 共 2 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 ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	含氧量 (%)
2022.01.30	RTO排筒	W2201029 Y001	低浓度颗粒物	2.6	16559	4.3×10 ⁻²	20.04
			二氧化硫	<2		/	
			氮氧化物	<2		/	
		W2201029 Y002	低浓度颗粒物	2.8	16346	4.6×10 ⁻²	20.06
			二氧化硫	<2		/	
			氮氧化物	<2		/	
		W2201029 Y003	低浓度颗粒物	3.7	16496	6.1×10 ⁻²	20.01
			二氧化硫	<2		/	
			氮氧化物	<2		/	
备注	“<”表示未检出。						

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	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	AUW220D 分析天平 A-11-23	1.0 mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 紫外吸收法 DB 37/T 2705-2015	MH3200 型 紫外烟气分析仪 B-07-32	2 mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 紫外吸收法 DB 37/T 2704-2015		2 mg/m ³
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。