



# 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石化南路 77 号

委托日期： 2020 年 09 月 10 日

报告日期： 2020 年 09 月 22 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：2007001J 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石化南路 77 号	检测类别	例行检测		
联系人	刘泽刚	联系电话	0533-8409081		
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	完成日期	2020.09.22		
样品数量	镍及其化合物：滤筒 3 支。	环境条件	检测环境符合要求		
样品状态	镍及其化合物：滤筒样品完整无损。				
分析日期	2020.09.13	签发日期：			
编制人		审核人		批准人	



# 检测报告

报告编号：2007001J 号

第 2 页 共 2 页

## 一 有组织排放检测结果

采样日期	点位	检测项目	样品编号	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 (%)
2020.09.10	重油催化裂化再生烟气排放口	镍及其化合物	2007001J Y001	$9 \times 10^{-2}$	58918	$5 \times 10^{-3}$	0.1	6.0
		镍及其化合物	2007001J Y002	$8 \times 10^{-2}$	59660	$5 \times 10^{-3}$	0.1	6.2
		镍及其化合物	2007001J Y003	$8 \times 10^{-2}$	59524	$5 \times 10^{-3}$	0.1	6.0
备注	无							

## 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	镍及其化合物	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 A-01-01	$3 \times 10^{-5}$ 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，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、仅对样品负责，不作判定。
- 6、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测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。