



# 检测报告

## Testing Report

编号: XZ-JC2203-064



2203JC064

项目（样品）名称： 东营国安化工有限公司三月月度检测项目

---

委 托 单 位： 东营国安化工有限公司

---

检 测 类 别： 委托检测

---

报 告 日 期： 二零二二年三月九日

---



山东旭正检测技术有限公司



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181520341170

名称：山东旭正检测技术有限公司

地址：山东省东营市东营区北一路287号天顺隆2号楼(257000)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181520341170

发证日期：2018年03月26日

有效期至：2024年03月25日

发证机关：山东省质量技术监督局

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

仅限本项目名称使用

山东  
质量技术监督局  
2017年

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2203-064

第 1 页 共 2 页

委托方	名称	东营国安化工有限公司		
	联系人	张延涛	电话	18678635975
受检项目	名称	东营国安化工有限公司三月月度检测项目		
	采样地址	利津县陈庄镇工业园		
	采样日期	2022.03.08	分析日期	2022.03.08
	样品规格/数量	/		
检测项目	有组织废气检测项目: 氮氧化物, 共1项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2页			
备注				

编制: 郭居丹

审核: 魏来

批准: 郭居丹

检验检测专用章

签发日期: 2022.03.08



# 检测报告

报告编号: XZ-JC2203-064

第 2 页 共 2 页

## 一、有组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

检测项目	检测点位	燃气锅炉废气排气筒 DA010	采样日期	2022.03.08 15:35-16:00	
	排气筒高度(m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7088	
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	38	37	34	36
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	78	78	70	75
	实测排放速率 (kg/h)	0.463	0.423	0.374	/
标杆流量(m <sup>3</sup> /h)		12179	11444	11003	/
测点烟气温度 (°C)		85	83	84	
烟气平均流速 (m/s)		6.7	6.2	6.0	
烟气含湿量 (%)		7.4	7.2	7.3	
烟气含氧量 (%)		12.5	12.7	12.6	
基准氧含量 (%)		3.5			
备注		折算浓度=实测浓度值×(21-基准氧含量)/(21-实测氧含量)			

## 二、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m <sup>3</sup>

## 三、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	数字温湿度计	AR837	XZ-JCC-M-085
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-073
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-089
4	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-053

## 四、检测期间气象参数

日期	时间	气象条件					
		气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2022.03.08	15:30	10.2	32.1	100.2	1.2	北	3/2

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*