

检测月报  
记录



山东旭正检测技术有限公司



2106JC194

# 检测报告

## Testing Report

报告编号: XZ-JC2106-194

项目(样品)名称: 东营国安化工有限公司环境月度检测

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: 二零二一年六月二十五日

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：2022年03月25日

发证机关：山东质量技术监督局



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

技  
检测部  
3705

# 检测报告

报告编号: XZ-JC2106-194

第 2 页 共 2 页

## 一、有组织检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

检测项目	检测点位	燃气蒸汽锅炉废气 排放口 DA010	采样时间	2021.06.24 10:50-11:59
	排气筒高度(m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.7088
氮氧化物	检测频次	第一次	第二次	第三次
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	43	40	45
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	58	55	61
	实测排放速率 (kg/h)	0.263	0.227	0.256
标干流量(m <sup>3</sup> /h)		6125	5663	5678
烟气平均流速 (m/s)		3.0	2.7	2.7
测点烟气温度 (°C)		57	59	55
烟气含湿量 (%)		3.3	3.1	3.5
烟气含氧量 (%)		8.2	8.5	8.1
基准氧含量 (%)		3.5		
备注		折算浓度=实测浓度×(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	3 mg/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-069
2	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-055
3	风速仪	16024	XZ-JCC-M-087
4	大流量烟尘(气)测试仪	YQ3000-D	XZ-JCC-M-061

## 四、检测期间气象参数

日期	气象 时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2021.06.24	10:47	26.6	33.5	100.7	2.9	东南	5/2
	11:20	26.7	32.7	100.7	2.9	东南	5/1
	11:55	27.3	32.5	100.7	2.9	东南	4/1

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*