



正本

XRDJC



XRD23011480802H-08

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD23011480802H-08A

项目名称: 兴和(山东)机械有限公司委托检测  
委托单位: 兴和(山东)机械有限公司  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2023.07.25

山东修瑞德质量检测技术有限公司


(加盖检验检测专用章)



本五



## 检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章及  章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对检测报告有异议,须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。
5. 测试条件和工况变化大的样品、无法保存复现的样品，本公司仅对本次所采集样品的检测数据负责。
6. 由委托单位自行采集的样品,本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
7. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
8. 未经本公司书面同意,不得复制（全文复制除外）本报告。

地址：济宁高新区产学研基地 A5 楼 B 座 B203 号房

电话/传真：0537-3168781

邮箱：sdxrdzljc@163.com

邮编：272100

山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测 报 告

## 一、检测基本信息表

受检单位	兴和（山东）机械有限公司		受检地址	济宁市高新技术开发区兴和路 6 号	
样品状态	/		样品来源	采样	
样品类别	检测项目	检测分析方法	检测依据	检出限	仪器名称
有组织废气	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	全自动烟尘（气）测试仪（XRD-YQ243）
	以下空白				
备注	/				

编制： 刘永成 审核： 张希强

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人： 李刚 签发日期： 2023.07.25





山东修瑞德质量检测技术有限公司

# 检测 报 告

## 二、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

测点名称	DA036蒸汽锅炉（量产）排气筒			烟道直径（m）			0.25	
排气筒高度（m）	15			处理设施			/	
采样日期	2023.07.07			完成日期			2023.07.07	
检测项目	样品编号	含氧量（%）	标干流量（m <sup>3</sup> /h）	实测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	折算浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	标准限值	排放速率（kg/h）	标准限值
氮氧化物	/	4.5	865	21	23	100	1.82×10 <sup>-2</sup>	0.77
	/	4.4	824	19	20		1.57×10 <sup>-2</sup>	
	/	4.3	849	21	22		1.78×10 <sup>-2</sup>	
标准依据	《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018）							
备注	仅提供数据，不作评价。							

..... 本报告结束，以下空白 .....

