



正本

XRDJC



XRD24010280801H-08

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD24010280801H-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: 2024.05.27




山东修瑞德质量检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)



# 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>	大流量烟尘（气）测试仪（XRD-YQ475）
	以下空白				
备注	/				
编制：	王舒雅		审核：	张希夏	
授权签字人：	李博		签发日期：	2024.05.27	
					

检测  
测专用  
1)  
30793

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	2024.05.16			完成日期	2024.05.16			
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 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标准限值 (kg/h)
氮氧化物	/	4.1	741	26	27	100	1.93×10 <sup>-2</sup>	0.77
	/	4.2	777	26	27		2.02×10 <sup>-2</sup>	
	/	4.2	794	23	24		1.83×10 <sup>-2</sup>	
标准依据	《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 .....

