



副本

XRDJC



XRD23011480802H-05

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD23011480802H-05A

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: 2023.05.30




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-YQ194）
	以下空白				
备注	/				
编制:	刘新成		审核:	张春英	
授权签字人:	李雷		签发日期:	2023.05.30	
			山东修瑞德质量检测技术有限公司 		

检测专用章  
1)  
30703

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	2023.05.18			完成日期			2023.05.18	
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	664	16	17	100	1.06×10 <sup>-2</sup>	0.77
	/	4.3	641	18	19		1.15×10 <sup>-2</sup>	
	/	4.6	700	19	20		1.33×10 <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 .....





采样照片

