



正本

XRDJC



XRD23011480802H-10

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD23011480802H-10A

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: 2023.08.16




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

## 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		2023.08.08			完成日期		2023.08.08	
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	/	4.2	850	19	20	100	1.62×10 <sup>-2</sup>	0.77
	/	4.3	834	16	17		1.33×10 <sup>-2</sup>	
	/	4.2	819	18	19		1.47×10 <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 .....



## 采样照片

