



正本

XRDJC



XRD23011480802H-18

检测报告

Test Report

编号: XRD23011480802H-18A

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: 2023.12.01



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	采样头		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 ³	大流量烟尘（气）测试仪（XRD-YQ194）
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³	大流量烟尘（气）测试仪（XRD-YQ194） 电子天平（XRD-YQ153）
	以下空白				
备注	/				

编制： 刘子明 审核： 孙璐



授权签字人： 李博 签发日期： 2023.12.01

技术部
专用章
19314

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 1.1 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		2023.11.14			完成日期		2023.11.14	
检测项目	样品编号	含氧量（%）	标干流量（m ³ /h）	实测浓度（mg/m ³ ）	折算浓度（mg/m ³ ）	标准限值（mg/m ³ ）	排放速率（kg/h）	标准限值（kg/h）
氮氧化物	/	4.3	819	20	21	100	1.64×10 ⁻²	0.77
	/	4.1	801	21	22		1.68×10 ⁻²	
	/	4.3	802	21	22		1.68×10 ⁻²	
标准依据	《锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018） 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）							
备注	仅提供数据，不作评价。							

表 1.2 有组织废气检测结果

测点名称		DA017 焊接废气排气筒		烟道直径（m）		0.55	
排气筒高度（m）		15		处理设施		集气罩烟尘净化装置+水吸收多级滤网吸附	
采样日期		2023.11.14		完成日期		2023.11.16	
检测项目	样品编号	标干流量（m ³ /h）	实测浓度（mg/m ³ ）	标准限值	排放速率（kg/h）	标准限值	
颗粒物	FQ2101	3841	3.4	10	1.31×10 ⁻²	3.5	
	FQ2102	3938	2.3		9.06×10 ⁻³		
	FQ2103	3852	3.0		1.16×10 ⁻²		
标准依据	《区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376-2019） 《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）						
备注	仅提供数据，不作评价。						

..... 本报告结束，以下空白



采样照片

