



XRD23011480802H-04

检测报告

Test Report

编号: XRD23011480802H-04D

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: 2023.06.17




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	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	烟气黑度	林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	/	林格曼黑度测定计 (XRD-YQ022)
	二氧化硫	定电位电解法	HJ 57-2017	3mg/m ³	全自动烟尘(气)测试仪 (XRD-YQ243)
	氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m ³	全自动烟尘(气)测试仪 (XRD-YQ243)
	颗粒物	重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m ³	电子天平 (XRD-YQ153)
	以下空白				
备注	/				



编制: 李亚娟 审核: 孙璐

山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人: 李亚娟 签发日期: 2023.06.17



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	DA030 回火炉燃气废气排气筒			烟道直径 (m)		0.20		
排气筒高度 (m)	15			处理设施		低氮燃烧		
采样日期	2023.06.01			完成日期		2023.06.05		
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)	排放速率 (kg/h)	标准限值	
							折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
氮氧化物	/	5.4	354	16	18	5.66×10 ⁻³	100	0.77
	/	5.8	395	17	20	6.72×10 ⁻³		
	/	5.7	369	18	21	6.64×10 ⁻³		
二氧化硫	/	5.4	354	ND	/	/	50	2.6
	/	5.8	395	4	5	1.58×10 ⁻³		
	/	5.7	369	ND	/	/		
烟气黑度	/	/	/	<1 级	/	/	1 级	/
	/	/	/	<1 级	/	/		
	/	/	/	<1 级	/	/		
颗粒物	FQ10101	5.4	354	4.7	5.3	1.66×10 ⁻³	10	3.5
	FQ10102	5.8	395	3.8	4.4	1.50×10 ⁻³		
	FQ10103	5.7	369	4.2	4.8	1.55×10 ⁻³		
标准依据	《区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2019) 《工业炉窑大气污染物排放标准》(DB37/2375-2019)							
备注	仅提供数据, 不作评价。							



..... 本报告结束, 以下空白

采样照片

