



241520347342

正本

XRDJC



XRD24010280801H 15

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD24010280801H-15A

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: 2024.09.29

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. 检测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） 双路 VOCs 采样器（XRD-YQ174）
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB 12348-2008	/	多功能声级计（XRD-YQ195）
	以下空白				
备注	/				

编制： 王舒雅      审核： 张春霞      山东修瑞德质量检测技术有限公司

授权签字人： 李国明      签发日期： 2024.09.29



检  
测  
报  
告  
第  
一  
页

## 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 量产蒸汽锅炉排气口			烟道直径 (m)			0.25	
排气筒高度 (m)	15			处理设施			/	
采样日期	2024.09.20			完成日期			2024.09.20	
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	/	3.9	773	23	24	100	1.78×10 <sup>-2</sup>	0.77
	/	3.7	776	26	26		2.02×10 <sup>-2</sup>	
	/	3.8	759	23	23		1.75×10 <sup>-2</sup>	
标准依据	《锅炉大气污染物排放标准》(DB 37/2374-2018)							
备注	仅提供数据, 不作评价。							

本页以下空白

山东修瑞德质量检测技术有限公司

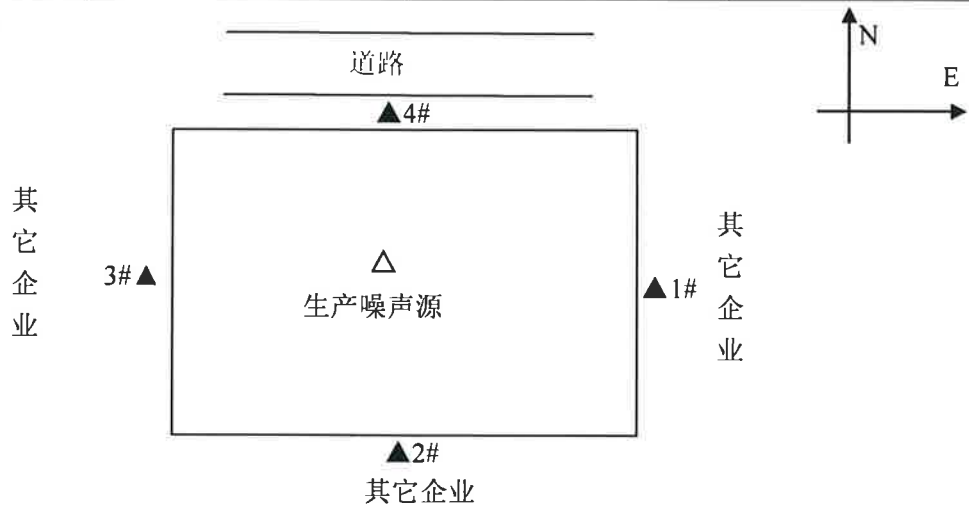
# 检测 报 告

## 二、检测结果（续）

表 2 噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声	检测地点	厂界外 1 米
检测日期	2024.09.20	完成日期	2024.09.20
昼间风速 (m/s)	1.5	夜间风速 (m/s)	1.7
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))
1# 东厂界	昼间	09:19	55.8
	夜间	22:15	46.1
2# 南厂界	昼间	09:04	56.5
	夜间	22:01	46.6
3# 西厂界	昼间	09:54	54.5
	夜间	22:44	45.1
4# 北厂界	昼间	09:35	55.3
	夜间	22:29	45.6

检测点位示意图:



备注	检测期间主要噪声为生产噪声；仅提供数据，不作评价。
----	---------------------------

..... 本报告结束，以下空白 .....



采样照片

