

# 检 测 报 告

## Test Report

编号：XRD24010280801H-09

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：2024.06.17

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

## 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	2024.06.06			完成日期			2024.06.06	
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	/	3.8	737	28	28	100	2.06×10 <sup>-2</sup>	0.77
	/	3.6	732	26	26		1.90×10 <sup>-2</sup>	
	/	3.7	748	22	22		1.65×10 <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

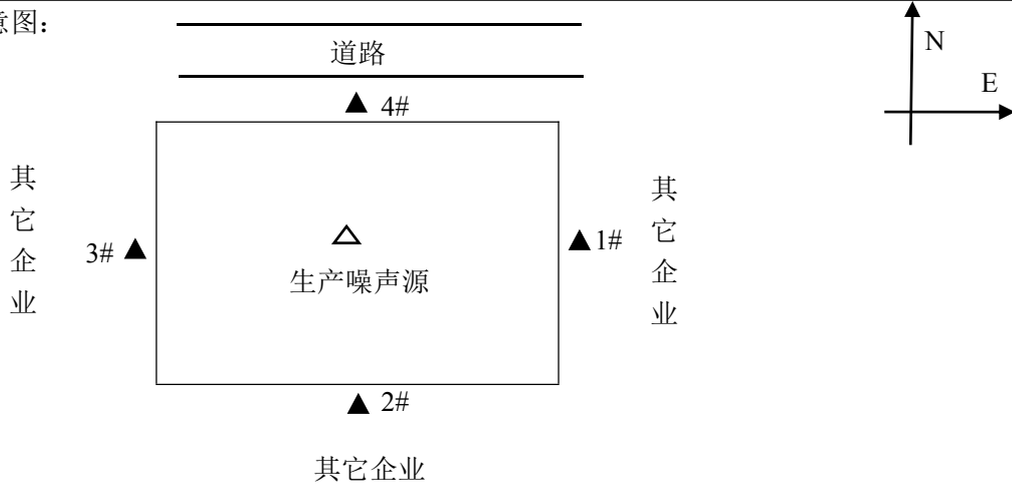
# 检测报告

## 二、检测结果

表 1 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	2024.06.06	完成日期	2024.06.06
昼间风速 (m/s)	1.6	夜间风速 (m/s)	1.3
检测点位	测点时段	测点时间	Leq (dB(A))
1# 东厂界	昼间	14:46	52.6
	夜间	22:48	46.0
2# 南厂界	昼间	14:29	54.5
	夜间	22:30	47.0
3# 西厂界	昼间	14:14	56.1
	夜间	22:15	47.1
4# 北厂界	昼间	13:32	54.3
	夜间	22:01	47.5

检测点位示意图:



备注	应企业要求四个厂界均进行检测；检测期间主要噪声源为生产噪声；仅提供数据，不作评价。
----	---

..... 本报告结束，以下空白 .....

# 采样照片

