



正本

XRDJC



XRD23011480802H-06

检测报告

Test Report

编号: XRD23011480802H-06B

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: 2023.06.10




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	/		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-YQ243）
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-YQ398）
	以下空白				
备注	/				

编制： 刘邦成 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： 2023.06.10 (检验检测专用章)



检测 (1) 43

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	2023.06.01		完成日期		2023.06.01			
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	排放速率(kg/h)	标准限值
氮氧化物	/	4.5	820	20	21	100	1.64×10 ⁻²	0.77
	/	4.3	863	21	22		1.81×10 ⁻²	
	/	4.4	834	19	20		1.58×10 ⁻²	
标准依据	《山东省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

技术
专用
1793

山东修瑞德质量检测技术有限公司

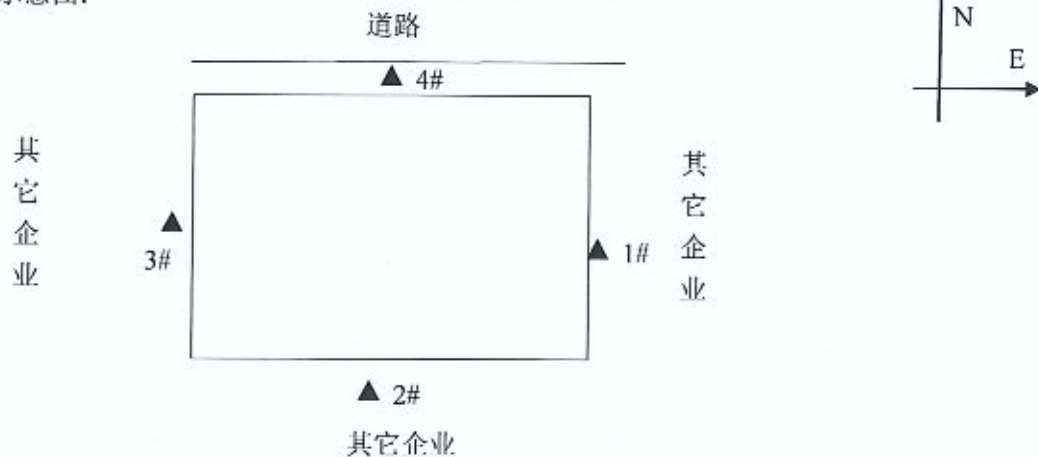
检测 报 告

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	2023.06.01	完成日期		2023.06.01	
昼间风速 (m/s)	1.4	夜间风速 (m/s)		1.5	
检测点位	测点时段	测点时间	测量值 (dB(A))	标准限值 (dB(A))	标准依据
1#东厂界	昼间	11:09	57.1	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类
	夜间	22:27	47.2	55	
2#南厂界	昼间	10:55	57.6	65	
	夜间	22:14	47.5	55	
3#西厂界	昼间	10:42	57.3	65	
	夜间	22:01	48.1	55	
4#北厂界	昼间	11:23	58.3	65	
	夜间	22:40	47.7	55	

检测点位示意图:



备注

检测期间主要噪声源为混合噪声；仅提供数据，不作评价。

..... 本报告结束，以下空白



采样照片

