

# 检测报告

## **Test Report**

编号: XRD24122380801H-13

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:	2025.09.09

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	新技术开发区兴和路 6号
样品状态	滤筒		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
	氮氧化物	定电位电解法	НЈ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>	烟气烟尘颗粒物浓度测试 仪(XRD-YQ250)
有组织废气	铬酸雾	二苯基碳酰二肼分光光度法	HJ/T 29-1999	0.005mg/L	烟气烟尘颗粒物浓度测试 仪(XRD-YQ250) 紫外/可见分光光度计 (XRD-YQ005)
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-YQ368)
	以下空白				
备注			"ND"表示未	检出	
编制:		审核:		山东修瑞德	<b>惠质量检测技术有限公司</b>
授权签字人: 签发日期: _			(检	验检测专用章)	

### 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 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	2025.09.02		完成日期		2025.09.02	
检测项目	样品编号	含氧量	标干流量	实测浓度	折算浓度	排放速率
		(%)	$(m^3/h)$	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(kg/h)
氮氧化物	/	3.6	865	22	22	1.90×10 <sup>-2</sup>
	/	3.8	867	25	25	2.17×10 <sup>-2</sup>
	/	4.0	872	19	20	1.66×10 <sup>-2</sup>
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	DA024 2#电镀槽铬酸雾废气排气口		烟道直径(m)	0.70
排气筒高度(m)	15		处理设施	侧吸系统+烟雾调 节系统
采样日期	2025.09.02		完成日期	2025.09.03
检测项目	样品编号	标干流量	排放浓度	排放速率
		$(m^3/h)$	$(mg/m^3)$	(kg/h)
铬酸雾	FQ1101-14	19003	ND	/
	FQ1102-14	19323	ND	/
	FQ1103-14	19293	ND	/
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

衣 2 噪户位侧分	H/K			
检测项目	厂界环境噪声	检测地点	厂界外1米	
检测日期	2025.09.02	完成日期	2025.09.02	
昼间风速(m/s)	1.2	夜间风速(m/s)	2.1	
检测点位	测点时段	测点时间	Leq (dB(A))	
1# 东厂界	昼间	10:26	53	
	夜间	22:02	47	
2世 丰广田	昼间	10:42	52	
2# 南厂界	夜间	22:15	48	
2.11	昼间	10:58	52	
3# 西厂界	夜间	22:30	46	
AII JIAC H	昼间	11:41	53	
4# 北厂界	夜间	夜间 22:45		
检测点位示意图:			N E	
	<b>A</b>	4#		
	3# ▲	■ 1#		
	<b>A</b> 2			
备注	检测期间主要	燥声源为生产噪声; 仅提供	数据,不作评价。	