



正本

XRDJC



XRD23011480802H-11

# 检测报告

## Test Report

编号: XRD23011480802H-11

项目名称: 兴和(山东)机械有限公司废水检测

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: 2023.08.30




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	/		受检地址	/	
样品状态	包装完好		样品来源	送样	
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
废水	pH	电极法	HJ 1147-2020	/	pH 计 (XRD-YQ019)
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	5mg/L	电子天平 (XRD-YQ013)
	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L	COD 恒温加热器 (XRD-YQ044) 酸式滴定管 (XRD-YQ098)
	以下空白				
备注	仅对送检样品检测数据负责				

编制: 刘博 审核: 李希

授权签字人: 李博 签发日期: 2023.08.30

山东修瑞德质量检测技术有限公司



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 废水检测结果

送样日期	2023.08.14	完成日期		2023.08.15	
检测项目	客户样品标识	样品状态描述	样品编号	单位	检测结果
pH	雨水排放口 DW002-01	无色、无味、液体	FS1101	/	7.6 (20.7℃)
	雨水排放口 DW002-02	无色、无味、液体	FS1102	/	7.2 (20.4℃)
	雨水排放口 DW002-03	无色、无味、液体	FS1103	/	7.3 (20.3℃)
	雨水排放口 DW003-01	无色、无味、液体	FS2101	/	7.5 (20.9℃)
	雨水排放口 DW003-02	无色、无味、液体	FS2102	/	7.1 (20.5℃)
	雨水排放口 DW003-03	无色、无味、液体	FS2103	/	7.4 (20.6℃)
悬浮物	雨水排放口 DW002-01	无色、无味、液体	FS1101	mg/L	9
	雨水排放口 DW002-02	无色、无味、液体	FS1102	mg/L	9
	雨水排放口 DW002-03	无色、无味、液体	FS1103	mg/L	11
	雨水排放口 DW003-01	无色、无味、液体	FS2101	mg/L	7
	雨水排放口 DW003-02	无色、无味、液体	FS2102	mg/L	6
	雨水排放口 DW003-03	无色、无味、液体	FS2103	mg/L	8
化学需氧量	雨水排放口 DW002-01	无色、无味、液体	FS1101	mg/L	19
	雨水排放口 DW002-02	无色、无味、液体	FS1102	mg/L	18
	雨水排放口 DW002-03	无色、无味、液体	FS1103	mg/L	20
	雨水排放口 DW003-01	无色、无味、液体	FS2101	mg/L	17
	雨水排放口 DW003-02	无色、无味、液体	FS2102	mg/L	16
	雨水排放口 DW003-03	无色、无味、液体	FS2103	mg/L	17
备注	仅提供数据，不作评价。				



..... 本报告结束，以下空白 .....