



HNZYTY IV BC/HJ-04/E/0

221601060139

有效期2022年09月20日  
至2023年09月20日

# TEST REPORT

委托单位: 湖南湘江新区管理委员会

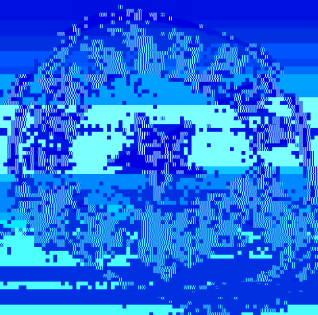
检测地点: 长沙县

委托内容及检测目的: 检测湘江新区管理委员会

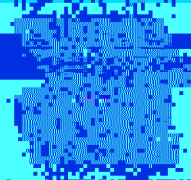
项目负责人: 湖南湘江新区管理委员会

检测日期: 2022年09月20日

检测地点: 长沙县



检测日期



检测单位: 湖南湘江新区管理委员会

检测地点: 长沙县

检测日期: 2022年09月20日

地址: 湖南湘江新区管理委员会 长沙县 电话: 0731-86680011 邮编: 430011

# 声 明

一、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

二、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

三、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

四、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

五、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

六、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

用作商业推广用途的，本公司将依法追究其法律责任。

七、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

八、本报告未加盖“河南省政府检测有限公司检验检测专用章”。

九、

十、

十一、

# 检 测 报 告

## 一、基本信息

检测类型	委托检测	工程	名称
检测日期	2025.08.27	检测地点	浙江恒泰建设有限公司
检测项目	钢筋力学性能	检测数量	10000kg
检测标准	GB 1499.2-2018	检测规格	HRB400E

## 二、检测目的

1. 验证钢筋力学性能是否符合设计要求；
2. 验证钢筋力学性能是否符合国家标准；
3. 为后续钢筋加工提供依据；
4. 为后续钢筋焊接提供依据；
5. 为后续钢筋绑扎提供依据；
6. 为后续钢筋验收提供依据。

## 三、检测过程

检测仪器	微机控制电液伺服试验机	检测环境	温度: 20±5℃
检测人员	张三	检测日期	2025.08.27
检测地点	浙江恒泰建设有限公司	检测规格	HRB400E
检测数量	10000kg	检测标准	GB 1499.2-2018

## 四、检测结果

### (1) 钢筋力学性能

检测项目	检测结果	检测标准	检测结果
屈服强度	400MPa	400MPa	合格
抗拉强度	560MPa	560MPa	合格
伸长率	16%	16%	合格
重量偏差	±0.5%	±0.5%	合格

## 五、检测结论

经检测，该批钢筋力学性能符合设计要求，符合国家标准，可用于工程。