



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L20939

# 检验报告

## Test Report

NO:2024-JAJC-BG1989

委托单位：河北鑫正焯消防设备有限公司  
产品名称：有衬里消防水带  
型号规格：8-65-30-涤纶长丝/涤纶长丝-合成橡胶  
检验类别：型式试验

 玖安检测认证有限公司

Jiu'an Testing and Certification Co.,Ltd

# 注 意 事 项

## REMARKS

1、报告无本公司“检验检测专用章”无效，报告涂改无效。

The report is invalid without the company's "Special seal for inspection and testing", and the report is invalid for alteration.

2、复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。

Copy the report is not re-stamped the company's "Special seal for inspection and testing" is invalid.

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

The report is invalid without the signature of the preparer, reviewer, or approver.

4、本报告未经本公司批准的复制（全文复制除外）或以其他任何形式的篡改均属无效。

Any copy of this report (except full-text copy) or any other form of tampering without the approval of the company shall be null and void.

5、对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向本检验公司提出。

If you have any objection to the inspection report, please submit it to our inspection company within 15 days after receiving the report.

6、检验报告仅对受检样品负责，测试结果仅反映对该样品的评价。

The test report is only responsible for the sample under test, and the test results reflect only the evaluation of the sample.

7、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本检测公司不承担任何相关责任。

The entrusted entity shall be responsible for the representativeness of the samples and the authenticity of the data, otherwise the testing company shall not bear any relevant responsibility.

---

地址：福建省泉州市南安市溪美街道安山路 1 号      电话：0595-86068119

网址：www.jajcqx.com      邮箱：jiuantesting@163.com      邮编：362300



# 玖安检测认证有限公司

## 检验报告

NO:2024-JAIC-BG1989

第 1 页 共 4 页

产品名称	有衬里消防水带	商标	/
型号规格	8-65-30-涤纶长丝/涤纶长丝-合成橡胶		
生产者	河北鑫正烨消防设备有限公司		
生产企业	河北鑫正烨消防设备有限公司福建分公司		
检验类别	型式试验		
生产日期	2024 年	到样日期	2024 年 08 月 29 日
样品数量	水带 3 根; 1m 长衬里胶管 2 根	样品状态	完好
送样地点	玖安检测认证有限公司	检验时间	2024 年 08 月 30 日
检验依据	GB 6246-2011 《消防水带》		
检 验 项 目	外观质量; 内径; 长度; 设计工作压力、试验压力及最小爆破压力; 单位长度质量; 延伸率和膨胀率及扭转方向; 可弯曲性; 黏附性; 耐低温性能; 附着强度; 扯断伸长率和扯断强度; 热空气老化性能; 耐磨性能; 水带与消防接口连接性能; 标志		
检 验 结 论	经检验, 所检项目符合 GB 6246-2011 标准要求, 判定合格  签发日期: 2024 年 12 月 09 日		
备 注			

批准: 陈瑞金

审核: 戴少阳

编制: 兰峰