



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L20939

# 检 验 报 告

## Test Report

NO:2025-JAJC-BG1648

委托单位： 南安越海消防科技有限责任公司

产品名称： 洒水喷头

型号规格： K-ZSTX 80-68°C Q3A、K-ZSTX 115-68°C Q3A

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 responsibilities.

---

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:2025-JAJC-BG1648

第 1 页 共 7 页

产品名称	洒水喷头	商标	
型号规格	K-ZSTX 80-68℃ Q3A、K-ZSTX 115-68℃ Q3A		
生产者	南安越海消防科技有限责任公司		
生产企业	南安越海消防科技有限责任公司		
检验类别	型式试验		
生产日期	2025 年	到样日期	2025 年 08 月 01 日
样品数量	主型 150 只，分型 120 只	样品状态	完好
送样地点	玖安检测认证有限公司	检验时间	2025 年 08 月 02 日
检验依据	GB 5135.1-2019 《自动喷水灭火系统 第 1 部分：洒水喷头》		
检 验 项 目	整体要求；接口螺纹；外观与标志；密封结构要求；水压密封和耐水压强度性能；流量系数；布水性能；溅水盘上、下的喷水量；静态动作温度；功能；抗水冲击性能；溅水盘强度；疲劳强度；热稳定性；抗振动性能；抗碰撞性能；抗翻滚性能；耐高温性能；耐盐雾腐蚀性能；抗真空性能		
检 验 结 论	经检验，所检项目符合 GB 5135.1-2019 标准要求，判定合格。  签发日期：2025 年 09 月 12 日		
备 注	K-ZSTX 80-68℃ Q3A 为主型。		

批准：陈瑞金

审核：戴少阳

编制：詹其轩