



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L20939

# 检验报告

## Test Report

NO:2025-JJC-BG1252

委托单位：力钻控股集团有限公司

产品名称：湿式报警阀

型号规格：ZSFZ 200G、ZSFZ 150G

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

# 注意事項

## 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.jajczx.com](http://www.jajczx.com)    邮箱：[jiuantesting@163.com](mailto:jiuantesting@163.com)    邮编：362300

# 玖安检测认证有限公司

## 检验报告

NO:2025-JAJC-BG1252

第1页 共7页

产品名称	湿式报警阀	商标	力钻 LI ZUAN
型号规格	ZSFZ 200G、ZSFZ 150G		
生产者	力钻控股集团有限公司		
生产企业	力钻控股集团有限公司		
检验类别	型式试验		
生产日期	2025年	到样日期	2025年06月13日
样品数量	主型2台，分型各1台	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07月16日
检验依据	GB 5135.2-2003《自动喷水灭火系统 第2部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃》		
检验项目	外观、标志；基本参数；连接尺寸；强度；渗漏和变形；报警功能；报警延迟时间；压力比；延迟器排水时间；水力警铃铃锤启动压力；水力警铃持续性要求；水力警铃响度		
检验结论	经检验，所检项目符合 GB 5135.2-2003 标准要求，判定合格。		
备注	ZSFZ 200G 为主型。		

批准: 陈瑞金

审核: 戴少阳

编制: 唐其轩



(检验检测专用章)  
签发日期: 2025年08月18日