



221302110727



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20939

检验报告

Test Report

NO:2024-JAJC-BG1347



委托单位：小阀科技集团有限公司

产品名称：预作用装置

型号规格：ZSFY 200-1.6、ZSFY 100-1.6、

ZSFY 150-1.6

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 邮箱：jiuantesting@163.com 邮编：362300





检验报告

NO:2024-JAJC-BG1347

第1页 共12页

产品名称	预作用装置	商标	小阀®
型号规格	ZSFY 200-1.6、ZSFY 100-1.6、ZSFY 150-1.6		
生产者	小阀科技集团有限公司		
生产企业	小阀科技集团有限公司		
检验类别	型式试验		
生产日期	2024年	到样日期	2024年07月18日
样品数量	主型：装置2套、阀组2套、控制盘3台 分型：装置各1套、阀组各2套	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07月19日
检验依据	GB 5135.14-2011《自动喷水灭火系统 第14部分：预作用装置》		
检验项目	1.预作用装置：装置组成；外观；标志；装置工作状态；启动运行要求。 2.预作用报警阀组：强度；渗漏、变形和气密性；预作用报警阀组功能。 3.气压维持装置。 4.控制盘：外观；导线、指示灯和按钮颜色；控制面板；电源要求；控制和报警功能；耐气候环境要求；耐机械环境要求；耐电压要求；绝缘电阻要求。 5.气压维持装置—减压阀：壳体强度；密封性能；调压性能。 6.气压维持装置—控制阀：材料；强度要求；密封要求。 7.气压维持装置—单向阀：外观；材料；强度要求；正向密封要求；反向密封要求；开启压力要求；工作可靠性要求。		
检验结论	经检验，所检项目符合 GB 5135.14-2011 标准要求，判定合格。  签发日期：2024年10月26日		
备注	ZSFY 200-1.6 为主型。		

批准：陈瑞金

审核：戴少阳

编制：詹其轩