



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15200

检 验 报 告

Test Report

No. (2026) GKJC-BG0638

委 托 单 位：颖龙消防科技有限公司

产 品 名 称：预作用装置

型 号 规 格：ZSFY 100-1.6



国凯（福建）消防阀门检测有限公司

Guokai (Fujian) Fire Valve Testing Co., Ltd

地址：福建省南安经济开发区扶茂工业园茂盛路

网址：www.gkjczx.com

邮箱：guokaitest@163.com

电话：0595-86273703

邮政编码：362300



国凯（福建）消防阀门检测有限公司

检验报告

报告编号：(2026) GKJC-BG0638

第 1 页 共 7 页

| | | | | |
|---------|---|------|---------|------------|
| 产品名称 | 预作用装置 | | | |
| 型号规格 | ZSFY 100-1.6 | | | |
| 委托单位 | 颖龙消防科技有限公司 | | | |
| 生产单位 | 颖龙消防科技有限公司 | | | |
| 商 标 | 颖龙 | 生产日期 | 2026.04 | |
| 检验类别 | 委托检验 | 样品状态 | 合格 | |
| 样品概况 | 数量 | 1套 | 接收日期 | 2026.04.17 |
| | 说明 | | | |
| 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、预作用报警阀组：水力摩阻。 2、控制盘：外观；控制面板；电源要求；控制和报警功能；耐气候环境要求；耐电压要求；绝缘电阻要求。 3、电磁阀：标志；可靠性；功能；强度；密封；绝缘性能；工作电源；恒定湿热试验。 4、气压维持装置—单向阀：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 | 所检项目符合 GB 5135.14-2011 标准要求，合格。 签发日期：2026年05月08日 | | | |
| 备 注 | 其中 5.4.3、5.4.5、5.5.3、5.5.7 项目为 CMA 资质认可范围内，不在 CNAS 资质认可范围内。 | | | |
| 检验日期 | 2026年04月21日~2026年05月06日 | | | |

批准：蔡金城

审核：林国强

编制：王振远

注：复制报告未重新加盖“检验报告专用章”无效！

检验结果仅对来样负责，未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传！