



191321340380

No. (2021) GKJC-BG0065

# 检 验 报 告

## Test Report

委 托 单 位： 安耐特消防装备有限公司

产 品 名 称： 末端试水装置

型 号 规 格： ZSPM-80/1.2-S、  
ZSPM-115/1.2-S



国凯（福建）消防阀门检测有限公司

Guokai (Fujian) Fire Valve Testing Co., Ltd

# 注 意 事 项

## REMARKS

1、报告无本公司“检验报告专用章”无效。

The report is invalid without the company's "Seal for Inspection Report Only".

2、复制报告未重新加盖本公司“检验报告专用章”无效。

The duplicate report is invalid if it is not found with the company's "Seal for Inspection Report Only".

3、报告无编制、审核、批准人签字无效。

The report shall be invalid without bearing the signatures separately of the persons who prepared, examined and approved it.

4、报告涂改无效。

Report altered is invalid.

5、对检验报告若有异议，请于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。

Any objection to the inspection report shall be submitted to the inspection unit within 15 days from the date of receipt of the report.postmark date.

6、检验报告仅对受检样品负责。

The inspection report is valid for the subject inspected samples only.

# 国凯（福建）消防阀门检测有限公司

## 检 验 报 告

报告编号：（2021）GKJC-BG0065

报告日期：2021.08.03

第 1 页 共 5 页

产品名称		末端试水装置		
型号规格		ZSPM-80/1.2-S、ZSPM-115/1.2-S		
委托单位		安耐特消防装备有限公司		
生产单位		安耐特消防装备有限公司		
商 标		兴 龙	生产日期	2021.05
检验类别		型式试验	样品状态	合格
样品概况	数量	主型 5 套，分型 3 套	接收日期	2021.06
	说明			
检 验 依 据		GB 5135.21-2011《自动喷水灭火系统 第 21 部分：末端试水装置》。		
检 验 项 目		外观与标志；额定工作压力；材料；连接形式；流量系数；强度性能；密封性能；功能；工作可靠性；耐盐雾腐蚀性能；压力表。		
检 验 结 论		所检项目符合 GB 5135.21-2011 标准要求，判定合格。		
备 注		主型为 ZSPM-115/1.2-S。		
检验日期		2021 年 07 月 08 日		

批准：

审核：

编制：

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！



# 国凯（福建）消防阀门检测有限公司

## 检验报告

编号：(2021) GKJC-BG0065

(续页)

第 2 页 共 5 页

末端试水装置 ZSPM-80/1.2-S、ZSPM-115/1.2-S 检验结果

序号	检验项目	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	外观与标志	末端试水装置表面应平整光洁，无加工缺陷及磕碰损伤，涂层、镀层应均匀，色泽美观。保护罩颜色应为红色。（6.1.1）	符合标准要求	合格	
		保护罩明显处应设置清晰、永久性标志，标志内容应符合 9.1 的规定。（6.1.2）	符合标准要求	合格	
		试水阀上应明显标识出其启闭状态。（6.1.3）	符合标准要求	合格	
2	额定工作压力	末端试水装置的额定工作压力应不大于 1.2MPa。（6.2）	额定工作压力： 1.2MPa	合格	
3	材料	试水阀、试水喷嘴应采用耐腐蚀性能不低于黄铜的金属材料制作。（6.3）	HPb59-1	合格	
4	连接形式	末端试水装置的连接形式应符合 GB/T 7306.1、GB/T 7306.2 及 GB 5135.11 的规定。（6.4）	符合标准要求	合格	
5	流量系数	按 7.2 规定的方法进行试验，末端试水装置流量系数 K 的任一测量值和平均值均应符合表 1 的规定。（6.5）	平均流量系数：78.6 平均偏差：-1.8% 最大偏差：-2.8%	合格	ZSPM-80/ 1.2-S
			平均流量系数：118.7 平均偏差：+3.2% 最大偏差：+4.7%	合格	ZSPM-115/ 1.2-S
6	强度性能	按 7.3 规定的方法进行试验，末端试水装置应无渗漏、变形和损坏。（6.6）	末端试水装置无渗漏、变形和损坏，符合标准要求。	合格	
7	密封性能	按 7.4 规定的方法进行试验，末端试水装置应无渗漏。（6.7）	末端试水装置无渗漏，符合标准要求。	合格	
8	功能	按 7.5 规定的方法进行试验，末端试水装置应能通过手动、电动（适用时）等方式灵活开启，带信号反馈装置式末端试水装置动作后，应能输出反馈信号，关闭后应无渗漏。（6.8.1）	通过手动开启	合格	
		末端试水装置应具有防止误操作的措施，压力表安装口处应设有开关。（6.8.3）	符合标准要求	合格	

# 国凯（福建）消防阀门检测有限公司

## 检验报告

编号：(2021) GKJC-BG0065

第 3 页 共 5 页

(续页)

末端试水装置 ZSPM-80/1.2-S、ZSPM-115/1.2-S 检验结果

序号	检验项目	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
9	工作可靠性	按 7.6 规定的方法进行试验,末端试水装置应能动作 1 000 次,且每次开启灵活,关闭后应无渗漏。(6.9)	试验后开启灵活,关闭后无渗漏,符合标准要求。	合格	
10	耐盐雾腐蚀性能	按 7.7 规定的方法进行试验,试水喷嘴不应有明显腐蚀损坏。试验后,进行流量系数测量试验,应符合 6.5 的规定。(6.10)	符合标准要求	合格	ZSPM-115/ 1.2-S
11	压力表	试水阀前应装压力表,压力表精度应不低于 1.6 级,性能应符合 GB/T 1226 的规定。(6.16)	1.6 级	合格	ZSPM-115/ 1.2-S

(本页以下空白)

检  
报

# 国凯（福建）消防阀门检测有限公司

## 检验报告

编号：(2021) GKJC-BG0065

(续页)

第 4 页 共 5 页

末端试水装置 ZSPM-80/1.2-S 产品照片



末端试水装置 ZSPM-80/1.2-S 铭牌照片



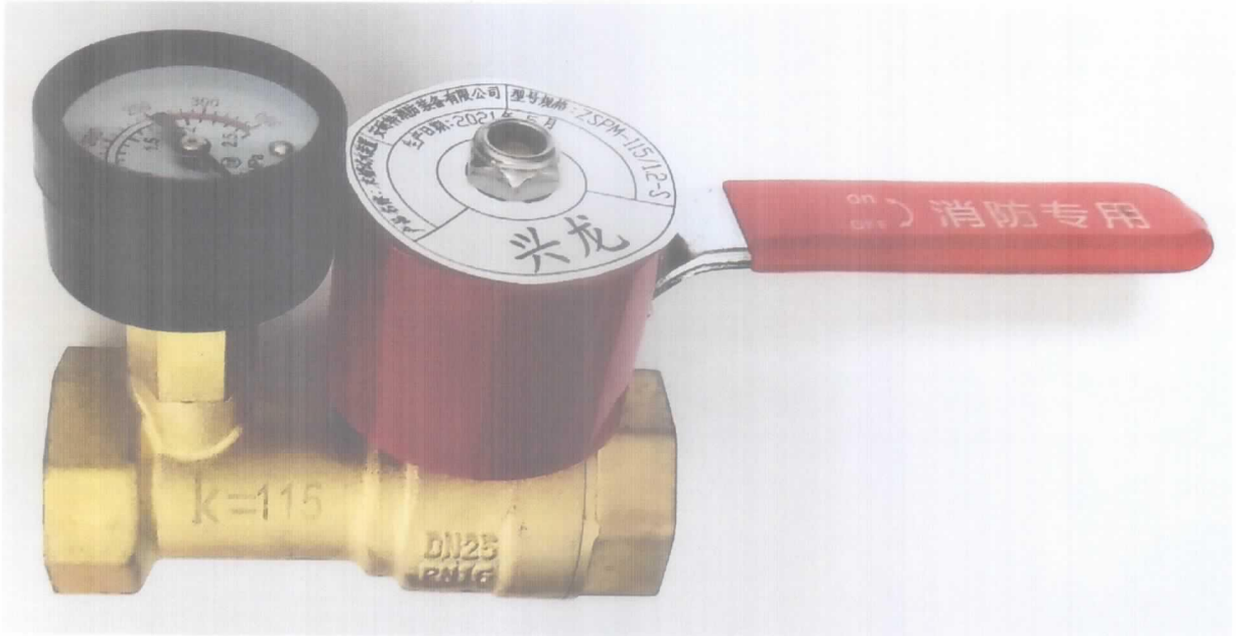
# 国凯（福建）消防阀门检测有限公司 检验报告

编号：(2021) GKJC-BG0065

(续页)

第 5 页 共 5 页

末端试水装置 ZSPM-115/1.2-S 产品照片



末端试水装置 ZSPM-115/1.2-S 铭牌照片





# 消防产品认证证书

证书编号: US08321P10080R0M

申请人名称: 安耐特消防装备有限公司

地 址: 中国福建省泉州市南安市柳城办事处柳东村 1229 号

统一社会信用代码: 913505837796230321

产品名称/型号规格/等级: 末端试水装置 ZSPM-80/1.2-S、ZSPM-115/1.2-S (主型)

商 标: 兴龙

产品标准/技术要求:

SEC/GZ-17/18/19.02P-2020 喷水灭火设备产品认证实施规则

GB 5135.21-2011 自动喷水灭火系统 第 21 部分: 末端试水装置

生产厂名称: 安耐特消防装备有限公司

地 址: 中国福建省泉州市南安市柳城办事处柳东村 1229 号

认证模式: 型式实验+初始工厂检查+获证后监督

颁证日期: 2021 年 09 月 08 日 有效期: 2021 年 09 月 08 日至 2026 年 09 月 07 日



福建东南标准认证中心有限公司

注: 证书有效性依据每年的监督获得保持;可通过验证《年度确认通知书》或到国家认证认可监督管理委员会网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 或本中心网站 ([www.fjsec.com](http://www.fjsec.com)) 查询确认证书的有效性。

CNCA 批准号: CNCA-R-2002-083

地址: 中国福州市鼓楼区西门外山头角 121 号

电话: +86 591-83762042 传真: +86 591-83705673

