



170021020465



(2017)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检 验 报 告

No.Gn201807673

认 证 委 托 人	四川成发消防科技有限公司
产 品 型 号 名 称	K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)、K-ZSTX 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)/洒水喷头
检 验 类 别	型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn201807673

共 10 页 第 1 页

产品名称	洒水喷头	型号规格	K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)、 K-ZSTX 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)
认证委托人	四川成发消防科技有限公司	检验类别	型式试验
生产者	四川成发消防科技有限公司	生产日期	2018年8月
生产企业	四川成发消防科技有限公司	抽样者	四川成发消防科技有限公司
抽样基数	各750只	抽样地点	成品库
样品数量	主型：250只；分型：130只	抽样日期	2018-09-14
样品状态	完好	受理日期	2018-09-25
检验依据	GB5135.1-2003, CNCA-C18-03: 2014, CCCF-MHSB-01		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>经按GB5135.1-2003《自动喷水灭火系统 第1部分：洒水喷头》，CNCA-C18-03: 2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》，CCCF-MHSB-01《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 喷水灭火设备产品》检验，合格。（以下空白）</p> <p style="text-align: center;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: center;">签发日期：2019年 月 日</p>		
备注	K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)为主型		

批准：

刘永华

审核：

刘永华

编制：

刘永华

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 结 果 汇 总

No. Gn201807673

共 10 页 第 2 页

K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果		本项结论	备注
1	外观	喷头的外表面应均匀一致, 无明显的磕碰伤痕及变形, 表面涂、镀层完整美观。(6.2.1)	符合标准要求		合格	
		喷头的接口螺纹应符合 GB/T 7306 的规定。(6.2.2)	符合标准要求		合格	
		喷头在其溅水盘或本体上至少应标记型号规格、生产厂商的名称(代号)或商标、生产年代、认证标记(如获得了认证)等; 对于边墙型洒水喷头, 还应标明水流方向。所有标记应为永久性标记且标志正确、清晰。(6.2.3)	符合标准要求		合格	
2	水压密封和耐水压强度性能	喷头在整个试验过程中应无渗漏。(6.3.1)	符合标准要求		合格	
		喷头应无变形或破坏。(6.3.2)	符合标准要求		合格	
3	流量系数	公称口径为 15mm 的洒水喷头, 流量系数 K 应为 80 ± 4 。(6.4)	83.1	83.0	合格	
4	布水性能	非边墙型洒水喷头按 7.4.1 规定的方法进行试验时, 应符合表 4 的规定。(6.5.1)	符合标准要求		合格	
5	溅水盘上、下的喷水量	直立型喷头向下喷洒的水量应为 80%~100%。(6.6.2)	87.1%	88.2%	合格	
6	静态动作温度	喷头的动作温度范围: $65^{\circ}\text{C} \sim 74^{\circ}\text{C}$, 其中 80% 的样品应在 71°C 之前动作。(6.7.2)	在 $67.3^{\circ}\text{C} \sim 70.0^{\circ}\text{C}$ 内样品全部动作。		合格	
7	功能	喷头应启动灵活; 喷头在热敏感元件释放后 10s 内, 应清除所有沉积; 在每一压力下进行试验的所有喷头中, 发生沉积的试样总数不应超过 1 只。(6.8)	喷头启动灵活; 在每一压力下所有喷头动作均无沉积发生。		合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 结 果 汇 总

No. Gn201807673

共 10 页 第 3 页

K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
8	抗水冲击性能	试验过程中喷头不应出现渗漏和破坏。试验后应符合 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.9)	符合标准要求	合格	
9	工作载荷和框架强度	对于铰臂支撑的洒水喷头, 确定其工作载荷。 喷头施加 2 倍工作载荷后, 框架的永久变形不应大于喷头载荷支承点间距离的 0.2%。(6.10)	平均工作载荷: 271.9N , 框架的最大永久变形为 0.004mm。	合格	喷头载荷 支承点间 距离: 19.0mm
10	热敏感元件强度	玻璃球的平均破碎载荷不应小于 6 倍的平均设计载荷; 玻璃球破碎载荷的下限误差至少为设计载荷上限误差的 2 倍。(6.11)	平均破碎载荷: 5138.0N, 为平均设计载荷的 18.9 倍; 玻璃球破碎载荷的下限误差为设计载荷上限误差的 11.5 倍。	合格	
11	溅水盘强度	在 1.2MPa 水压下连续洒水 15min, 溅水盘不应出现松动、脱落、永久变形和损坏。(6.12)	符合标准要求	合格	
12	抗机械冲击性能	机械冲击试验后喷头应无损坏, 并应符合 6.3.1 条的要求。(6.16)	符合标准要求	合格	
13	耐低温性能	低温试验后, 喷头的涂层和镀层不应出现断裂和剥层现象, 喷头不应损坏, 并应符合密封试验及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.17)	符合标准要求	合格	
14	动态热性能	在标准方位进行试验时, RTI 和 C 应符合图 1 规定。快速响应喷头使用 C 计算出的任一 RTI 值均应在图 1 所示的范围内。(6.19.1)	传导系数 C 符合图 1 的规定, 平均 RTI 值为 $33.58 (m \cdot s)^{0.5}$, 且任一 RTI 值均在标准要求的范围内。	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 结 果 汇 总

No. Gn201807673

共 10 页 第 4 页

K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
15	动态热性能	在偏离最不利方位一个角度进行试验时, 每一个 RTI 值不应超过 $600 (m \cdot s)^{0.5}$ 或在标准方位下测得的平均 RTI 值的 250% 二者之中的较小者。(6. 19. 2)	在偏离最不利方位 25° 时, 每一个 RTI 值均在标准要求的范围内, 平均 RTI 值为 $45.88 (m \cdot s)^{0.5}$ 。	合格	
16	耐氨应力腐蚀性能	氨应力腐蚀试验后, 喷头不应断裂、脱层或损坏, 并应符合密封试验及 0. 035MPa 压力下的功能试验要求。(6. 20)	符合标准要求	合格	
17	耐二氧化硫腐蚀性能	二氧化硫腐蚀试验后, 喷头不应产生腐蚀损坏, 并应符合密封试验及 0. 035MPa 压力下的功能试验要求。(6. 21)	符合标准要求	合格	
18	耐盐雾腐蚀性能	盐雾腐蚀试验后, 喷头不应产生腐蚀损坏, 并应符合密封试验及 0. 035MPa 压力下的功能试验要求。(6. 22)	符合标准要求	合格	
19	耐潮湿气体腐蚀性能	潮湿气体腐蚀试验后, 喷头不应产生腐蚀损坏, 并应符合密封试验及 0. 035MPa 压力下的功能试验要求。(6. 23)	符合标准要求	合格	
20	耐环境温度性能	环境温度试验后, 无涂层喷头应无破损, 并应符合 6. 3. 1、6. 7、6. 8. 1 和 6. 19. 1 的规定。(6. 24. 1)	符合标准要求	合格	
21	抗碰撞性能	碰撞试验后, 喷头应无破裂和变形, 并应符合密封试验及 0. 035MPa 压力下的功能试验要求。(6. 25. 1)	符合标准要求	合格	
22	抗真空性能	真空性能试验后, 喷头不应出现扭曲或损坏, 并应符合 6. 3. 1 的要求。(6. 29)	符合标准要求	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 结 果 汇 总

No. Gn201807673

共 10 页 第 5 页

K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
23	灭木垛火性能	喷头应能控制木垛火。(6.31.2)	符合标准要求	合格	
		木垛的质量损失不应超过 20%。(6.31.3)	19.2%	合格	
		本页以下空白			

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 结 果 汇 总

No. Gn201807673

共 10 页 第 6 页

K-ZSTX 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果		本项结论	备注
1	外观	喷头的外表面应均匀一致, 无明显的磕碰伤痕及变形, 表面涂、镀层完整美观。(6.2.1)	符合标准要求		合格	
		喷头的接口螺纹应符合 GB/T 7306 的规定。(6.2.2)	符合标准要求		合格	
		喷头在其溅水盘或本体上至少应标记型号规格、生产厂商的名称(代号)或商标、生产年代、认证标记(如获得了认证)等; 对于边墙型洒水喷头, 还应标明水流方向。所有标记应为永久性标记且标志正确、清晰。(6.2.3)	符合标准要求		合格	
2	水压密封和耐水压强度性能	喷头在水压密封试验过程中应无渗漏。(6.3.1)	符合标准要求		合格	
		喷头在水压强度试验后应无变形或破坏。(6.3.2)	符合标准要求		合格	
3	流量系数	公称口径为 15mm 的洒水喷头, 流量系数 K 应为 80 ± 4 。(6.4)	83.1	82.8	合格	
4	布水性能	非边墙型洒水喷头按 7.4.1 规定的方法进行试验时, 应符合表 4 的规定。(6.5.1)	符合标准要求		合格	
5	溅水盘上、下的喷水量	下垂型喷头向下喷洒的水量应为 80%~100%。(6.6.2)	96.9%	96.8%	合格	
6	功能	喷头应启动灵活; 喷头在热敏感元件释放后 10s 内, 应清除所有沉积; 在每一压力下进行试验的所有喷头中, 发生沉积的试样总数不应超过 1 只。(6.8)	喷头启动灵活; 在每一压力下所有喷头动作均无沉积发生。		合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 结 果 汇 总

No. Gn201807673

共 10 页 第 7 页

K-ZSTX 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
7	工作载荷和框架强度	对于铰臂支撑的洒水喷头，确定其工作载荷。 喷头施加 2 倍工作载荷后，框架的永久变形不应大于喷头载荷支承点间距离的 0.2%。(6.10)	平均工作载荷：271.3N， 框架的最永久变形为 0.004mm。	合格	喷头载荷 支承点间 距离： 19.1mm
8	溅水盘强度	在 1.2MPa 水压下连续洒水 15min，溅水盘不应出现松动、脱落、永久变形和损坏。(6.12)	符合标准要求	合格	
9	耐氨应力腐蚀性能	氨应力腐蚀试验后，喷头不应断裂、脱层或损坏，并应符合密封试验及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.20)	符合标准要求	合格	
10	抗碰撞性能	碰撞试验后，喷头应无破裂和变形，并应符合密封试验及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.25.1)	符合标准要求	合格	
		本页以下空白			

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn201807673

共 10 页 第 8 页

认证委托人	四川成发消防科技有限公司		
通信地址	四川省成都市彭州市东三环路三段 938 号		
联系电话	028-87695127	传真	

产品照片:



喷头型号	玻璃球上标有	喷头总重
K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)	Job FR	54.28g
K-ZSTX 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)		51.61g

检 验 报 告

No. Gn201807673

共 10 页 第 9 页

K-ZSTZ 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

一、铭牌标志

溅水盘上刻有“K-ZSTZ 15-68℃ 2018”

喷头体上铸有“成发 CF”

二、关键元器件

1. 动作元件名称：玻璃球

规格型号：JOB FR 68℃ Φ3mm

2. 密封元件的名称：密封圈

规格型号：Φ14mm×1.9mm

三、产品特性参数

1. 溅水盘的结构尺寸：圆形，外径：Φ32.33mm 齿数：26 个

2. 喷头体的出水口口径：Φ11.2mm

一致性检查结论：符合

检 验 报 告

No. Gn201807673

共 10 页 第 10 页

K-ZSTX 15-68℃ (Φ3mm 玻璃球)

一、铭牌标志

溅水盘上刻有“K-ZSTX 15-68℃ 2018”

喷头体上铸有“成发 CF”

二、关键元器件

1. 动作元件名称：玻璃球

规格型号：JOB FR 68℃ Φ3mm

2. 密封元件的名称：密封圈

规格型号：Φ14mm×1.9mm

三、产品特性参数

1. 溅水盘的结构尺寸：圆形，外径：Φ30.49mm 齿数：12 个

2. 喷头体的出水口口径：Φ11.2mm

一致性检查结论：符合



消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: Z2019081803000388

认证委托人: 四川成发消防科技有限公司

地 址: 成都市金牛区高新技术产业园区金周路595号2栋A区1803号

生 产 者: 四川成发消防科技有限公司(H001436)

地 址: 成都市金牛区高新技术产业园区金周路595号2栋A区1803号

生产企业: 四川成发消防科技有限公司

地 址: 四川省成都市彭州市致和镇东三环路三段938号

产品名称: 洒水喷头

认证单元: K-ZSTZ 15-68 C (Φ 3mm 玻璃球)

内含: K-ZSTZ 15-68 C (Φ 3mm 玻璃球) (主型)

K-ZSTX 15-68 C (Φ 3mm 玻璃球)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-20: 2019

产品认证基本模式: 型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产 品 标 准 : GB5135.1-2003

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-20: 2019的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-08-01

发(换)证日期: 2019年08月01日 有效期至: 2024年07月31日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持, 本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 www.cccf.com.cn 查询



扫码查验
证书信息



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>