



(2004)量认(国)字(L0465)号



(2004)国认监认字(062)号



检验报告

No. 2006-4802

受检单位 瑞安市长城消防器材有限公司

产品名称 洒水喷头

检验类型 认证发证检验



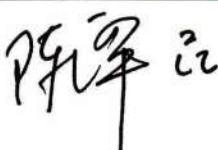
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

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. 2006-4802

产品名称	洒水喷头
型号规格	K-ZSTX 15-68℃ Φ3mm
商 标	HUA CHENG
委托单位	公安部消防产品合格评定中心
生产单位	瑞安市长城消防器材有限公司
受检单位	瑞安市长城消防器材有限公司
抽 样 者	庄爽、俞颖飞
抽样地点	成品库
抽样基数	650只
抽样日期	2006年11月13日
送 样 者	项志刚
送样日期	2006年11月27日
样品数量	250只；玻璃球30只
样品编号	2006-4802
检验类别	认证发证检验
检验依据	GB5135.1-2003
样品等级	空白
检验项目	除6.23；6.24；6.31以外的全部项目
检验日期	2006年12月15日至2007年3月12日
检验地点	本中心内
检验结论	瑞安市长城消防器材有限公司送检的K-ZSTX 15-68℃ Φ3mm洒水喷头，经按GB5135.5-2003《自动喷水灭火系统第5部分：雨淋报警阀》检验，认证发证检验综合判定合格。（以下空白）
备 注	主型产品。

批准:  审核:  编制:  共 6 页 第 1 页



检验结果汇总

No. 2006-4802

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	整体要求	洒水喷头在制造上应确保其产品的一致性，从设计和制造上应保证使其不能轻易调整、拆卸和重装。(6.1)	符合标准要求	合格	
2	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	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。所有标记应为永久性标记且标志正确、清晰。(6.2.3)	标志内容不齐全	C类不合格	
3	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	合格
		喷头应无变形或破坏。(6.3.2)	符合标准要求	合格	
4	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)	76.3、76.9	合格	
5	布水性能	低于平均洒水密度 50% 的集水盒数应不大于 5 个。(6.5.1)	0 个	合格	
6	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)	91.8%、92.3%	合格	
7	静态动作温度	喷头的动作温度范围：65°C ~ 74°C，其中 80% 的样品应在 71°C 之前动作。(6.7.2)	动作温度范围：(67.3°C ~ 71.2°C)，其中有 85% 的样品在 71°C 之前动作。	合格	

检验结果汇总

No. 2006-4802

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	功能	喷头应启动灵活。(6.8.1)	启动灵活	合格	合格
		喷头在热敏感元件释放后 10s 内，应清除所有沉积。(6.8.2)	无沉积	合格	
		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。(6.8.3)	空白	空白	
9	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	
10	工作载荷和框架强度	对于轭臂支撑的洒水喷头，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)	平均工作荷载：458.5N， 框架的最大永久变形为 0.014 mm。	合格	喷头载荷支承点间距离： 19.3mm
11	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：5781.9N， 为平均设计载荷的 12.6 倍； 玻璃球破碎载荷的下限误差为设计载荷上限误差的 4.7 倍。	合格	
12	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	
13	疲劳强度	疲劳强度试验后玻璃球不得有任何损坏，并应符合 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.13)	符合标准要求	合格	

检验结果汇总

No. 2006-4802

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
14	热稳定性	热稳定性试验后玻璃球不应有任何损坏，并应符合 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.14)	符合标准要求	合格	
15	抗振动性能	振动试验后，喷头的构成部件应无松动和损坏，并应符合 6.3.1 及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.15)	符合标准要求	合格	
16	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	
17	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 6.3.1 及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.17)	符合标准要求	合格	
18	耐高温性能	高温试验后，喷头体不应发生严重变形和损坏。(6.18)	符合标准要求	合格	
19	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 的平均值为 $0.36 \text{ (m/s)}^{0.5}$ ，平均 RTI 值为 $31.90 \text{ (m} \cdot \text{s})^{0.5}$ ，且任一 C 值、RTI 值均在标准要求的范围内。	合格	合格
		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 $600 \text{ (m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 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 $40.05 \text{ (m} \cdot \text{s})^{0.5}$ 。	合格	
20	耐氯应力腐蚀性能	氯应力腐蚀试验后，喷头不应断裂、脱层或损坏，并应符合 6.3.1 及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.20)	符合标准要求	合格	

检验结果汇总

No. 2006-4802

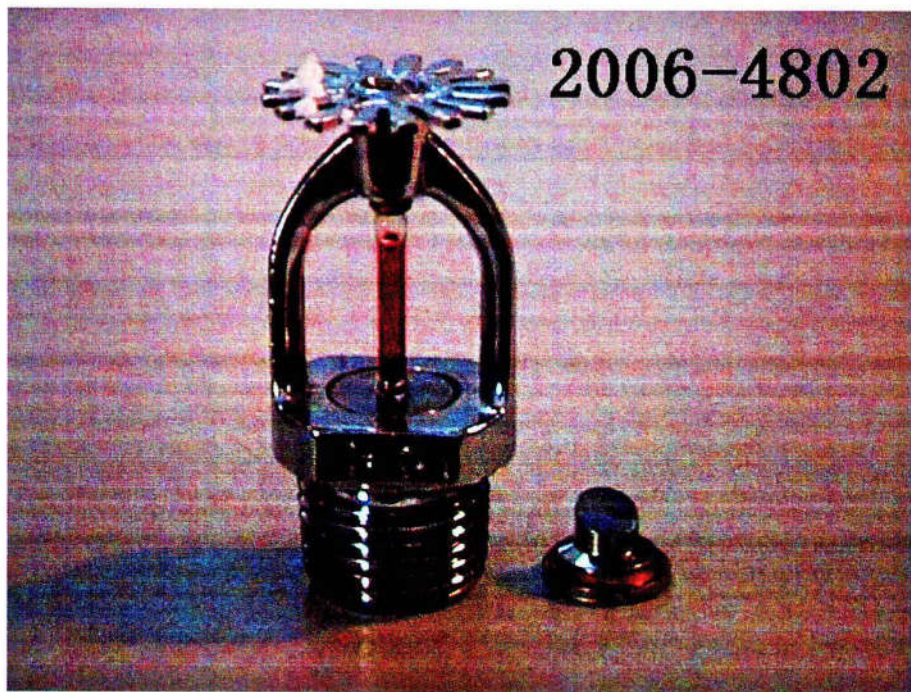
序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
21	耐二氧化硫腐蚀性能	二氧化硫腐蚀试验后，喷头不应产生腐蚀损坏，并应符合 6.3.1 及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.21)	符合标准要求	合格	
22	耐盐雾腐蚀性能	盐雾腐蚀试验后，喷头不应产生腐蚀损坏，并应符合 6.3.1 及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.22)	符合标准要求	合格	
23	抗碰撞性能	碰撞试验后，喷头应无破裂和变形，并应符合 6.3.1 及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.25.1)	符合标准要求	合格	
24	侧向喷洒	下垂型喷头应在正庚烷燃尽前动作，且相邻的喷头不应妨碍其启动。(6.26)	符合标准要求	合格	
25	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	
		本页以下空白			

样品描述

No. 2006-4802

送检单位	瑞安市长城消防器材有限公司		
通讯地址	浙江省瑞安市塘下镇陈宅工业区		
邮政编码	325204	联系电话	0577-65375158

产品说明（样品描述）：



玻璃球上标有：“Job FR”
喷头总重：58g