



2008000465Z



(2008)国认监认字(062)号



检测
CNAS L0988

检 验 报 告

No. 2009-7849

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. 2009-7849

产品名称	洒水喷头
型号规格	T-ZSTZ 15-68℃ Φ5mm
商 标	RC
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	工厂条件检查组
抽样地点	成品库
抽样基数	750只
抽样日期	2009年9月28日
送 样 者	项志刚
送样日期	2009年10月13日
样品数量	130只
样品编号	2009-7849
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	6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6; 6.8; 6.10; 6.12; 6.20; 6.25; 6.26
检验日期	2009年10月21日至2009年12月4日
检验地点	本中心内
检验结论	<p style="text-align: center;">瑞安市长城消防器材有限公司送检的T-ZSTZ 15-68℃ Φ5mm洒水喷头, 经按GB5135.1-2003《自动喷水灭火系统 第1部分: 洒水喷头》检验, 合格。 (以下空白)</p> <p style="text-align: right;">(检验业务专用章) 签发日期: 2010年 7 月 17 日</p>
备 注	分型产品, 主型产品见2009-7848。

批准:

陈泽民

审核:

项志刚

编制:

徐扣

共 4 页 第 1 页



检验结果汇总

No. 2009-7849

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)	符合标准要求	合格	
3	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	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	
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)	81.3、80.8	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)	5 个	合格	
6	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)	98.7%、97.0%	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	

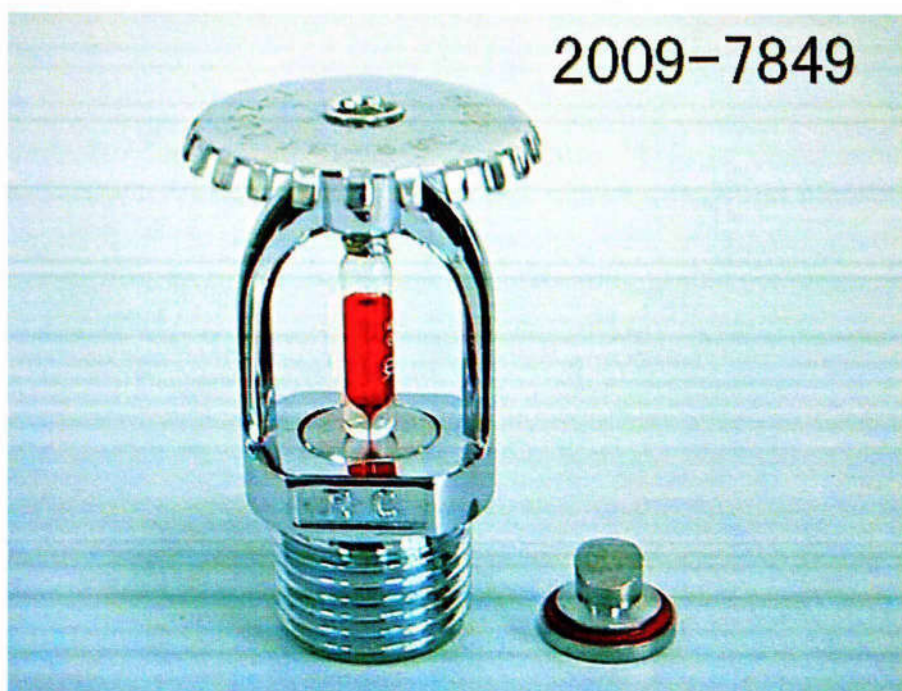
序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
8	工作载荷和框架强度	对于铰臂支撑的洒水喷头，确定其工作载荷。 喷头施加 2 倍工作载荷后，框架的永久变形不应大于喷头载荷支承点间距离的 0.2%。 (6.10)	平均工作载荷：435.7N，框架的最大永久变形为 0.002mm。	合格	喷头载荷支承点间距离： 19.5mm
9	溅水盘强度	在 1.2MPa 水压下连续洒水 15min，溅水盘不应出现松动、脱落、永久变形和损坏。(6.12)	符合标准要求	合格	
10	耐氨应力腐蚀性能	氨应力腐蚀试验后，喷头不应断裂、脱层或损坏，并应符合密封试验及 0.035MPa 压力下的功能试验要求。(6.20)	符合标准要求	合格	
11	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	
12	侧向喷洒	侧向喷洒试验时，直立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	
		本页以下空白			

样品描述

No. 2009-7849

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：“YD Φ5”
喷头总重：60.08g