



2008000465Z



(2008)国认监认字(062)号



检测
CNAS L0988

检 验 报 告

No. 2009-7863

受检单位 瑞安市长城消防器材有限公司

产品名称 水流指示器（马鞍式）

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. 2009-7863

| | |
|-------|---|
| 产品名称 | 水流指示器（马鞍式） |
| 型号规格 | ZSJZ 200 |
| 商 标 | HUACHENG |
| 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 | 10套 |
| 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 | 2套 |
| 样品编号 | 2009-7863 |
| 检验类别 | 认证发证检验 |
| 检验依据 | GB5135.7-2003 |
| 样品等级 | 空白 |
| 检验项目 | 5.8; 5.10; 5.11; 5.13; 6.1 |
| 检验日期 | 2009年10月22日至2009年11月18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ZSJZ 200水流指示器（马鞍式），经按GB5135.7-2003《自动喷水灭火系统 第7部分：水流指示器》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： 2009年 11 月 20 日</p> |
| 备 注 | 分型产品，主型产品见2009-7857。 |



批准： *陈军* 审核： *陈军* 编制： *孙凤霞* 共 3 页 第 1 页

| 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 |
|----|--------|---|--|------|----|----|
| | | | | 合格 | 合格 | |
| 1 | 外观 | 试件的标志应齐全，符合第 8 章标志要求。(6.1.1) | 符合标准要求 | 合格 | 合格 | |
| | | 试件的工艺一致性情况良好，目测试件应无加工缺陷和机械损伤。(6.1.3) | 符合标准要求 | 合格 | | |
| 2 | 灵敏度 | 试验压力在 0.14 MPa~1.20MPa 范围内，报警流量为 15.0L/min~37.5L/min 之间任意值，到 37.5L/min 时，必须报警。(5.8) | 试验压力为 0.14MPa、0.70MPa、1.20MPa 时，灵敏度平均值分别为 29.9L/min、31.4L/min、33.3L/min。 | 合格 | | |
| 3 | 耐水冲击性能 | 进行水冲击试验，受水冲击后水流指示器应该复位迅速。试验后，灵敏度应符合 5.8 条规定。(5.10) | 符合标准要求 | 合格 | | |
| 4 | 耐水压性能 | 进行水压试验，水流指示器不得破裂及渗漏，不得出现永久变形或损坏现象。(5.11) | 符合标准要求 | 合格 | | |
| 5 | 耐电压能力 | 恒定湿热试验后，所有活动部件和静止金属件（包括外壳）之间应耐电压 60s±5s，不被击穿。(5.13.1) | 符合标准要求 | 合格 | | |
| 6 | 绝缘电阻 | 恒定湿热试验后，绝缘电阻应大于 2MΩ。(5.13.2) | 触点断开时，同极进线与出线之间大于 200MΩ；触点闭合时，不同极的带电部件之间大于 200MΩ；各带电部件与金属支架（包括外壳）之间大于 200MΩ。 | 合格 | | |
| | | 本页以下空白 | | | | |

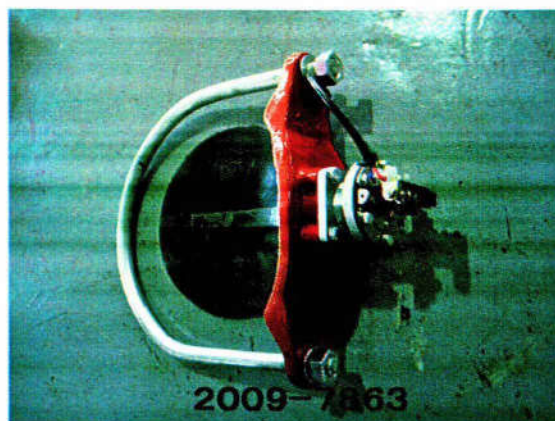


样品描述

No.2009-7863

| | | | |
|------|----------------|------|---------------|
| 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）：



试样叶片材质：橡胶

微动开关标有：HIGHLY SS05 5A125VAC 3A250VAC等