



2008000372Z (2008)国认监认字(022)号



No Zb201020992

检 验 报 告

受检单位名称 福建省南安市安耐特消防装备有限公司

产品型号名称 KN65型内扣式接口

检 验 类 别 型式认可换证检验



国家消防装备质量监督检验中心

国家消防装备质量监督检验中心
检 验 报 告

No Zb201020992

共03页 第01页

| | | | |
|-------------|--|------|-------------|
| 产品名称 | 内扣式接口 | 型号规格 | KN65 |
| 受检单位 | 福建省南安市安耐特消防装备有限公司 | 商 标 | 兴龙 |
| 生产单位 | 福建省南安市安耐特消防装备有限公司 | 检验类别 | 型式认可换证检验 |
| 抽样地点 | 企业成品库 | 抽样基数 | 280只 |
| 抽样单位 | 工厂体系审核组 | 抽样日期 | 2010年07月06日 |
| 委托单位 | 公安部消防产品合格评定中心 | 受理日期 | 2010年07月09日 |
| 样品数量 | 10只 | 生产日期 | 2010年06月13日 |
| 检验依据 | CCCF-XSRK-005: 2008《消防类产品型式认可实施规则 消防接口产品》 GB 12514. 1—2005《消防接口 第1部分：消防接口通用技术条件》 GB 12514. 2—2006《消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数》 | | |
| 检验项目 | 型式认可换证检验项目 | | |
| 验 结 论 | 福建省南安市安耐特消防装备有限公司生产的 KN65 型内扣式接口按CCCF-XSRK-005: 2008《消防类产品型式认可实施规则 消防接口产品》、GB 12514. 1—2005《消防接口 第1部分：消防接口通用技术条件》和GB 12514. 2—2006《消防接口 第2部分：内扣式消防接口型式和基本参数》进行了检验，综合评定为合格。 | | |
| 备 注 | | | |



签发日期: 2010 年 8 月 19 日

批准:

审核:

编制:

国家消防装备质量监督检验中心

检验报告

No Zb201020992

共03页 第02页

| | | | |
|------|-------------------|------|---------------|
| 生产单位 | 福建省南安市安耐特消防装备有限公司 | | |
| 通讯地址 | 福建省南安市柳城柳东1229号 | | |
| 法人代表 | 吴金永 | 邮政编码 | 362300 |
| 传 真 | 0595-86380119 | 联系电话 | 0595-86383130 |

产品照片



内扣式接口检验结果汇总表

生产单位:福建省南安市安耐特消防装备有限公司

No Zb201020992

型号规格:KN65

共03页 第03页

| 序号 | 检 验 项 目 | 标 准 要 求 | 检 验 结 果 | | | 不 合 格 数 | 综合评定 |
|--------------|----------------|---|---------|--------|--------|---------|------|
| 1 基本尺寸/mm | d | G2 1/2" | 合格 | 合格 | 合格 | | 合格 |
| | D | 111 ⁰ _{-1.4} | 110.78 | 110.80 | 110.81 | | |
| | D ₁ | 98 ⁰ _{-0.87} | 97.99 | 97.96 | 97.97 | | |
| | D ₂ | 90 ⁰ _{-0.87} | 89.94 | 89.95 | 89.96 | | |
| | D ₃ | 76 ^{+0.74} ₀ | 76.24 | 76.23 | 76.22 | | |
| | m | 12 ⁰ _{-0.70} | 11.35 | 11.33 | 11.35 | | |
| | n | 5.5±0.09 | 5.42 | 5.43 | 5.44 | | |
| | L | ≥52 | 53.93 | 53.91 | 53.95 | | |
| | l | 22 ⁰ _{-0.84} | 22.00 | 21.99 | 22.00 | | |
| 2 | 外 观 质 量 | 应符合GB12514.1中4.2的要求。 | 合 格 | | | | |
| 3 | 标 志 | 在接口表面醒目处应清晰地标出型号、规格、商标或厂名等永久性标志。 | 合 格 | | | | |
| 4 | 抗跌落性能 | 除内、外螺纹固定接口外，其他接口从1.5m高处自由落下5次，应无损坏。试验后应能正常操作使用。 | / | | | | |
| 5 | 耐 腐 蚀 性 能 | 接口经96h连续喷射盐雾腐蚀试验后，接口表面应无起层、氧化、剥落或其他肉眼可见的点蚀凹坑。试验后应能正常操作使用。 | 合 格 | | | | |
| 6 | 密 封 性 能 | 在0.3MPa水压下，不应发生渗漏现象。 | 合 格 | | | | |
| 7 | | 在公称压力水压下，不应发生渗漏现象。 | 合 格 | | | | |
| 8 | 水 压 强 度 | 接口在1.5倍公称压力水压下，不应出现可见裂缝或断裂现象。试验后应能正常操作使用。 | 合 格 | | | | |
| 9 | 操 作 力 矩/N·m | 0.5~2.5 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | | |