



2014000372Z (2014)国认监认字(022)号



检测
CNAS L0472

No Zb201420352

检 验 报 告

受检单位名称 高邮市水花消防器材有限公司

产品型号名称 KY65型内扣式接口

检 验 类 别 型式试验


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 Zb201420352

共04页 第01页

产品名称	内扣式接口	型号规格	KY65
受检单位	高邮市水花消防器材有限公司	商 标	邮花
生产单位	高邮市水花消防器材有限公司	检验类别	型式试验
抽样地点	/	抽样基数	/
抽样单位	/	抽样日期	/
委托单位	高邮市水花消防器材有限公司	受理日期	2014年03月28日
样品数量	10只	生产日期	2014年02月20日
检验依据	CCCF-XSRK-005: 2011《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	型式试验项目		
检 验 结 论	高邮市水花消防器材有限公司生产的 KY65 型内扣式接口按CCCF-XSRK-005: 2011《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: 2014年4月29日		

批准:



审核:



编制:

PT. 107

国家消防装备质量监督检验中心
检 验 报 告

No Zb201420352

共04页 第02页

生产单位	高邮市水花消防器材有限公司		
通讯地址	江苏省高邮市三垛镇武宁村		
法人代表	俞鑫	邮政编码	225624
传 真	0514-84842150	联系电话	0514-84842070

产品照片



国家消防装备质量监督检验中心
检 验 报 告

No Zb201420352

共04页 第03页

产品标志内容

- | | |
|----------------|---------------------------------|
| 1. 产品名称: | 内扣式接口 |
| 2. 型号规格: | KY65 |
| 3. 执行标准: | GB12514. 1-2005 GB12514. 2-2006 |
| 4. 制造商: | 高邮市水花消防器材有限公司 |
| 5. 生产厂: | 高邮市水花消防器材有限公司 |
| 6. 消防产品身份信息标志: | / |

产品特性描述

- | | |
|--------------|------|
| 1. 表面防腐处理工艺: | 阳极氧化 |
| 2. 铸造工艺: | 浇铸 |

一致性检查结论: 符合

内扣式接口检验结果汇总表

生产单位: 高邮市水花消防器材有限公司

№ Zb201420352

型号规格: KY65

共04页 第04页

序号	检验项目	标准要求	检验结果			
1	基本尺寸 /mm	d	G2 1/2"	合格	合格	合格
		D	111 ⁰ / _{-1.4}	110.54	110.41	110.48
		D ₁	98 ⁰ / _{-0.87}	97.72	97.87	97.66
		D ₂	90 ⁰ / _{-0.87}	89.67	89.57	89.74
		D ₃	76 ^{+0.74} / ₀	76.39	76.16	76.23
		m	12 ⁰ / _{-0.70}	11.83	11.73	11.88
		n	5.5±0.09	5.43	5.44	5.49
		L	≥52	55.42	55.56	55.32
		l	22 ⁰ / _{-0.84}	21.43	21.37	21.57
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。	合格			
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			
		在公称压力水压下, 不应发生渗漏现象。	合格			
7	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			
8	操作力矩/N·m	0.5~2.5	1.7	1.9	1.9	

国家消防装备质量监督检验中心