



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0472

检 验 报 告

No Zb2019M0717

受检单位名称 兴化市金鼎消防器材厂有限公司

产品型号名称 KD65Z内扣式接口

检 验 类 别 分型试验

国家消防装备质量监督检验中心

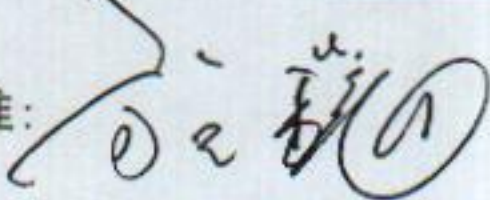
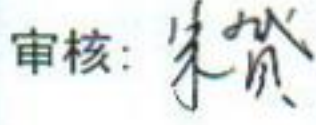
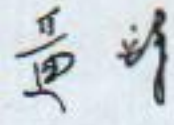


国家消防装备质量监督检验中心 检 验 报 告

No : Zb2019M0717

共04页 第01页

产品名称	内扣式接口	型 号	KD65Z
认证委托人	兴化市金鼎消防器材厂有限公司	检验类别	分型试验
生产者	兴化市金鼎消防器材厂有限公司	生产日期	2019年01月08日
生产企业	兴化市金鼎消防器材厂有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	3副	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2019年03月04日
检验依据	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》 CNCA-C18-03:2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》 CCCF-MHSB-08《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 消防给水设备产品（一）》		
检验项目	基本尺寸 标志 抗跌落性能 密封性能 水压强度 操作力矩		
检 验 结 论	检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  签发日期：2019年 4月 / 日 </div>		
备 注	本产品属于内扣式接口KD80Z认证单元的分型产品，主型产品型式试验报告编号为：Zb2019M0716。		

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 : Zb2019M0717

共04页 第02页

认证委托人	兴化市金鼎消防器材厂有限公司		
通讯地址	兴化市经济开发区纬一路		
联系电话	0523-83274900	传 真	0523-83274833

产品照片



国家消防装备质量监督检验中心
检 验 报 告

№: Zb2019M0717

共04页 第03页

一、产品铭牌内容

1. 型号规格: KD65Z
2. 生产者和/或生产企业: 兴化市金鼎消防器材厂有限公司 兴化金鼎
3. 警告用语: /
4. 标志: /
5. 产品使用说明书: 有

二、产品特性描述

1. 本体材质: ZL101A
2. 表面防腐处理工艺: 阳极氧化
3. 铸造工艺: 浇铸

三、产品关键件描述

/

一致性检查结论: 符合

检验结果汇总表

生产企业：兴化市金鼎消防器材厂有限公司

No: Zb2019M0717

产品型号：KD65Z

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	63.5 $\begin{matrix} 0 \\ -0.74 \end{matrix}$	62.97	63.05	63.33
		D	111 $\begin{matrix} 0 \\ -1.4 \end{matrix}$	109.90	110.23	110.56
		D ₁	98 $\begin{matrix} 0 \\ -0.87 \end{matrix}$	97.73	97.25	97.83
		D ₂	90 $\begin{matrix} 0 \\ -0.87 \end{matrix}$	89.95	89.23	89.59
		D ₃	76 $\begin{matrix} +0.74 \\ 0 \end{matrix}$	76.27	76.09	76.48
		m	12 $\begin{matrix} 0 \\ -0.70 \end{matrix}$	11.95	11.34	11.63
		n	5.5±0.09	5.50	5.45	5.44
		L	≥82.5	119.38	119.53	119.73
		L ₁	55 $\begin{matrix} 0 \\ -3.0 \end{matrix}$	52.25	52.63	52.90
2	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			
3	弹簧疲劳寿命	卡式接口的弹簧疲劳寿命不应低于10000次。	/			
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	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			
6	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			
7	操作力矩/N·m	0.5~2.5	1.5	1.6	1.7	
以下空白。						