

# CT41-1812-2R1-16V-226K 型大容量多层片式瓷介电容器

## 检测试验报告

### 一、 检验概况

略

### 二、 检验依据

1. Q/ QYL 20045-2010 CT41 型大容量多层片式瓷介电容器详细规范
2. GB/T 2693-2001 电子设备用固定电容器 第 1 部分：总规范
3. GJB 179A-1996 计数抽样检查程序及抽样表
4. GJB 192A-1998 有可靠性指标的无包封多层瓷介电容器总规范
5. GJB 360A-1996 电子及电气元件试验方法
6. GJB 1314-1991 2 类瓷介电容器总规范
7. HN140012A CT41-1812-2R1-16V-226K 型大容量多层片式瓷介电容器检测试验大纲
8. CESI/G2014-115 军用电子元器件科研项目产品标准更改单

### 三、 检验样品

1. 型号规格: CT41-1812-2R1-16V-226K
2. 封装形式: —
3. 质量等级: —
4. 样品数量: 85 支
5. 母 体 数: 270 支
6. 生产日期: 2014-1-6 (生产/检验批号: 1401SY06421312)

7. 样品来源: 北京元六鸿远电子有限公司提供母体  
军用电子元器件北京第二检测中心随机抽样
8. 样品分配表: 详见附表 1

#### 四、 检验项目及技术要求

详见附表 2。

#### 五、 主要检验仪器、设备

详见附表 3。

#### 六、 产品实物照片

详见附表 4。

#### 七、 关键原材料清单

详见附表 5。

#### 八、 检验结论

北京元六鸿远电子有限公司研制的 CT41-1812-2R1-16V-226K 型大容量多层片式瓷介电容器, 首次鉴定检验合格。

#### 九、 其它说明

1. 附《检验记录》1 份, 共 57 页。
2. 本次鉴定检验共 7 组, 各分组无样品失效, 结果合格。