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:

北京元六鸿远电子技术有限公司提供母体 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

北京元六鸿远电子技术有限公司研制的 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,共门页。
- 2. 本次鉴定检验共7组,各分组无样品失效,结果合格。