

# 军用无源射频识别标签检测-材料分析及检测

产品名称	军用无源射频识别标签检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供军用无源射频识别标签检测、军用无源射频识别标签检测检验、军用无源射频识别标签检测第三方检测、军用无源射频识别标签检测质检报告、军用无源射频识别标签检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 剥离强度 GJB 7373-2011/3.7.2.5、4.6.11.5 剥离强度

2 基本应答功能 GJB 7373-2011/3.5.2、4.6.5 基本应答功能

3 存储容量 GJB 7373-2011/3.5.4、4.6.7 存储容量

4 寿命 GJB 7373-2011/3.6、4.6.9 寿命

5 尺寸 GJB 7373-2011/3.3、4.6.2 尺寸

6 弯曲应力 GJB 7373-2011/3.7.2.4、4.6.11.4 弯曲应力

7 抗压力 GJB 7373-2011/3.7.2.3、4.6.11.3 抗压力

8 抗静电 GJB 7373-2011/3.8、4.6.12 抗静电

9 盐雾 GJB 7373-2011/3.7.1.6、4.6.10.6 盐雾

10 组成、外观 GJB 7373-2011/3.2、4.6.1、3.4、4.6.3 组成、外观

11 军用无源射频识别标签通用规范 GJB 7373-2011/3.7.2.5、4.6.11.5 剥离强度

12 军用无源射频识别标签通用规范 GJB 7373-2011/3.5.2、4.6.5 基本应答功能

13 军用无源射频识别标签通用规范 GJB 7373-2011/3.5.4、4.6.7 存储容量

14 军用无源射频识别标签通用规范 GJB 7373-2011/3.6、4.6.9 寿命

15 军用无源射频识别标签通用规范 GJB 7373-2011/3.3、4.6.2 尺寸