

# 嵌入式器具检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	嵌入式器具检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供嵌入式器具检测-材料分析及检测-检测服务检测、嵌入式器具检验、嵌入式器具第三方检测、嵌入式器具质检报告、嵌入式器具计量认证，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 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 76 冲击测试
- 2 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 65 冲击测试
- 3 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 67 开关过载测试
- 4 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 75 抗湿性试验
- 5 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 58 接地电阻测试
- 6 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 55 正常温升测试

7 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 59 正常温升测试

8 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 74 热冲击试验

9 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 73 电子零件失效测试

10 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 64 电源线拉力测试

11 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 68 耐久测试

12 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 66 耐压测试

13 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 77 胶水测试

14 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 39A 表面温度测试

15 嵌入式器具的标准 UL 858:2014 Ed. 16+R:12Sep2019 56 输入功率测试