

# 通信配线设备检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	通信配线设备检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供通信配线设备检测-材料分析及检测、通信配线设备检测检验、通信配线设备检测第三方检测、通信配线设备检测质检报告、通信配线设备检测计量认证，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 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 9 500 W (125毫米) 垂直燃烧试验；5va或5vb

2 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 8 50w (20毫米) 垂直燃烧试验；V-0，V-1或V-2

3 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 12 发泡材料水平燃烧试验；HBF，HF-1或HF-2

4 通信电缆塑料护套接续套管 第五部分：通气式装配套管 YD/T 590.5 2005 YD/T590.5-2005 4.6.1条 喷水

5 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 7 水平燃烧试验

6 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013  
11 薄膜材料的垂直燃烧试验；vtm-0，vtm-1，或vtm-2

7 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 10 辐射板火焰蔓延试验

8 通信电缆塑料护套接续套管 第五部分：通气式装配套管 YD/T 590.5 2005 YD/T590.5-2005  
4.5.1条 铰链折合

9 通信电缆塑料护套接续套管 第五部分：通气式装配套管 YD/T 590.5 2005 喷水

10 通信电缆塑料护套接续套管 第五部分：通气式装配套管 YD/T 590.5 2005 铰链折合

11 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 水平燃烧试验

12 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL  
94-2013 50w (20毫米) 垂直燃烧试验；V-0，V-1或V-2

13 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 500  
W (125毫米) 垂直燃烧试验；5va或5vb

14 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL 94-2013 辐射板火焰蔓延试验

15 安全标准 设备和器具塑料材料部分易燃性试验 UL  
94-2013 薄膜材料的垂直燃烧试验；vtm-0，vtm-1，或vtm-2