

耐火电缆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	耐火电缆检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供耐火电缆检测-材料分析及检测、耐火电缆检验、耐火电缆第三方检测、耐火电缆质检报告、耐火电缆计量认证，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 在规定条件下燃烧电缆烟密度的测量.第2部分：试验程序和要求 BS EN 61034-2：2005+A2：2020 烟密度

2 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验步骤和要求 EN 61034-2:2005+A2-2020 烟密度

3 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验步骤和要求 GB/T 17651.2-1998 烟密度

4 电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分：试验步骤和要求 IEC 61034-2: 2005/AMD2:2019 烟密度

5 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分 耐火电缆 GA 306.2-2007 线路完整性

6 材料产烟毒性危险分级 GB/T 20285-2006 耐火性能（产烟毒性）

7 耐火电缆 第1部分：电缆线路在火焰条件下的完整性的性能要求 SS 299:Part 1:1998 11 耐火性能

8 《通信电源用阻燃耐火软电缆》 YD/T 1173-2016 第5.5.4条 烟密度试验

9 《通信电源用阻燃耐火软电缆》 YD/T 1173-2016 第5.5.1条 燃烧试验

10 《通信电源用阻燃耐火软电缆》 YD/T 1173-2016 第5.5.2条 线路完整性试验

11 《阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分:耐火电缆》 XF 306.2-2007
5.9 烟密度试验

12 《阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分:耐火电缆》 XF 306.2-2007
5.9 耐火试验

13 《火灾条件下保持电路完整性的电缆性能要求规范》 BS 6387：2013 全部参数

14 阻燃母及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆 XF
306.2-2007 结构和尺寸

15 阻燃母及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分：耐火电缆 XF
306.2-2007 绝缘层及护套层机械性能