

光缆的试验方法检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	光缆的试验方法检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供光缆的试验方法检测-材料分析及检测、光缆的试验方法检测检验、光缆的试验方法检测第三方检测、光缆的试验方法检测质检报告、光缆的试验方法检测计量认证，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 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法（常规法） 钢丝含磷

2 光缆通用规范 外观和机械检测

3 通信光缆用填充和涂覆复合物 第1部分：试验方法 挥发性能

4 光缆通用规范 吸水

5 通信光缆用填充和涂覆复合物 第4部分：涂覆复合物 挥发性能

6 光纤用二次被覆材料 第1部分 聚对苯二甲酸丁二醇酯 松套管抗侧压

7 电缆光缆用防蚁护套材料特性 第2部分：聚烯烃共聚物 碳黑分散度

8 光纤试验方法规范第40部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序--衰减 衰减点不连续

9 光缆增强用碳素钢丝 钢丝含磷

10 通信电缆光缆用填充和涂覆复合物 第3部分：缆膏 氧化诱导期

11 聚烯烃管材、管件和混配料中颜料或炭黑分散的测定方法 碳黑分散度

12 光纤试验方法规范 第45部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 模场直径 光纤模场直径

13 通信电缆光缆用无卤低烟阻燃材料 人工气候老化试验

14 电缆光缆用防蚁护套材料特性 第2部分：聚烯烃共聚物 碳黑含量

15 光缆用中密度聚乙烯护套料 氧化诱导期