

环境性能检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	环境性能检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供环境性能检测-材料分析及检测、环境性能检测检验、环境性能检测第三方检测、环境性能检测质检报告、环境性能检测计量认证，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 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 -- 高温压力试验-抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 IEC60811-3-1:1985 9 抗开裂试验

2 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法 -- 耐臭氧试验-热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T2951.21-2008 IEC60811-2-1:2001 9 热延伸试验

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 -- 热老化试验方法 GB/T2951.12-2008 IEC60811-1-2:1985 8.1.3.1 空气烘箱热老化试验

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法 -- 密度测定方法-吸水试验-收缩试验 GB/T2951.13-2008 IEC60811-1-3:2001 10 绝缘热收缩试验

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 -- 高温压力试验-抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 IEC60811-3-1:1985 8 高温压力试验

6 环境试验第2部分：试验方法 试验Ea和导则:冲击 冲击

7 光缆接头盒 第二部分：光纤复合架空地线接头盒 环境性能

8 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第12部分：通用试验方法 -- 热老化试验方法
GB/T2951.12-2008 IEC60811-1-2:1985 空气烘箱热老化试验

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分：通用试验方法 -- 密度测定方法-吸水试验-
收缩试验 GB/T2951.13-2008 IEC60811-1-3:2001 绝缘热收缩试验

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第21部分：弹性体混合料专用试验方法 -- 耐臭氧试验-
热延伸试验-浸矿物油试验 GB/T2951.21-2008 IEC60811-2-1:2001 热延伸试验

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 -- 高温压力试验-
抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 IEC60811-3-1:1985 高温压力试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 -- 高温压力试验-
抗开裂试验 GB/T2951.31-2008 IEC60811-3-1:1985 抗开裂试验

13 环境性能 YD/T 1997.3-2015 环境性能

14 环境性能 YD/T 988-2015 环境性能

15 环境性能 YD/T 881-1996 环境性能