

# 可交联聚乙烯绝缘材料-凝胶含量测试电线电缆

产品名称	可交联聚乙烯绝缘材料-凝胶含量测试电线电缆
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 6.1 外观

2 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 ISO 527-3:1995 断裂伸长率

3 塑料 冲击法脆化温度的测定 GB/T 5470-2008 5.1 冲击脆化温度

4 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分:通用试验方法第2节:热老化试验方法 GB/T 2951.2-1997 IEC 60811-1-2:1985 空气热老化后拉伸强度变化率和断裂伸长率变化率

5 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 附录A 凝胶含量

6 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 IEC 62631-3-1:2016 体积电阻率

7 固体绝缘材料电气强度试验方法 工频下的试验 GB/T 1408.1-1999 介电强度

8 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法 GB/T 1409-2006 相对介电常数

9 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 8 标志

10 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 8 包装

11 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法 GB/T 1409-2006/IEC 60250:1969 相对介电常数

12 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 6.10 介质损耗因数

13 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 6.8 体积电阻率

14 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 6.4 冲击脆化温度

15 电线电缆用可交联聚乙烯绝缘料 JB/T 10437-2004 5.1 外观