

8.测量3绝缘软管内径、壁厚和同心度

产品名称	8.测量3绝缘软管内径、壁厚和同心度
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 12 PVC软管的热稳定性

2 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 25 介电常数和损耗因数

3 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 4 内径、壁厚及同心度的测量

4 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 14 加热后的弯曲性

5 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 39 单位长度的质量

6 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014

20 拉伸强度、***伸长下的拉伸应力、断裂伸长及2%伸长下的割线模量

7 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 49 拉伸**变形

8 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 9 无涂层编织玻璃纤维软管的加热质量损失

9 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 19 柔软性

10 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 44 烟指数

11 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 40 热劣化

12 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 38 热耐久性/长期耐热性(3000h)

13 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 13 硅树脂软管的挥发物含量

14 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 37 耐流体性

15 绝缘软管 第2部分：试验方法 GB/T 7113.2-2014 8 耐焊热性