

导管、套管-二氯甲烷浸渍试验测试-百检网

产品名称	导管、套管-二氯甲烷浸渍试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001 4,5 纵向回缩率

2 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分:试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 8 拉伸性能

3 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 8 拉伸性能

4 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 8 拉伸性能

- 5 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 5 尺寸测定
- 6 纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 GB/T5352-2005 6 平行板外载性能
- 7 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T1634.1-2019 8 负荷变形温度
- 8 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 GB/T1634.2-2019 8 负荷变形温度
- 9 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料 GB/T1634.3-2004
8 负荷变形温度
- 10 热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001 7 冲击性能
- 11 电气安装用导管的技术要求通用要求 GB/T13381.1-1992 13.2 标志检查
- 12 电气安装用导管的技术要求通用要求 GB/T13381.1-1992 13.3 尺寸检查
- 13 电气安装用导管的技术要求通用要求 GB/T13381.1-1992 13.4 结构检查
- 14 电气安装用导管的技术要求通用要求 GB/T13381.1-1992 13.5 机械性能检查
- 15 电气安装用导管的技术要求通用要求 GB/T13381.1-1992 13.6 耐燃试验