

塑料制品-农用硬聚氯乙烯管道试验-百检网

产品名称	塑料制品-农用硬聚氯乙烯管道试验-百检网
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 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 体积电阻率和表面电阻率
- 2 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019 体积电阻率和表面电阻率
- 3 固体绝缘材料的介电和电阻特性-第3-1部分：电阻特性的测定（直流法）-体积电阻和体积电阻率-一般方法 IEC 62631-3-1:2016 体积电阻率和表面电阻率
- 4 固体绝缘材料的介电和电阻特性-第3-2部分：电阻特性的测定（直流法）-表面电阻和表面电阻率 IEC

62631-3-2:2015 体积电阻率和表面电阻率

5 塑料的检验; 对测力试样作弯曲试验和冲击抗弯试验 DIN 53435-2018 6 冲击试验

6 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 冲击试验

7 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 冲击试验

8 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分:非仪器化冲击试验 ISO 179-1:2010 冲击试验

9 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 ISO 180:2019 冲击试验

10 塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 压缩性能

11 塑料 压缩特性的测定 ISO 604:2002 压缩性能

12 塑料 吸水性的测定 GB/T 1034-2008 吸水性

13 塑料 吸水率的测定 ISO 62:2008 吸水性

14 用替换法测定塑料密度和比重(相对密度)的试验方法 ASTM D792-2020 密度

15 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度