

塑料管材及管件 剥离强度测试 百检网

产品名称	塑料管材及管件 剥离强度测试 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 6.4 冲击试验

2 硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 坠落试验方法 GB/T 8801-2007 坠落性能

3 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 6.3 尺寸

4 排水、排污用无铅硬聚氯乙烯(PVC-U)螺旋管材 Q/LSHN02-2019 5.7 扁平试验

5 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 6.5 抗冲击性能

6 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 拉伸性能

7 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)、高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 拉伸性能

8 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 拉伸性能

9 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈 - 丁二烯 - 苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈 - 苯乙烯 - 丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法 GB/T 8803-2001 烘箱试验

10 塑料管道和导管系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 ISO 13968-2008 环柔性

11 热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001 纵向回缩率

12 喷灌用低密度聚乙烯管材 QB/T 3803-1999 4.4 20 水压试验

13 冷热水用聚丙烯管道系统 第1部分：总则 GB/T 18742.1-2002 不透光性

14 冷热水用聚丙烯管道系统 第2部分:管材 GB/T 18742.2-2002 8.3 不透光性

15 冷热水用聚丁烯（PB）管道系统第2部分-管材 GB/T19473.2-2004 7.3 不透光性