

塑料原料、管材、管件-交联度测试-百检网

产品名称	塑料原料、管材、管件-交联度测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

1 《交联聚乙烯(PE-X)管材与管件交联度的试验方法》 GB/T 18474-2001 交联度

2 《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》 GB/T 8806-2008 塑料部件尺寸（壁厚、内径、外径、不圆度、承口深度）

3 《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

- 4 《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 拉伸屈服应力
- 5 《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 拉伸屈服应力
- 6 《塑料 差示扫描量热法 (DSC) 第6部分：氧化诱导时间(等温OIT)和氧化诱导温度 (动态OIT) 的测定》 GB/T 19466.6-2009 氧化诱导时间
- 7 《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-丙烯酸酯三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001 热烘箱试验
- 8 《塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法》 GB/T 3682.1-2018 熔体质量流动速率
- 9 《流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法》 GB/T 18743-2002 简支梁冲击
- 10 《热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001 纵向回缩率
- 11 《热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定》 GB/T 8802-2001 维卡软化温度
- 12 《流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定》 GB/T 6111-2018 耐内压试验
- 13 《热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001 耐外冲击性能
- 14 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
- 15 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第1部分：总则 GB/T 13663.1-2017 附录 E 挥发分含量