

# 塑料管材和管件冲击性能检测 建筑材料检测报告

产品名称	塑料管材和管件冲击性能检测 建筑材料检测报告
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

- 1 《塑料管材和管件 不透光性的测定》 GB/T 21300-2007 不透光性
- 2 《塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验》 GB/T 19806-2005 熔接强度
- 3 《塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验》 GB/T 19808-2005 熔接强度
- 4 《塑料管材和管件 聚乙烯（PE）鞍形旁通抗冲击试验方法》 GB/T 19712-2005 鞍形旁通的抗冲击

- 5 《塑料管材和管件公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验》 GB/T 19808-2005 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验
  
- 6 《塑料管材和管件 聚乙烯(PE)鞍形旁通抗冲击试验方法》 GB/T 19712-2005 聚乙烯(PE)鞍形旁通抗冲击试验
  
- 7 《塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验》 GB/T 19806-2005 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验
  
- 8 《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
  
- 9 《塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验》 GB/T 19808-2005 拉伸剥离试验
  
- 10 《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、断裂伸长率
  
- 11 《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 拉伸屈服应力、断裂伸长率
  
- 12 《塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验》 GB/T 19806-2005 挤压剥离试验
  
- 13 《聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定（热失重法）》 GB/T 13021-1991 炭黑含量
  
- 14 《聚乙烯（PE）管材和管件 热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定》 GB/T 19810-2005 热熔对接接头拉伸强度和破坏形式
  
- 15 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001 纵向回缩率