

塑料管材、管件检测

产品名称	塑料管材、管件检测
公司名称	青岛恒信检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区重庆中路776号
联系电话	13361214510 13361214510

产品详情

塑料管材、管件检测样品名称：

塑料管材、塑料管件

检测项目：

耐压试验、蠕变比率、耐快速裂纹扩展(RCP)、抗冲击试验、挤压剥离试验、拉伸剥离试验、不透光性、氧气渗透性、纵向回缩率、维卡软化温度、拉伸性能、环刚度的、弯曲度、耐磨损性

检测标准：

GB/T 14152-2001 热塑性塑料管材耐性外冲击性能试验方法时针旋转法

GB/T 15560-1995 流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法

GB/T 18042-2000 热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法

GB/T 18743-2002 流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法

GB/T 18991-2003 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件

GB/T 19280-2003 流体输送用热塑性塑料管材耐快速裂纹扩展(RCP)的测定 小尺寸稳态试验(S4试验)

GB/T 19712-2005 塑料管材和管件聚乙烯(PE)鞍形旁通抗冲击试验方法

GB/T 19806-2005 塑料管材和管件聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验

GB/T 19808-2005 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 21300-2007 塑料管材和管件不透光性的测定

GB/T 34437-2017 多层复合塑料管材氧气渗透性能测试方法

GB/T 4217-2008 流体输送用热塑性塑料管材公称外径和公称压力

GB/T 6671-2001 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定

GB/T 8802-2001 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定

GB/T 8804.1-2003 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 8804.2-2003 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 8804.3-2003 热塑性塑料管材拉伸性能测定第3部分:聚烯烃管材

GB/T 9647-2015 热塑性塑料管材环刚度的测定

HJ/T 226-2005 环境标志产品技术要求建筑用塑料管材

MT/T 558.1-2005 煤矿井下用塑料管材第1部分:聚乙烯管材

MT/T 558.2-2005 煤矿井下用塑料管材第2部分:聚氯乙烯管材

MT/T 558.3-2005 煤矿井下用塑料管材第3部分:玻璃钢管材

MT 558.3-2006 煤矿井下用塑料管材第3部分:玻璃钢管材

NY/T 1496.1-2015 户用沼气输气系统第1部分:塑料管材

NY/T 669-2003 建筑排水用再生塑料管材

QB/T 2667.1-2004 埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材

QB/T 2667.2-2004 埋地通信用多孔一体塑料管材第2部分:聚乙烯(PE)多孔一体管材

QB/T 2803-2006 硬质塑料管材弯曲度测定方法

QB/T 5101-2017 塑料管材耐磨损性试验方法

T/CECS 10058-2019 绿色建材评价-塑料管材管件

HG/T 2129-2009 改性酚醛玻璃纤维增强塑料管件技术条件

NY/T 1496.2-2015 户用沼气输气系统第2部分:塑料管件等