

江阴聚乙烯管静液压强度试验 地暖管静液压强度试验

产品名称	江阴聚乙烯管静液压强度试验 地暖管静液压强度试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

检测项目：静液压爆破试验，静液压强度试验，静液压循环试验，静液压密封试验，静液压强度试验，爆破压力试验等。

静液压试验范围

管材，地热管，pe管，ppr管，橡胶管，给水管，球阀，聚乙烯管，管材，PVC，钢管，排水管，桩基，地暖管，电熔法兰等。

静液压试验标准

BS 5173-102-10-1990 橡胶和塑料软管组件的试验.液压试验.吸油和泄水软管的静液压试验

BS 5173-102-10-1990(R2006) 橡胶和塑料软管组件的试验.液压试验.吸油和泄水软管的静液压试验

DIN EN ISO 1402-2010 橡胶和塑料软管和软管组件 静液压试验

DIN EN ISO 9080-2003 塑料管和管道系统 用外推法测定长期耐静液压强度

GB/T 5563-2013 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验

GB/T 18252-2008 塑料管道系统 用外推法确定热塑性塑料材料以管材形式的长期静液压强度

ISO 1402-2009 橡胶和塑料软管和软管组件 静液压试验

ISO 9080-2012 塑料管和管道系统 用外推法测定长期耐静液压强度

ISO 15853-1999 热塑料材料--为测定注塑用材料的静液压强度的管状式样的准备

EN ISO 9080-2012 塑料管道系统—用外推法测定管中形成热塑性材料的长期静液压强度

ISO DIS 9080-2010 塑料管道和导管系统 用外推法测定热塑塑料管道的长期静液压强度

JB/T 5178-2002 轮式拖拉机静液压转向系统 技术条件

JB/T 5183-2002 轮式拖拉机静液压转向系统 试验

JB/T 9829-1999 轮式拖拉机开心式静液压转向系统 试验

NF E44-051-2009 液体泵.安全性要求.静液压试验程序