

武汉pvc管静液压爆破试验

产品名称	武汉pvc管静液压爆破试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

pvc管检测产品范围

pvc管件，pvc管波纹管，pvc塑料管，pvc管材，pvc管模具，pvc胶管，pvc套管等。

pvc管检测项目

压力检测，消防检测，抗紫外线检测，壁厚检测，常规检测，性能检测，耐候性检测，成分分析，未知物检测，配方检测，弯曲度检测，氧指数检测，打压检测，扁平率检测，抗压强度检测，耐热性检测，耐候性检测，环刚度检测，爆破压力检测，环压强度检测，压缩速率检测，冲击强度检测，抗静电检测，落锤冲击检测，拉伸屈服强度检测，刚度检测，弹性模量检测，静液压爆破试验等。

pvc管检测标准

GB/T 33466.1-2016硬聚氯乙烯管材 差示扫描量热法(DSC) 第1部分：加工温度的测量

AS/NZS 1254-2002雨水和地表水用PVC管及配件

AS/NZS 1462.11-1996PVC管及配件测试方法 方法11:配件高温减压测试方法

AS/NZS 1462.14-1996PVC管及配件测试方法 方法14:UPVC管的光传播确定方法

AS/NZS 1462.20-1996PVC管及配件测试方法 方法20:PVC浇铸化合物的长期故障压力确定方法

ASTM F1674-2011与PVC管一起使用的接合处约束产品试验方法

ISO 18373-1-2007刚性PVC管 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:加工温度的测量

ISO 18373-2-2008刚性PVC管 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:微晶熔化焓的测量

MS 628-PART 2-SECTION

2.2-1999供水用非塑性PVC(PVC)管：第2部分：非塑性PVC管件接头：第2.2节：可溶水泥

PNS ISO 7387-1-0000用于连接UPVC管的可溶解的黏合剂-描述-第一部分:基本测试方法

SNI 06-0135-1987饮用水PVC管件

SNI 06-0162-1987建筑物内外饮水PVC管件

SNI 06-0178-1987建筑物室内外废水用PVC管件

SNI 06-2549-1991饮用水PVC管道 - 抗水压强度测试方法

SNI 06-2550-1991饮用水PVC管件 - 管壁厚度测试方法

SNI 06-2554-1991饮用水PVC管件 - 二氯甲烷恒定性测试方法

SNI 06-2555-1991饮用水PVC管件 - 聚氯乙烯含量测试方法

CCGF 403.1-2015门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材

CCGF 412.3-2015硬聚氯乙烯(PVC-U)管材及管件

CJ/T 231-2006排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)玻璃微珠复合管材

CJ/T 272-2008给水用抗冲改性聚氯乙烯(PVC-M)管材及管件

CJ/T 308-2009水并用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

CJ/T 442-2013建筑排水低噪声硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

CJ/T 445-2014给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯(PVC-O)管材及连接件