

金华市PVC排水管材环刚度试验 拉伸试验

产品名称	金华市PVC排水管材环刚度试验 拉伸试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

一，下面就分别介绍一下环刚度试验方法

1.环刚度试验：将管材水平放置在环刚度试验机的压盘上，根据管材的直径确定压盘的压缩速度，用两个互相平行的压盘垂直方向对试样施加压力，当管材试样横截面积直径方向的变形量为管试样内径的3.0%，测得的数值。

2.扁平试验：与环刚度试验类似，不同的是扁平试验一般管材样品长度为 (50 ± 1.0) mm。试验时，试样在垂直方向的外径变形量压制原外径的50%时才卸去载荷。观察试验过程中试样是否破裂。

3.拉伸试验：试样从管材样条中裁切，试样的拉伸方向通常与管材的轴线方向平行。

二，下面就介绍一下环刚度试验标准

1、PVC排水管材

检测项目：拉伸屈服强度

相关标准：GB/T5836.1-2006《建筑排水用硬聚氯乙烯管材》

2、PE给水管材

测试项目：断裂伸长率

相关标准：GB/T13663-2000《给水用聚乙烯（PE）管材》

3、PVC-U双臂波纹管材

检测项目：环刚度，环柔度

相关标准：GB/T18477-2001《埋地排水用聚氯乙烯（PVC-U）双臂波纹管材》

4、电工套管及配件

检测项目：抗压性能，弯曲性能，弯扁性能

相关标准：JG/T3050-1998《建筑用绝缘电工套管及配件》

5、热塑性塑料管材

检测项目：抗压、环刚度

相关标准：GB/T9647-2003《热塑性塑料管材环刚度的测定》

6、芯层发泡复合管材

检测项目：环刚度、扁平

相关标准：GB/T16800-1997《排水用芯层发泡聚氯乙烯（PVC-U管材）》

7、PE双臂波纹管

检测项目：环刚度

相关标准：GB/T19472.1-2004《埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第1部分 聚乙烯双壁波纹管材》

8、HDPE缠绕结构壁管

相关标准：CJ/T165-2002《高密度聚乙烯缠绕结构壁管材》