

南通建筑塑料管材静液压试验 纵向回缩率检测

产品名称	南通建筑塑料管材静液压试验 纵向回缩率检测
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

建筑塑料管材成分及材质检测标准

塑料管材作为化学建材的重要组成部分，以其优越的性能，卫生、环保、低耗等为广大用户所广泛接受，主要有建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材、冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材、工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材。

塑料管材是高科技复合而成的化学建材，而化学建材是继钢材、木材、水泥之后，当代新兴的第四大类新型建筑材料。化学建材在我国取得了长足进步迅猛发展，尤其是新型环保塑料管材的广泛使用，掀起了一声替代传统建材的革命。塑料管材因具有水流损失小、节能、节材、保护生态、竣工便捷等优点，广泛应用于建筑给排水、城镇给排水以及燃气管等领域，成为新世纪城建管网的主力军。因此，塑料管材检测对生活和工作可以起到很大的作用。

检测项目及检测标准：

建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2006：平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、二氯甲烷浸渍试验、拉伸屈服应力、落锤冲击试验

工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T

4219.1-2008：平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、二氯甲烷浸渍试验、落锤冲击试验、静液压试验

给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 10002.1-2006：平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、二氯甲烷浸渍试验、静液压试验、冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材GB/T

18993.2-2003：平均外径、壁厚、维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验、静液压试验、拉伸屈服应力

工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材、GB/T 18998.2-2003：维卡软化温度、纵向回缩率、落锤冲击试验、静液压试验、尺寸偏差。