

# 氯化聚氯乙烯管材检测，PVC-C管材哪里可以检测

产品名称	氯化聚氯乙烯管材检测，PVC-C管材哪里可以检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

PVC-C管材检测主要包括以下几个方面：

外观检测：观察管材的外观，检查是否有气泡、裂纹、凹陷、划痕等缺陷。

尺寸检测：测量管材的外径、内径、壁厚等尺寸，以确保其符合相关标准或设计要求。

物理性能检测：对管材进行拉伸强度、弯曲强度、冲击强度等物理性能测试，以评估其力学性能。

耐压性能检测：对管材进行耐压试验，以验证其在规定压力下的承载能力和密封性能。

阻燃性能检测：对管材进行阻燃试验，以评估其在火灾情况下的阻燃性能。

卫生性能检测：对管材进行卫生性能检测，以确保其在使用过程中不会对水质造成污染。

老化性能检测：对管材进行老化试验，以评估其在长期使用过程中的性能稳定性。

杂质检测：PVC-C) 管材中的杂质也会影响其性能，因此需要对管材中的杂质进行检测。

冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管材  
平均外径、壁厚  
维卡软化温度

冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统  
第2部分：管材GB/T 18993.2-2020  
塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008  
热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001

纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定GB/T 6671-2001
落锤冲击试验	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 14152-2001
拉伸屈服应力	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 8804.2-2003
静液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定GB/T 6111-2018
工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管材	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分:管材GB/T 18998.2-2003
尺寸偏差	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/T 8806-2008
维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001
纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001
落锤冲击试验	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 14152-2001
静液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定GB/T 6111-2018
建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 5836.2-2018