

PVC-U管材检测，硬聚氯乙烯(PVC-U)管材检测

产品名称	PVC-U管材检测，硬聚氯乙烯(PVC-U)管材检测
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

建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材的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。

建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

平均外径、壁厚

维卡软化温度

纵向回缩率

拉伸屈服应力

落锤冲击试验

建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2018

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

热塑性塑料管材纵向回缩率的测定GB/T 6671-2001

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

8804.2-2003

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

不圆度	14152-2001
密度	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法GB/T 1033.1-2008
工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	工业用硬聚氯乙烯（PVC-U）管道系统 第1部分：管材GB/T 4219.1-2008
平均外径、壁厚	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
二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 二氯甲烷浸渍试验方法GB/T 13526
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 61
给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 10002.1-2006
平均外径、壁厚	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
二氯甲烷浸渍试验	硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 二氯甲烷浸渍试验方法GB/T 13526
不圆度	塑料管道系统 塑料部件尺寸测定GB/T 8806-2008
颜色	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 10002.1-2006（7.2）
外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 10002.1-2006（7.2）
不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 10002.1-2006（7.3）
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 61