

聚乙烯双壁波纹管检测，pe管材检测机构，钢环度检测

产品名称	聚乙烯双壁波纹管检测，pe管材检测机构，钢环度检测
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

聚乙烯双壁波纹管检测主要包括以下几个方面：

外观质量检测：观察管材的外观，检查是否有气泡、裂纹、凹陷、杂质等缺陷。

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。

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

环刚度检测：对管材进行环刚度检测，以评估其在承受外压时的稳定性和变形能力。

环柔度检测：对管材进行环柔度检测，以评估其在外力作用下抵抗变形的能力。

烘箱试验：对管材进行烘箱试验，以检测其无分层、无裂开等性能。

密度检测：对管材进行密度检测，以评估其材料的致密性。

氧化诱导时间检测：对管材进行氧化诱导时间检测，以评估其抗氧化性能。

蠕变比率检测：对管材进行蠕变比率检测，以评估其在长期承受负荷下的变形能力。

耐腐蚀性能检测：对管材进行耐腐蚀性能检测，以评估其在各种环境下的耐腐蚀能力。

聚乙烯双壁波纹管材	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GB/T 19472.1-2019
平均外径	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GB/T 19472.1-2019（8.3.2）塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/ 8806-2008
平均内径	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GB/T 19472.1-2019（8.3.3）塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/ 8806-2008
壁厚	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GB/T 19472.1-2019（8.3.4）塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/ 8806-2008
外观	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GB/T 19472.1-2019（8.2）
冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击试验方法时针旋转法GB/T 14152-20
环柔性	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GB/T 19472.1-2019（8.6）塑料 导管系统—热塑性塑料管—环挠性的测定（Plastics piping and systems-Thermoplastics pipes-Determination of ring flexibilit）IS 13968：2008
烘箱试验	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GB/T 19472.1-2019（8.7）
环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定GB/T 9647-2015