

聚乙烯材料全成分含量 力学性能检测

产品名称	聚乙烯材料全成分含量 力学性能检测
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司环境检测部
价格	.00/件
规格参数	检测标准:国标 检测范围:全国各地 检测方式:邮寄样品或上门采样
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

聚乙烯（Polyethylene，简称PE）是一种热塑性树脂，由乙烯通过聚合反应制成。它是常见的塑料之一，具有良好的化学稳定性、耐寒性、电绝缘性和耐腐蚀性等特点。聚乙烯在工业上有广泛的应用，需要注意的是，聚乙烯是一种不可降解的塑料，会对环境造成污染。因此，在使用和处理聚乙烯制品时，应该采取适当的措施，减少对环境的影响。

一、聚乙烯成分检测范围薄膜、电线电缆护套、管材、各种中空制品、注塑制品、纤维等。

二、聚乙烯成分检测项目物理性能、机械性能、燃烧性能、热性能、老化性能、使用性能、有害物质检测等聚乙烯成分检测

三、聚乙烯成分检测标准GB/T6111-2018《流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定》。GB/T15558.1-2015《燃气用埋地聚乙烯（PE）管道系统第1部分：管材》。GB/T13663.2-2018《给水用聚乙烯（PE）管道系统第2部分：管材》。GB/T8806-2008《塑料管道系统塑料部件尺寸的测定》。GB/T6671-2001《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》。GB/T8804.3-2003《热塑性塑料管材拉伸性能测定第3部分：聚烯烃管材》。

四、聚乙烯成分检测方法红外光谱法：通过分析聚乙烯的红外光谱，可以确定其化学成分和结构核磁共振光谱法：通过分析聚乙烯的核磁共振光谱，可以确定其分子结构和化学成分

热重分析法：通过分析聚乙烯在不同温度下的重量变化，可以确定其热稳定性和成分