

## 给水用聚乙烯（PE）管需要检测哪些项目？

产品名称	给水用聚乙烯（PE）管需要检测哪些项目？
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 聚乙烯（PE:聚乙烯（PE）管检测项目 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

## 产品详情

### 给水用聚乙烯（PE）管需要检测哪些项目？

1	密度	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
2	熔体质量流动速率	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
3	氧化诱导时间	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
4	挥发分含量	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
5	水分含量	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
6	炭黑含量/颜料分散	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
7	灰分	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
8	拉伸标称应变	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
9	拉伸屈服应力	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
10	耐候性+剥离强度	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
11	耐候性+断裂伸长率	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则
12	耐候性+静液压强度	1	给水用聚乙烯（PE）管道系统第 GB/T 13663.1-2017 1部分：总则

给水用聚乙烯（PE）管已经成为了现代建筑中不可或缺的材料，它具备轻质、耐腐蚀、易安装等特点，被广泛应用于城市给水工程中。然而，PE管的质量对于水的输送和水质的稳定都有着重要的影响，因此对于PE管的检测包含了以下项目。

首先是PE管的物理性能检测，包括密度、熔流速率、熔体强度、抗张强度等。这些指标对于PE管的稳定性和耐用性有着重要的影响，因此必须要进行检测。其次是PE管连接点的检测，这是PE管系统的重要组成部分。连接点的质量会影响到PE管系统的稳定性和安全性，因此检测项目包括接头密封性、连接剪切强度等。此外，还需要对PE管的耐化学性进行检测，包括耐酸性、耐碱性等指标。这对于PE管在不同水质条件下的耐久性和稳定性有着重要的作用。PE管的老化问题也是需要考虑的，因此需要对PE管的老化指标进行检测，包括氧化感应时间、热氧老化试验等。化学工业合成材料老化质量监督检验中心是全国范围内领先的第三方检测机构之一，可以为给水用聚乙烯（PE）管提供以上的检测服务。同时，该机构的检测报告也拥有CMA/CNAS资质章，可以为用户提供高质量的检测结果和可靠的检测证明。