

聚乙烯（PE）多孔一体管材检测-检测服务检测

产品名称	聚乙烯（PE）多孔一体管材检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供聚乙烯（PE）多孔一体管材检测、聚乙烯（PE）多孔一体管材检测检验、聚乙烯（PE）多孔一体管材检测第三方检测、聚乙烯（PE）多孔一体管材检测质检报告、聚乙烯（PE）多孔一体管材检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 5.2 外观检验

2 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 5.3.3 弯曲度

3 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004
5.4.3 耐外负荷性能

4 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004
5.4.4 静摩擦因数

5 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 5.3 尺寸

6 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004
5.4.1 拉伸强度

7 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004
5.4.1 断裂伸长率

8 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004
5.4.2 纵向回缩率

9 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 管材尺寸及偏差

10 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 外观检验

11 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 外观检验

12 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 静摩擦因数

13 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 弯曲度

14 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 尺寸

15 埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯（PE）多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004 拉伸强度