

埋地通信用多孔一体塑料管材-硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材检测

产品名称	埋地通信用多孔一体塑料管材-硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供埋地通信用多孔一体塑料管材-硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材检测、埋地通信用多孔一体塑料管材-硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材第三方检测、埋地通信用多孔一体塑料管材-硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材质检报告、埋地通信用多孔一体塑料管材-硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材计量认证，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1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》 QB/T2667.1-2004
5.2 外观
- 2 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》 QB/T2667.1-2004
5.3.2 尺寸
- 3 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》 QB/T2667.1-2004
5.4.5 耐外负荷性能
- 4 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》 QB/T2667.1-2004
5.4.4 落锤冲击试验

- 5 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》 QB/T2667.1-2004
5.4.6 静摩擦因数
- 6 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》 QB/T2667.1-2004
5.2 颜色
- 7 埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 尺寸
- 8 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》
QB/T2667.1-2004 颜色
- 9 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》
QB/T2667.1-2004 外观
- 10 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》
QB/T2667.1-2004 尺寸
- 11 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》
QB/T2667.1-2004 落锤冲击试验
- 12 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》
QB/T2667.1-2004 耐外负荷性能
- 13 《埋地通信用多孔一体塑料管材第1部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材》
QB/T2667.1-2004 静摩擦因数
- 14 颜色 QB/T 2667.1-2004 5.2 颜色
- 15 尺寸 QB/T 2667.1-2004 5.3.2 尺寸