

# 热塑性塑料管材及管件检测-材料分析及检测

产品名称	热塑性塑料管材及管件检测-材料分析及检测
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，为您提供热塑性塑料管材及管件检测、热塑性塑料管材及管件检测检验、热塑性塑料管材及管件检测第三方检测、热塑性塑料管材及管件检测质检报告、热塑性塑料管材及管件检测计量认证，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 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000/6.4 冲击试验
- 2 地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T 841.1-2016/5.10 复原率
- 3 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000/6.5 外负载试验
- 4 塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008 尺寸
- 5 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998/6.3 尺寸
- 6 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000/6.2 尺寸

7 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998/6.7 弯扁性能

8 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998/6.6 弯曲性能

9 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998/6.5 抗冲击性能

10 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998/6.4 抗压性能

11 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 拉伸性能

12 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007/8.8 烘箱试验

13 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 烘箱试验

14 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017/8.5 烘箱试验

15 硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004/8.6 烘箱试验