

给水、排水管材（件）检测-材料分析及检测

产品名称	给水、排水管材（件）检测-材料分析及检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供给水、排水管材（件）检测、给水、排水管材（件）检验、给水、排水管材（件）第三方检测、给水、排水管材（件）质检报告、给水、排水管材（件）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 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管材 GB/T13663.2-2018 静液压（强度）
- 2 冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第2部分：管材 GB/T18993.2-2020 静液压（强度）
- 3 给水用硬聚氯乙烯管材 GB/T10002.1-2006 静液压（强度）
- 4 流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T6111-2018 静液压（强度）
- 5 注射硬聚氯乙烯管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001 烘箱试验
- 6 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第三部分：聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003 拉伸屈服强度

7 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第二部分：硬聚氯乙烯（PVC - U）、氯化聚乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC - HI）管材 GB/T8804.2-2003 拉伸屈服强度

8 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第二部分：硬聚氯乙烯（PVC - U）、氯化聚乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC - HI）管材 GB/T8804.2-2003 断裂伸长率

9 排水用芯层硬聚氯乙烯（PVC-U）管材 GB/T16800-2008 落锤冲击

10 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第三部分：聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003 断裂伸长率

11 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第一部分：试验方法总则 GB/T8804.1-2003 断裂伸长率

12 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第一部分：试验方法总则 GB/T8804.1-2003 拉伸屈服强度

13 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T1043.1-2008 简支梁冲击强度

14 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材 GB/T33608-2017 规格尺寸

15 冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分：管件 GB/T18993.3-2020 静液压（强度）