

# 给水用管材参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	给水用管材参数检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供给水用管材参数检测-材料分析及检测、给水用管材参数检测检验、给水用管材参数检测第三方检测、给水用管材参数检测质检报告、给水用管材参数检测计量认证，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 生活饮用水输配水设备及防护材料安全性评价标准GB/T17219-1998 蒸发残渣

2 生活饮用水输配水设备及防护材料安全性评价标准GB/T17219-1998 高锰酸钾耗氧量

3 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 6111-2003 静液压强度

4 冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统GB/T 18992.2-2003 颜色和外观

5 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 6111-2003 连接密封试验

6 给水用聚乙烯（PE）管材GB/T 13663-2000 颜色和外观

7 冷热水用交联聚乙烯（PE-X）管道系统GB/T 18992.2-2003 规格尺寸

8 给水用聚乙烯（PE）管材GB/T 13663-2000 规格尺寸

9 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 6111-2003 静液压状态的热稳定性

10 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/T 8806-2008 外径\壁厚\不圆度

11 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 6111-2003 连接密封试验

12 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 6111-2003 静液压强度

13 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法GB/T 6111-2003 静液压状态的热稳定性