

# 气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管材检测

产品名称	气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管材检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管材检验、气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管材第三方检测、气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管材质检报告、气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）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 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 RCPI临界温度

2 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 交联度

3 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 壁厚及偏差

4 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 外观

5 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯（PE-X）管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO

14531-1-2002 平均外径和不圆度

6 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 慢速裂纹增长

7 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 断裂伸长率

8 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 \*小壁厚

9 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 炭黑分散

10 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 热稳定性

11 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 纵向回缩率

12 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 螺旋管

13 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 静液压强度

14 塑料管材和管件 气体燃料运输用交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 公制系列 第1部分：管材ISO 14531-1-2002 颜料分散

15 静液压强度 ISO 14531-1:2002 静液压强度