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、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 RCP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

- 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