

# 燃气输送送交联聚乙烯（PE-X）管道系统 - 公制系列 - 规范 - 第三部分：机械连接管件（包括钢塑过渡管件）检测

产品名称	燃气输送送交联聚乙烯（PE-X）管道系统 - 公制系列 - 规范 - 第三部分：机械连接管件（包括钢塑过渡管件）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，为您提供燃气输送送交联聚乙烯（PE）、燃气输送送交联聚乙烯（PE检验、燃气输送送交联聚乙烯（PE第三方检测、燃气输送送交联聚乙烯（PE质检报告、燃气输送送交联聚乙烯（PE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 承压用交联聚乙烯（PE-X）管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯（PE-X）管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件（包括PE-X钢塑过渡管件）(ISO 14531-3:2006 MOD) 耐化学性

2 承压用交联聚乙烯（PE-X）管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯（PE-X）管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件（包括PE-X钢塑过渡管件）(ISO 14531-3:2006 MOD) 冲击试验

3 承压用交联聚乙烯（PE-X）管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯（PE-X）管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件（包括PE-X钢塑过渡管件）(ISO 14531-3:2006 MOD) 真空试验

4 承压用交联聚乙烯 (PE-X) 管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件 (包括PE-X钢塑过渡管件) (ISO 14531-3:2006 MOD) 拉伸强度

5 冲击试验 AS/NZS2537.5:2011附录B 冲击试验

6 拉伸强度 AS/NZS2537.5:2011附录C 拉伸强度

7 真空试验 AS/NZS2537.5:20115.5.3 真空试验

8 耐化学性 AS/NZS2537.5:20114.3 耐化学性

9 承压用交联聚乙烯 (PE-X) 管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件 (包括PE-X钢塑过渡管件) (ISO 14531-3:2006 MOD) AS/NZS2537.5:2011附录B 冲击试验

10 承压用交联聚乙烯 (PE-X) 管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件 (包括PE-X钢塑过渡管件) (ISO 14531-3:2006 MOD) AS/NZS2537.5:2011附录C 拉伸强度

11 承压用交联聚乙烯 (PE-X) 管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件 (包括PE-X钢塑过渡管件) (ISO 14531-3:2006 MOD) AS/NZS2537.5:20115.5.3 真空试验

12 承压用交联聚乙烯 (PE-X) 管材的机械连接管件-第5部分：塑料管材与管件 - 燃气输送送交联聚乙烯 (PE-X) 管道系统 - 公制系列 - 规范 - 机械连接管件 (包括PE-X钢塑过渡管件) (ISO 14531-3:2006 MOD) AS/NZS2537.5:20114.3 耐化学性