

燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）检测

产品名称	燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）检测
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，为您提供燃气输送用塑料管道系统、燃气输送用塑料管道系统检验、燃气输送用塑料管道系统第三方检测、燃气输送用塑料管道系统质检报告、燃气输送用塑料管道系统计量认证，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 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 密度
- 2 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 热稳定性
- 3 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 熔体质量流动速率
- 4 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 挥发分含量
- 5 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 水分含量
- 6 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 炭黑含量

- 7 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 炭黑分散度
- 8 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.1 颜料分散度
- 9 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.2 耐气体组分
- 10 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 EN 1555-1:2010
4.2.3.2 耐快速裂纹增长(S4试验)
- 11 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.2.3.2 耐慢速裂纹增长
- 12 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 EN 1555-1:2010 4.3 热熔对接拉伸强度
- 13 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 颜料分散度
- 14 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 热熔对接拉伸强度
- 15 燃气输送用塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第1部分：总则 耐慢速裂纹增长