

燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统-阀门检测

产品名称	燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统-阀门检测
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，为您提供燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统、燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统-阀门检验、燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统-阀门第三方检测、燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统-阀门质检报告、燃气用埋地聚乙烯(PE)管道系统-阀门计量认证，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 输送气体塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 6 尺寸
- 2 输送气体塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 7.2 静液压强度
- 3 输送气体塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 附录A 密封试验
- 4 输送气体塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 7.2 压力降
- 5 输送气体塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 7.2 操作扭矩
- 6 输送气体塑料管道系统-聚乙烯（PE）-第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 附录A 止动强度

7 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 7.2 启动机械阻力

8 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 7.2 支撑点弯曲性能

9 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 7.2 耐热循环

10 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015
7.2 弯曲状态下热循环后的密封性

11 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015
7.2 在操作机械下弯曲时和弯曲后的密封性

12 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 7.2 耐冲击性能

13 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015
附录B 拉伸后的易操作性及密封

14 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 8.2 熔体流动速率

15 输送气体塑料管道系统-聚乙烯 (PE) -第4部分阀门 ISO 4437-4:2015 8.2 氧化诱导时间