

给水聚乙烯管件-内压密封试验-百检网

产品名称	给水聚乙烯管件-内压密封试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

- 1 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第5部分：系统适用性》 GB/T 13663.5-2018 附录C 内压密封性试验
- 2 《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件》 GB/T 13663.3-2018 7.2 外观
- 3 《聚乙烯（PE）管材和管件 热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定》 GB/T 19810-2005 带插口端的管件-对接管件的拉伸强度
- 4 《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件》 GB/T 13663.3-2018 9 标志
- 5 《热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定》 GB/T 3682-2000 熔体质量流动速率

- 6 《塑料管材和管件 聚乙烯电熔组件的挤压剥离试验》 GB/T 19806-2005 电熔承口管件的熔接强度
- 7 《塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验》 GB/T 19808-2005 电熔承口管件的熔接强度
- 8 《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件》 GB/T 13663.3-2018 附录F 电熔鞍形管件的熔接强度
- 9 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件》 GB/T 13663.3-2018 7.3 电阻
- 10 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第5部分：系统适用性》 GB/T 13663.5-2018 附录E 耐弯曲密封试验
- 11 《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第3部分：管件》 GB/T 13663.3-2018 7.2 颜色
- 12 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T 13663.3-2018 熔接强度
- 13 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管件 GB/T 13663.2-2005 给水用聚乙烯管件
- 14 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管件GB/T 13663.2-2005 尺寸测量
- 15 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管件 GB/T 13663.2-2005 7.2.3 电阻