

给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件检测-百检网

产品名称	给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件检测-百检网
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，为您提供给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件检测、给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件检测检验、给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件检测第三方检测、给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件检测质检报告、给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件检测计量认证，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 《给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件》 CJ/T 493-2016 7.2.2 不透光性
- 2 《给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件》 CJ/T 493-2016 7.2.8 丙酮浸渍
- 3 《给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件》 CJ/T 493-2016 7.2.10 压扁试验
- 4 《给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件》 CJ/T 493-2016 7.2.3 尺寸
- 5 《给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件》 CJ/T 493-2016 7.2.13 整管水压性能
- 6 给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016 7.2.1 外观和颜色

7 给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016 7.2.3 尺寸

8 给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016 7.2.11 表面环向拉伸强度

9 给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016 7.2.12 静液压试验

10 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 连接件热熔对接处的拉伸强度

11 流体输送用热塑性塑料管材耐内压方法 GB/T 6111-2018 PE材质连接件的静液压试验

12 流体输送用热塑性塑料管材耐内压方法 GB/T 6111-2018 连接密封性

13 塑料管道系统 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材弹性密封圈式承口接头 偏角密封试验方法 GB/T 19471.1-2004 偏角

14 塑料管道系统 硬聚氯乙烯(PVC-U)管材弹性密封圈式承口接头 负压密封试验方法 GB/T 19471.2-2004 负压

15 给水用高性能硬聚氯乙烯管材及连接件 CJ/T 493-2016 7.2.1 , 7.3.1 外观