

# 工业用氯化聚氯乙烯管件检测-食品检测-百检网

产品名称	工业用氯化聚氯乙烯管件检测-食品检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供工业用氯化聚氯乙烯管件检测-食品检测-百检网、工业用氯化聚氯乙烯管件检验、工业用氯化聚氯乙烯管件第三方检测、工业用氯化聚氯乙烯管件质检报告、工业用氯化聚氯乙烯管件计量认证，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 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分:管件 GB/T 18998.3-2003 6.1 颜色
- 2 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分:管件 GB/T 18998.3-2003 6.2 外观
- 3 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分:管件 GB/T 18998.3-2003 6.3 不透光性
- 4 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分:管件 GB/T 18998.3-2003 承口中部平均直径
- 5 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分:管件 GB/T 18998.3-2003 6.4 承口深度
- 6 塑料 氯乙烯均聚物和共聚物 氯含量的测定 GB/T7139-2002 氯含量

7 工业用氯化聚氯乙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18998.3-2003 7.3 不透光性

8 工业用氯化聚氯乙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18998.3-2003 7.4 尺寸

9 塑料试样状态调节和试验的标准环境 GB/T 2918-2018 试验条件

10 流体传输用热塑管、接头和组件.抗内压力的测定.第1部分通用方法 ISO 1167-1-2006 静液压状态下的热稳定试验

11 流体传输用热塑管、接头和组件.抗内压力的测定.第1部分通用方法 ISO 1167-1-2006 静液压试验

12 工业用氯化聚氯乙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18998.3-2003 7.2 颜色与外观

13 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分：管件GB/T 18998.3-2003 颜色与外观

14 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分:管件GB/T 18998.3-2003 管件壁厚

15 工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第3部分:管件GB/T 18998.3-2003 密度