

# 内镶式滴灌管及滴灌带检测-材料分析及检测

产品名称	内镶式滴灌管及滴灌带检测-材料分析及检测
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，为您提供内镶式滴灌管及滴灌带检测、内镶式滴灌管及滴灌带检测检验、内镶式滴灌管及滴灌带检测第三方检测、内镶式滴灌管及滴灌带检测质检报告、内镶式滴灌管及滴灌带检测计量认证，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 外观 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-20176.1 外观

2 不透光性 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-20176.2 不透光性

3 规格尺寸 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-20176.3 规格尺寸

4 流量均匀性 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-20176.4 流量均匀性

5 流量和进水口压力之间的关系

塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-20176.5 流量和进水口压力之间的关系

6 炭黑分散 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-20176.12 炭黑分散

## 7 氧化诱导时间

塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.13 氧化诱导时间

## 8 耐环境应力开裂性能

塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.14 耐环境应力开裂性能

## 9 人工老化性能

塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.10 人工老化性能

10 炭黑含量 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.11 炭黑含量

## 11 抗泥沙堵塞性能

塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.6 抗泥沙堵塞性能

12 耐水压 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.7 耐水压

13 爆破压力 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.8 爆破压力

14 耐拉拔性能 塑料节水灌溉器材第3部分：内镶式滴灌管及滴灌带GB/T19812.3-2017 6.9 耐拉拔性能

15 滴灌管公称外径及极限偏差 GB/T 19812.3-2017 滴灌管公称外径及极限偏差