

# 热塑性塑料管材-食品检测-检测服务检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 热塑性塑料管材-食品检测-检测服务检测           |
| 公司名称 | 百检综合检测商城                      |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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，为您提供热塑性塑料管材-食品检测、热塑性塑料管材-食品检验、热塑性塑料管材-食品第三方检测、热塑性塑料管材-食品质检报告、热塑性塑料管材-食品计量认证，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 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分:硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 拉伸性能
- 2 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001 纵向回缩率
- 3 《热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001 冲击强度/落锤冲击试验
- 4 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则》 GB/T 8804.1-2003 拉伸性能
- 5 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材》 GB/T 8804.2-2003 拉伸性能
- 6 《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003 拉伸性能

- 7 《热塑性塑料管材蠕变比率的试验方法》 GB/T 18042-2000 管材蠕变比率
- 8 《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》 GB/T 6671-2001 纵向回缩率
- 9 《热塑性塑料管材拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材》 GB/T 8804.3-2003 拉伸性能
- 10 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第1部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003 拉伸屈服应力
- 11 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、高抗冲聚氯乙烯(PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 拉伸屈服应力
- 12 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015 环刚度
- 13 流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018 耐内压试验
- 14 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 5.1 密度
- 15 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲强度