## 聚丁烯管材检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	聚丁烯管材检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供聚丁烯管材检测-材料分析及检测、聚丁烯管材检验、聚丁烯管材第三方检测、聚丁烯管材质检报告、聚丁烯管材计量认证,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 熔体质量流动速率(熔体质量流动速率变化率) GB/T 3682.1—2018 熔体质量流动速率(熔体质量流动速率变化率)
- 2 颜料分散 GB/T 18251—2019 颜料分散
- 3 纵向回缩率 GB/T 19473.2—2020 纵向回缩率
- 4 纵向回缩率 GB/T 6671—2001 纵向回缩率
- 5 熔体质量流动速率(熔体质量流动速率变化率) GB/T 19473.2—2020 熔体质量流动速率(熔体质量流动速率变化率)
- 6 透光率 GB/T 19473.2-2020 透光率

- 7 透光率 GB/T 21300—2007 透光率
- 8 外径 GB/T 19473.2—2020 外径
- 9 静液压强度 GB/T 19473.2-2020 静液压强度
- 10 壁厚 GB/T 19473.2-2020 壁厚
- 11 静液压强度 GB/T 6111—2018 静液压强度
- 12 灰分 GB/T 19473.2—2020 灰分
- 13 氧化诱导时间 GB/T 19473.2—2020 氧化诱导时间
- 14 颜料分散 GB/T 19473.2—2020 颜料分散

15 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分:标准方法 GB/T 3682.1—2018 熔体质量流动速率(熔体质量流动速率变化率)