

# 聚氯乙烯树脂-筛余物测试-纺织品检测报告-百检网

产品名称	聚氯乙烯树脂-筛余物测试-纺织品检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

- 1 《聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法》 GB/T 4615-1984 残留氯乙烯单体含量
- 2 通用型聚氯乙烯树脂"鱼眼"测试方法 GB/T 4611-2008 “鱼眼”数
- 3 塑料 通用型聚乙烯均聚和共聚树脂室温下 增塑剂吸收量的测定 GB/T 3400-2002 增塑剂吸收量
- 4 悬浮法聚氯乙烯树脂 GB/T 5761-2018 5.1 外观
- 5 聚氯乙烯树脂的杂质与外来物粒子数的测定方法 GB/T 9348-2008 杂质粒子数

6 聚氯乙烯树脂热稳定性试验方法 白度法 GB/T 15595-2008 白度

7 氯乙烯均聚物和共聚物树脂表现密度的测定 GB/T 20022-2005 表观密度

8 用毛细管黏度计测定聚乙烯树脂稀溶液的黏度 GB/T 3401-2007 黏数

9 塑料 通用型氯乙烯均聚和共聚树脂 室温下增塑剂吸收量的测定 GB/T 3400-2002 100g树脂增塑剂吸收量

10 悬浮法通用型聚氯乙烯树脂 GB/T 5761-2018 6.1 外观

11 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂挥发物（包括水）的测定 GB/T 2914-2008 挥发物（包括水）

12 塑料 氯乙烯均聚和共聚树脂气相色谱法对干粉中残留氯乙烯单体的测定 GB/T 29874-2013 残留氯乙烯单体含量

13 聚氯乙烯树脂 热稳定性试验方法 白度法 GB/T 15595-2008 白度（160℃，10min）

14 用毛细管黏度计测定聚氯乙烯树脂稀溶液的黏度 GB/T 3401-2007 黏数

15 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法 GB 4615-1984 氯乙烯单体