

滤布材质检测，滤布第三方检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 滤布材质检测，滤布第三方检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

滤布是由天然纤维或合成纤维织成的过滤介质。包括金属网或滤网。主要应用于空气过滤和清除粉尘，集尘粉末，以净化空气，保护环境，在冶炼厂、化工厂、制糖、染料、医药、食品等工业。

滤布检测标准

- 1、GB/T 24219-2009 机织过滤布泡点孔径的测定
- 2、FZ/T 64015-2009 机织过滤布
- 3、GB/T 24119-2009 机织过滤布透水性的测定
- 4、JB/T 11094-2011 固液分离用织造滤布.技术条件
- 5、JB/T 11092-2011 固液分离用织造滤布.机械和物理性能测试方法

滤布检测范围

涤纶滤布，反滤布，ptfe滤布，747滤布，工业滤布等。

滤布检测项目

透气量检测，拉力检测，透气度检测，性能检测，ph检测，材质检测等。

滤布检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是滤布检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。