

# 酚醛纤维检测机构中心

产品名称	酚醛纤维检测机构中心
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

酚醛纤维指线型酚醛树脂或热固性酚醛树脂所制成的交联纤维，经缩醛化或络合化而成的阻燃有机纤维。

### 酚醛纤维检测标准

- 1、JB/T 7759-2008 芳纶纤维、酚醛纤维编织填料.技术条件
- 2、DLA MIL-B-81813 B REINST NOTICE 3-1999 装有棉絮的芳纶或酚醛纤维
- 3、DLA MIL-B-81813 B (2)-1982 装有棉絮的芳纶或酚醛纤维
- 4、BS EN 60249-2-1:1994  
规范.高电气质量的酚醛纤维素纸覆铜层压板规范.第1号规范:高电气质量的酚醛纤维素纸覆铜层压板
- 5、HD 313.2.1-1987 印制电路用基材.第2部分:规范1:高电气质量酚醛纤维素纸覆铜层压板
- 6、KS C IEC 60249-2-2:2013 印制电路用基材.第2部分:规范.第2章:经济型酚醛纤维素纸覆铜层压板
- 7、NF C93-752/A1:2001 印制电路用基材.第2部分:规范.第2号规范:经济型酚醛纤维素纸覆铜层压板

## 酚醛纤维检测项目

阻燃隔热，热稳定性能检测，交联固化检测，中空度，增韧性，耐热性，微结构检测，透湿性检测，交联程度检测，摩擦磨损检测，不均率，拉伸强度，表观粘度，耐烧蚀性，化学稳定性，扭曲强度，抗冲击性能吸湿性，电导率，热传导率，电介质损耗测试，介电常数检测，导热系数检测等。

## 酚醛纤维检测范围

酚醛树脂纤维，酚醛玻璃纤维，酚醛浸渍纤维，酚醛增强纤维，热固性酚醛纤维，酚醛纤维织物等。

## 酚醛纤维检测流程

- 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）；

以上是酚醛纤维检测的相关介绍，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。