

半纤维素检测机构

产品名称	半纤维素检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

半纤维素是由几种不同类型的单糖构成的异质多聚体，这些糖是五碳糖和六碳糖，包括木糖、阿拉伯糖和半乳糖等。半纤维素木聚糖在木质组织中占总量的50%，它结合在纤维素微纤维的表面，并且相互连接，这些纤维构成了坚硬的细胞相互连接的网络。

半纤维素检测范围

木材、植物、大豆、麸皮、玉米芯、米糠、红豆杉、榿树、黄杉、银杉、紫杉、穗花杉等。

半纤维素检测项目

成分分析、含量检测、对比分析、定性定量分析、水溶性、活性、吸附性、常规检测、第三方检测等。
(具体以客户实际情况为准)

半纤维素检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

半纤维素检测标准 (部分)

- 1、 T/CPCIF 0158-2021 半纤维素
- 2、 NY/T 3494-2019 农业生物质原料 纤维素、半纤维素、木质素测定

- 3、 NB/T 10762-2021 富含淀粉原料木质纤维素成分测定方法：纤维素、半纤维素和酸不溶木质素的测定
- 4、 NY/T 3165-2017 红(黄)麻水溶物、果胶、半纤维素和粗纤维素的测定 滤袋法
- 5、 NB/T 34057.5-2017 木质纤维素类生物质原料化学成分的测定
第5部分：纤维素、半纤维素、果胶和木质素的测定
- 6、 GOST 6840-1978 纤维素. -纤维素含量测定法
- 7、 ASTM D1695-96(2001 纤维素和纤维素衍生物的标准术语
- 8、 ASTM D1695-07(2019 纤维素和纤维素衍生物的标准术语
- 9、 FORD FLTM EU-BS 002-1-2000 纤维素纤维板的翘曲测试

半纤维素检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

以上是有关半纤维素检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。