

包覆纱检测机构，包覆纱CMA检测报告

产品名称	包覆纱检测机构，包覆纱CMA检测报告
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

包覆纱是由两种或两种以上的纤维组合而成的一种新型纱线。最初的包芯纱是以棉纤维为皮、涤纶短纤纱为芯开发的短纤维与短纤维包芯纱。新珠线带涤包涤包芯线。

以下是包覆纱检测的相关介绍，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，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

包覆纱检测项目

材料成分、含量检测、透气性检测、贴合性检测、过滤效率检测、耐磨强度检测、牵伸比检测、弹力检测、捻度检测、预加张力检测、包覆度检测、抗菌除臭远红外检测等。

包覆纱检测标准

T/ZZB 1727-2020 抗菌包覆纱

T/CASME 311-2023 凉感包覆纱

FZ/T 12040-2020 涤纶（锦纶）长丝/氨纶包覆纱

DB51/T 2150.1-2016 锦纶/氨纶包覆纱试验方法 第1部分：包覆度

DB51/T 2150.3-2016 锦纶/氨纶包覆纱试验方法 第3部分：含氮量（物理法）

DB51/T 2150.2-2016 锦纶/氨纶包覆纱试验方法 第2部分：断裂强度和断裂伸长率

FZ/T 12066-2020 涤粘色纺纱/氨纶包覆弹力线

T/CCTA 40201-2022 棉与锦纶长丝氨纶包覆纱交织弹力本色布

DB51/T 2150.4-2016 锦纶/氨纶包覆纱试验方法 第4部分：线密度

FZ/T 14051-2021 棉与锦纶长丝氨纶包覆纱交织弹力印染布

包覆纱检测范围

涤纶包覆纱、短纤包覆纱、tpu包覆纱、氨纶包覆纱、机械包覆纱、玻纤包覆纱等。

包覆纱检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），会根据样品及其检测项目/方法有所变动，具体需咨询工程师。

在选择检测机构时，需要注意以下几点：

- 1.机构资质：选择具有相关资质和认证的机构，确保检测结果的准确性和可靠性。
- 2.检测设备：机构应拥有先进的检测设备和技術，能够准确、快速地检测含泥量。
- 3.专业团队：机构应有专业的检测团队和丰富的检测经验，能够提供准确、可靠的检测结果。