



EN 13795 标准下的医疗隔离手术服及隔离纺织品测试

目的：

以欧洲 13795 标准为依据，检验病患、临床医护人员和临床设备使用的医疗设备，例如手术布帘、隔离服和清洁服，是否满足微生物和机械要求。

该测试特别适用于：

- 作为医疗设备（单向和多向产品）的手术布帘、隔离服和清洁服

说明：

关于 OP-手术织物的质量，在卫生和物理方面欧洲标准里具有明确的要求。在微生物控制方面，标准规定了抗干湿细菌渗透（ISO 22610 和 ISO 22612）以及确定洗涤处理后的微生物清洁度（EN 11737-2）的测试方法。

关于物理特性，颗粒物质和磨脱纤维屑的清洁度（EN 13795-2）、抗水渗透性能（EN 20811）、破裂压力和破裂膨胀测定（ISO 13938-1），以及最大牵引力和最大抗张强度测定（EN 29073-3），都必须根据相应标准进行测试。这些测试方法通过德国 ZLG 以及德国官方检验认可体系 DAP 认可。

带给客户的好处：

- 开发阶段对新产品进行优化
- 保证消费者安全

标签和认证：

如果通过测试，产品可被授予“隔离纺织品”证书。

测试样品要求：

概述：

- 根据客户要求，仅可对全新或经过适量洗涤周期的织物进行微生物和或物理测试。

材料数量：

- 至少 4 平方米的样品相关部分（对于所有测试）

测试时间：

- 两至三周；收到测试样品后，即可确定具体日期