

# 医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017

产品名称	医疗器械生物学评价 第10部分 ：刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

医疗器械生物学评价 第10部分：刺激与皮肤致敏试验 GB/T 16886.10-2017

GB/T 16886.10-2017是中国国家标准化管理委员会发布的医疗器械生物学评价标准的第10部分，主要涉及医疗器械的刺激和皮肤致敏性的评价。这一技术规范的制定旨在规范医疗器械的生物学评价流程，保障医疗器械的安全性和有效性。

在医疗器械生物学评价中，刺激与皮肤致敏试验是非常重要的环节。刺激性试验是用于评价医疗器械和相关产品对皮肤、黏膜和眼睛的刺激性。皮肤致敏性试验则是用于评价医疗器械和相关产品是否具有致敏作用，从而对使用人群产生不利影响。

根据GB/T 16886.10-2017的要求，进行刺激与皮肤致敏试验需要进行下列步骤：

步骤	内容
试验设计	根据医疗器械的特性和用途，设计合理的试验方案。
试验前准备	确保试验环境和试验工具符合要求，准备合适的实验动物。
试验操作	根据试验方案进行试验操作，包括皮肤接触试验、眼睛刺激试验和致敏试验等。
试验结果评价	根据试验结果评估医疗器械的刺激和致敏性。
试验报告编写	撰写详细的试验报告，包括试验方法、试验结果和评估结论等。

总之，刺激与皮肤致敏试验是医疗器械生物学评价过程中非常重要的一环。医疗器械制造商需要按照GB/T 16886.10-2017的要求进行试验，以保证产品的安全性和有效性。

我们总部实验室可以做GB/T 16886.10-2017标准项目的测试，有产品检测需求，可以与我们联系。

联系人：邹工