

医疗器械(包装验证)检测-材料分析及检测

产品名称	医疗器械(包装验证)检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供检测、检验、第三方检测、质检报告、计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 医疗器械无菌屏障系统加速老化实验标准指南 ASTM F1980-2016 加速老化试验

2 *终灭菌医疗器械包装 第1部分：材料、无菌屏障系统和包装系统的要求 GB/T 19633.1-2015 加速老化试验

3 *终灭菌医疗器械的包装 第1部分：材料，无菌屏障系统和包装系统的要求 ISO 11607-1:2019 加速老化试验

4 *终灭菌医疗器械包装 第1部分：材料、无菌屏障系统和包装系统的要求 GB/T 19633.1-2015 封口剥离试验（密封强度）

5 *终灭菌医疗器械的包装 第2部分：成型、密封和装配过程的验证要求 GB/T 19633.2-2015 封口剥离试验（密封强度）

6 *终灭菌医疗器械的包装 第1部分：材料，无菌屏障系统和包装系统的要求 ISO 11607-1:2019 封口剥离试验（密封强度）

7 无菌医疗器械包装试验方法 第2部分 软性屏障材料的密封强度 YY/T 0681.2-2010 封口剥离试验（密封强度）

8 用染料渗透试验法检测多空渗水医用包装封层泄露的试验方法 ASTM F1929-15 染料渗透试验

9 无菌医疗器械包装试验方法 第4部分：染色液穿透法测定透气包装的密封泄漏 YY/T 0681.4-2010 染料渗透试验

10 用内压法检测医疗包装中总泄漏的试验方法（泡沫试验） ASTM F2096-11 气泡试验

11 无菌医疗器械包装试验方法 第5部分：内压法检测粗大泄漏（气泡法） YY/T 0681.5-2010 气泡试验

12 通过气泡产生法测定柔性包装泄漏的标准试验方法 ASTM D3078-02(2013) 真空泄露试验

13 *终灭菌医疗器械包装 第1部分：材料、无菌屏障系统和包装系统的要求 GB/T 19633.1-2015 真空泄露试验

14 *终灭菌医疗器械的包装 第1部分：材料，无菌屏障系统和包装系统的要求 ISO 11607-1:2019 真空泄露试验

15 可伸缩包装的抗内部增压损坏用标准试验方法 ASTM F 1140-2013 胀破试验