

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	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供医疗器械（包装验证）检测、医疗器械（包装验证）检测检验、医疗器械（包装验证）检测第三方检测、医疗器械（包装验证）检测质检报告、医疗器械（包装验证）检测计量认证，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 柔性阻隔材料密封强度试验方法 ASTM F88/88M-2015 封口剥离

2 消毒.消毒材料供应.第6部分:欲灭菌医疗器械用包装材料的微生物障阻检验 DIN 58953-6:2016 微生物屏障

3 *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/T19633.1-2019
5.2 微生物屏障

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 ISO 11607-1：2019
5.2 微生物屏障

5 无菌医疗器械包装试验方法 第14部分：透气包装材料湿性和干性 YY/T 0681.14-2018 微生物屏障

6 透气性材料微生物屏障试验 消毒技术规范（2002） 2.1.7.5.2 微生物屏障

7 2020版中国药典：0903不溶性微粒检查法 2020中国药典 微粒

8 一次性使用血路产品通用技术条件 GB 19335-2018 微粒

9 一次性使用输液器 重力输液式 GB 8368-2018 微粒

10 注射液中的不溶性微粒 USP39-788 微粒

11 用目测法测定医用包装密封完整性的试验方法 ASTM F 1886/F1886M-16 目视试验

12 无菌医疗器械包装试验方法第11部分:目力检测医用包装密封完整性 YY/T 0681-11-2014 目视试验

13 纸和纸板.透气率和空气阻力的测定（中等范围）.第5部分：葛尔莱（Gurley）法 ISO 5636-5:2013 透气度