

医疗器械包装（参数）检测-材料分析及检测

产品名称	医疗器械包装（参数）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，为您提供医疗器械包装（参数）检测、医疗器械包装（参数）检测检验、医疗器械包装（参数）检测第三方检测、医疗器械包装（参数）检测质检报告、医疗器械包装（参数）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 加速老化 ASTM F1980-21 加速老化

2 印墨或涂层附着性 ASTM F2252/F2252M-13(2018) 印墨或涂层附着性

3 密封件完整性 ASTM F1886/F1886M-16 密封件完整性

4 密封泄漏 ASTM F1929-15 密封泄漏

5 涂胶层重量 ASTM F2217/F2217M-13 (2018) 涂胶层重量

6 附着性 YY/T 0681.7-2011 附着性

7 抗化学评价 ASTM F2250-13 (2018) 抗化学评价

8 抗化学评价 YY/T 0681.6-2011 抗化学评价

9 医疗器械无菌阻隔系统加速老化的标准指南 ASTM F1980-21 加速老化

10 使用胶带评价柔性包装材料与墨水和涂层间粘性的标准实施规程
ASTM F2252/F2252M-13(2018) 印墨或涂层附着性

11 目视检查测定医药包装密封件完整性的标准试验方法 ASTM F1886/F1886M-16 密封件完整性

12 用染料渗透试验法检测多孔渗水医用包装封层泄漏物的试验方法 ASTM F1929-15 密封泄漏

13 无菌医疗器械包装试验方法 第13部分 软性屏障膜和复合膜抗慢速穿刺性 YY/T
0681.13-2014 抗慢速戳穿性

14 涂层/粘合剂重量测定的标准实施规程 ASTM F2217/F2217M-13 (2018) 涂胶层重量

15 无菌医疗器械包装试验方法 第7部分：用胶带评价软包装材料上印墨或涂层附着性 YY/T
0681.7-2011 附着性