

无菌医疗器械包装强度检测 包装性能测试

产品名称	无菌医疗器械包装强度检测 包装性能测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:包装性能测试 周期:5-7 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

检测范围及项目：

包装完整性测试：加速老化、密封强度、抗内压破坏、密封泄漏、粗大泄露、印墨和涂层抗化学性、印墨或涂层附着性、涂胶层重量、约束板内密封胀破、微生物屏障分等、目力检测密封完整性、抗揉搓性、抗慢速戳穿性等试验；

热封试验：热封性能、热粘性能等试验；

运输模拟：堆码试验、跌落试验、冲击试验、振动试验等试验；

包装微粒测试：微粒污染、纸张尘埃度等试验；

包装材料其他测试：脱色、单位质量、pH、氯化物、硫酸盐、荧光强度、纸张撕裂度、纸张透气度、纸张耐破度、湿态耐破度、疏水性、等效孔径、纸张悬垂性、抗张强度、湿态抗张强度、纸张吸水性（可勃法）、膜中针孔、塑料膜扯断因数、密封连接处密封强度、涂层规则性、涂胶层单位面积质量，涂胶层密封强度、拉伸强度、撕裂强度、透气性、抗摆锤冲击等试验。

无菌医疗器械的包装性能测试：

分类	项目名称	标准
包装完整性测试	目力检测	ASTM F1886，YY/T 0681.
	染料渗漏	ASTM F1929，YY/T 0681.
	真空泄露	ASTM D3078
	气泡试验	ASTM F2096，YY/T 0681.

包装强度检测	密封强度（封口剥离）	ASTM F88/F88M，YY/T 068
	爆破试验/蠕变试验	ASTM F1140/F1140M，YY 0681.3
微生物屏障特性	微生物屏障试验	DIN 58953-6，消毒技术规范2.1.
包装稳定性试验	加速老化	ISO 11607，ASTM F1980，Y 0681.1
	模拟运输	ASTM D4169
	环氧乙烷残留水平测定	ISO 10993-7