

# 试剂盒棉签生物相容性测试及GB16886标准要求

产品名称	试剂盒棉签生物相容性测试及GB16886标准要求
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室
联系电话	18138236659 18138236659

## 产品详情

1. 细胞培养和细胞毒性检测，需要高端设备。2.

细胞培养和细胞毒性检测，需要经验丰富的无菌操作、细胞培养等经验丰富的分析人员。

## 服务内容

医疗器械溶出物研究，体外细胞毒性，包括定性和定量测试。

ISO 10993 标准的内容基本一致。主要测试项目一般涵盖以下五个部分：ISO 10993 和 GB/T 1688

第 1 部分 ISO 10993-1: 评价与试验;

第 2 部分 ISO 10993-2: 动物保护要求;

第 3 部分 ISO 10993-3: 遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验;

第 4 部分 ISO 10993-4: 与血液相互作用试验选择;

第 5 部分 ISO 10993-5: 体外细胞毒性试验;

第 6 部分 ISO 10993-6: 植入后局部反应试验;

第 7 部分 ISO 10993-7: 环氧乙烷灭菌残留量;

第 8 部分 ISO 10993-8: 生物学试验参照材料的选择与定量指南;

第 9 部分 ISO 10993-9: 潜在降解产物的定性与定量框架;

第 10 部分 ISO 10993-10: 刺激与迟发型（持续型）超敏反应试验;

第 11 部分 ISO 10993-11: 全身毒性试验;

第 12 部分 ISO 10993-12: 样品制备与参照样品;

第13部分ISO10993-13:聚合物医疗器械的降解产物的定性与定量; \_\_\_\_\_

第14部分ISO10993-14:陶瓷降解产物的定性与定量; \_\_\_\_\_

第15部分ISO10993-15:金属与合金降解产物的定性与定量; \_\_\_\_\_

第16部分ISO10993-16:降解产物和可溶出物的毒代动力学研究设计 \_\_\_\_\_

第17部分ISO10993-17:可溶出物允许量的确立 \_\_\_\_\_

第18部分ISO10993-18:材料化学表征。 \_\_\_\_\_

第19部分ISO10993-19 : 材料的物理化学、形态学和地形学特性

第20部分ISO10993-20 : 医疗器械的免疫毒性测试原则和方法 \_\_\_\_\_