

# 人体检测塑料生物相容性测试

产品名称	人体检测塑料生物相容性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

生物相容性是指材料在机体特定部位产生的反应，也就是说某些材料或者药物与人体接触或者植入体内是否能够“兼容”，会不会对我们的人体产生伤害。一般按照ISO10993&GB/T16886的标准进行测试。ISO10993测试也叫医疗器械生物学评价，所以这个一般检测的对象是医疗用品，包括医疗器械以及药物等。检测项目：

检测对象

常规三项

遗传毒性试验

其他项目

凝血试验

补体激活试验

医疗器械、医用有机硅材料、医用输液、

鼠伤寒沙门氏菌回复 热源试验  
突变试验

第一部分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:遗传毒性试验;第4部分ISO 10993-4:细胞毒性试验;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: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)\*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ISO 10993-13:聚合物医疗器械的降解产物的定性与定量;第14部分ISO 10993-14:陶瓷降解产物的定性与定量;第15部分ISO 10993-15:金属与合金降解产物的定性与定量;第16部分ISO 10993-16:降解产物和可溶出物的毒代动力学研究设计;第17部分ISO 10993-17:可溶出物允许\*\*的确立;第18部分ISO 10993-18:材料化学表征。第19部分ISO 10993-19:材料的物理化学、形态学和地形学特性第20部分ISO 10993-20:医疗器械的毒性测试原则和方法

血小板粘附试验

微核试验

血栓形成试验