

深圳医用绑带体外细胞毒性试验 医疗产品检测

产品名称	深圳医用绑带体外细胞毒性试验 医疗产品检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

医用绑带体外细胞毒性试验 医疗产品检测

医用绑带等各类产品生物相容性测试

绷带是包扎伤口处或患处的纱布带，是常见的医疗用品，有许多不同种类和多种包扎方法，需要根据受伤的部位来选择合适的种类和包扎方法。

医疗器械溶出物研究，体外细胞毒性，包括定性和定量测试。

ISO10993测试也叫医疗器械生物学评价？，测试所参照的标准主要是ISO10993和GB/T16886，两种标准的内容基本一致。主要测试项目一般包含以下几个部分：

第1部分ISO10993-1:评价与试验;

第2部分ISO10993-2:动物保护要求;

第 3 部分 ISO10993-3:遗传毒性、致癌性和生殖毒性试验;

第 4 部分 ISO10993-4:与血液相互作用试验选择;

第 5 部分 ISO10993-5体外细胞毒性试验;

第 6 部分 ISO10993-6:植入后局部反应试验;

第 7 部分 ISO10993-7:环氧乙烷灭菌残留量;

第 8 部分 ISO10993-8:生物学试验参照材料的选择与定量指南;

第 9 部分 ISO10993-9:潜在降解产物的定性与定量框架;

第 10 部分 ISO10993-10:刺激与迟发型 (持续型) 超敏反应试验;

第 11 部分 ISO10993-11:全身毒性试验;

第 12 部分 ISO10993-12: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:可溶出物允许限量的确立

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