

苏州冷敷贴细胞毒性实验 医用材料毒理实验

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 苏州冷敷贴细胞毒性实验 医用材料毒理实验 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

检测项目
体外细胞毒性试验

GB T 16886.5
皮肤 刺激试验

GB/T 16886.10
迟发型超敏反应试验

细胞毒性检测范围：LDH乳酸脱氢酶细胞毒性检测，体外细胞毒性检测，药物细胞毒性检测，神经细胞毒性检测，抑菌剂细胞毒性检测，淋巴细胞毒性检测，壳聚糖细胞毒性检测，生物细胞毒性检测等。

细胞毒性检测项目：电化学检测，琼脂覆盖检测，生物相容性检测，结果分析，od值检测，定量检测等。

细胞毒性检测目的：报告 数据支撑 质量检验 技术支持

细胞毒性检测

细胞毒性检测标准

BS EN ISO 10993-5-2009 医疗器械的生物学评价 第5部分:体外细胞毒性试验

DIN 12980-2005 实验室设备 细胞毒性物质用安全柜

DIN EN ISO 10993-5-2009 医疗器械的生物学评价 第5部分:体外细胞毒性试验

GB/T 16886.5-2017 医疗器械生物学评价 第5部分：体外细胞毒性试验

GB/T 36082-2018 纳米技术 特定毒性筛查用金纳米颗粒表面表征 傅里叶变换红外光谱法

ISO 10993-5-2009 医疗器械的生物学评价 第5部分:体外细胞毒性试验

XP P41-250-3-2008 材料对人饮用水质量的影响.有机材料.第3部分:细胞毒性的测量方法

YBB 00012003-2015 细胞毒性检查法

YY/T 0127.9-2009 口腔医疗器械生物学评价 第2单元：试验方法细胞毒性试验：琼脂扩散法及滤膜扩散法

YY/T 0127.18-2016 口腔医疗器械生物学评价第18部分：牙本质屏障细胞毒性试验

YY/T 0870.3-2019 医疗器械遗传毒性试验 第3部分：用小鼠淋巴瘤细胞进行的TK基因突变试验

YY/T 0993-2015 医疗器械生物学评价 纳米材料：体外细胞毒性试验(MTT试验和LDH试验)