

# 核磁共振兼容性测试CMA机构

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 核磁共振兼容性测试CMA机构          |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院               |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间    |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

## 产品详情

核磁共振兼容性测试CMA机构提供核磁共振兼容性测试服务，确保您的产品在核磁共振设备中的安全性和兼容性。

### 要求

#### 1. 低磁性

核磁共振实验需要在强磁场中进行，因此使用的材料不能具有较高的磁性，否则会干扰实验信号。

#### 2. 低电导率

核磁共振实验中使用的材料应具有较低的电导率，以避免感应电流的产生，影响实验结果。

#### 3. 低热导率

核磁共振实验中需要对样品进行加热或冷却，使用的材料应具有较低的热导率，以避免热量的传导损失。

#### 4. 低吸收

核磁共振实验中使用的材料应具有较低的吸收性，以避免对射频信号的吸收和衰减。

#### 5. 无毒性

核磁共振实验中使用的材料应无毒，以避免对样品和实验人员的危害。

北京清析技术研究院提供核磁共振兼容性测试服务，确保您的产品在核磁共振设备中的安全性和兼容性。

### 测试标准

- YY/T 0987.1-2016 外科植入物 磁共振兼容性 第1部分 安全标记
- YY/T 0987.5-2016 外科植入物磁共振兼容性 第5部分:磁致扭矩试验方法
- YY/T 0987.2-2016 外科植入物磁共振兼容性 第2部分:磁致位移力试验方法
- YY/T 0987.3-2016 外科植入物.磁共振兼容性.第3部分:图像伪影评价方法
- YY/T 0987.4-2016 外科植入物 磁共振兼容性 第4部分:射频致热试验方法

北京清析技术研究院提供核磁共振兼容性测试服务，确保您的产品在核磁共振设备中的安全性和兼容性。