磁共振模拟定位几何失真测量模体招标参数

磁共振模拟定位几何失真测量模体，可完成MRI大孔径几何影像失真测试，实现3为方向的失真评估，并额外提供一个支持DWI、ADC协议的MRI图像质量模体

具体参数要求如下：

1. 模体精度：大于等于1mm
2. 模体材质：磁共振兼容材料
3. 尺寸要求：按磁共振坐标， x方向大于等于320mm，y方向大于等于260mm，z方向大于等于300mm
4. 网格间距：三维方向网格间距，小于等于20mm
5. 特殊功能：具备DWI 、ADC测量模块
6. 保修时间：大于等于48个月

科室主任签字：

年 月 日