**附件二：**

**放射防护产品参数**

**认证**：通过ISO9001质量体系认证、13485、欧盟的CE认证和FDA认证；通过国家环保部门的验收。

面料抗污检测报告、面料抗菌检测报告、IEC 61331-1:2014国际电工学会测试报告

1. **铅衣参数**

**品名**：X射线防护服（连体、分体和半袖、长袖可根据科室要求定制）

**规格**：S/M/L（支持量身定制）

**铅当量**：正面0.5 mmpb，后面0.25mmpb

**重量**：为5.5-6kg。

**面料**：高档纳米技术聚酰胺面料，采用特殊的纳米技术面料，穿着舒适，质地结实，更好的拉扯耐力，抗撕裂，耐磨性能好，耐高温，防水防静电，容易清洁，便于消毒处理；耐腐蚀更安全，可以抵抗常见的医用碘伏，血液或者体液等污染。已通过国内权威机构的抗污、易清理和抗菌检测。（有证书报告）

**核心材质**：轻铅材料由铅和其他贵重金属混合，通过稳定剂组合而成，防护均匀。在防护性能的关键材料上，内部材料用多层设计，采用4层0.125铅当量的独立材料层组成，铅胶皮都有国内、外权威机构检测报告。详细的进口胶皮报关单和检测报告。

无铅材料由钨、钽和其他贵重金属混合，通过稳定剂组合而成，防护均匀。在防护性能的关键材料上，内部材料用多层设计，采用4层0.125铅当量的独立材料层组成。承重轻，减少体力消耗。

1. **铅围领**

**规格**：大领异型 /异型/高领异型（多种款式供临床科室选购）

**铅当量**：0.5 mmpb，其他技术参数参考X射线防护服。

**三、乳腺防护巾，阴囊防护巾，防护短裙，技术参数参考X射线防护服。**

**四、以上产品1年内出现质量问题，免费换新。**