**辐射防护服及铅围脖参数**

一 X射线防护服

1. 规格：连体6套；分体3套。

2.铅当量：前片≥0.5mmpb,后片≥0.25mmpb

3.核心材料

（1）、稀贵金属与铅的复合材料，有效衰减材料分布均匀；

（2）全管电压范围（50KV-150KV）通过**倒宽束几何条件**测试方法，避免荧光效应给医务人员身体带来的伤害；

（3）通过国际最新射线防护材料检测方法（改进的宽束几何条件）；

1. 优质铅橡胶：抗老化、硬化、耐拉扯；

4.外层面料

（1）抗腐蚀：最新独特表层涂层技术，对绝大多数消毒剂中的活性氯有极佳的耐受性；

（2）防水，耐磨，易清洗：表面预处理工艺，可降低污染物附着能力；

（3）防护服达到最高防护等级Level4，通过以下检测标准：

a抗病毒：可有效避免血源性病原体接触风险；

b抑菌：材料表面的细胞活性，可有效干预、阻止有害微生物新陈代谢过程，实现对革兰氏阳性细菌、革兰氏阴性细菌、酵母菌、螨虫和真菌的抑菌作用；

(4)抗拉伸、柔软舒适；

5.内层材料

高端铅衣专用纤维材料，高级纱线工艺，穿着更舒适、透气、防水抗汗；

6.设计

（1）重量分布均匀，有效减轻肩部和腰部承重，穿着更加舒适；

(2)优质记忆棉减压肩垫，有效缓解肩部受力；

(3)防护围领有魔术贴型和磁扣型两款，经久耐用，使用方便；

二、 X射线防护围脖

1、铅当量： 0.5mmpb

2、核心材料，里料，外层面料，内层材料同“x射线防护服”