**技术参数及配置**

**一 设备名称:超柔软防护围裙**

1 .参数:

(1) 内层防护材料：国际最新型轻铅（无铅）创新系列材料.防护效果好.

(2) 铅当量：铅当量为0.5mmpb，尺寸为1000\*600mm，前身两片分别为0.25铅当量，重叠后为0.5铅当量整体防护，内部采用超柔软材质，多层压制而成.

（3）面料：外层为耐磨经典三合一塔丝绒牛津布.具有抗菌.防臭.环保.不变形.防污渍.易清洗等优点.内层采用透气.透湿面料.让使用者不会有湿冷.发闷的感觉.穿戴舒适放便.

（4）宽腰设计.减轻腰部承重.防止脊椎损伤长短可根据需求调节.

（5）通过ISO9001国际质量管理体系认证.

（6）性能：根据DINE13402-3:2017正确选择防水织物.各种服装尺寸和相应的设计.使其具有较高的工作适应性和较大的穿戴舒适性.重量：约6kg(参照S号尺码大小不一样.重量稍有偏差.

**二 设备名称:防辐射衣**

1 .参数:

(1.) 防护核心材料：超轻超薄、柔软铅胶防护材料；重量5-10Kg

(2) 防护材料分部均匀，正常使用铅当量不会衰减；正面0.5mm铅当量，背面0.25铅当量；适用于X射线管电压(30-120)KV;总过滤为(0.05-3.5之间)mmCu的X射线防护材料。

(3) 制作工艺：天然橡胶混合材料。

(4\*) 外部用PU布面料,表面防水处理,能够有效的阻挡液体渗透至内部造成防

护材料的快速老化;

(5\*) 内部牛津布面料,防止防护材料内部的金属粉末与人体直接接触;布料光滑方便穿脱.魔术贴采用知名品牌,3万次拉合承诺。

(6)尼龙卡扣采用进口知名品牌,该扣具品质顶级,且耐磨,耐撞,结合顺畅,造型优美;

(7) 内、外布料无毒、无味、可清洗、易折叠、可悬挂、耐磨、易清洗面料、做工精细、经久耐用；

(8) 分体半袖铅衣 ，方便穿脱。型号；FC06-1,规格；大号，中号，小号。

**三 设备名称:超柔软防护巾**

1 .参数:

(1) 内层防护材料：国际最新型轻铅（无铅）创新系列材料.防护效果好.

(2) 铅当量：≥0.5mmpb

（3）面料：内用牛津布，外部为外用经典三合一PU布.具有抗菌.防臭.环保.不变型.防污渍.易清洗等优点.内层采用透气.透湿面料.让使用者不会有湿冷.发闷的感觉.穿戴舒适放便.

（4）通过ISO9001国际质量管理体系认证.

(5）性能：根据DINE13402-3:2017正确选择防水织物.各种服装尺寸和相应的设计.使其具有较高的工作适应性和较大的穿戴舒适性.

**四 设备名称:介入手套**

**产品规格型号：标准型**

1 .参数:

1. 内层防护材料：由乳胶和铅制成，厚度适中，既能达到很好的防护效果，又能够柔软贴合人体，
2. 铅当量：≥0.025mmpb由乳胶和铅制成，厚度适中，既能达到很好的防护效果，又能够柔软贴合人体，性价比高，使用领域广泛

（3）通过ISO9001国际质量管理体系认证.

**五 设备名称:医用射线防护眼镜**

**产品规格型号：普通型 护边型 套镜型**

1 .参数:

(1)防护材料采用新型防护材料进口铅玻璃.

(2)外层材料：镜架采用TR90材料.超轻.全景.佩戴舒适.重量较轻

（3）铅当量：前护罩≥0.5mmpb. (侧方≥0.25mmpb)

（4）重量分别如下:

普通型： ≤72g 可配光学度数

护边型: ≤76g

套镜型: ≤80g

（5）镜片与镜架相连处结实牢固且绞连处能灵活折叠