**技术参数及配置**

**一 设备名称:防辐射衣**

**产品规格型号：双面分体无袖**

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.纳米技术研制.防护效果好.

(2) 铅当量：正面每片防护层铅当量0.25mmpb.整个前身大包围重叠.达到0.5mmpb.屏蔽防护性能前面升级.背面≥0.25mmpb

（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) 尺码：分S/M/L/XL型号.可根据尺寸定制.

（5）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.

（6）颜色时尚色:符合医护人员需求.美观大方.

（7）通过ISO9001国际质量管理体系认证.

（8）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.

2.配置清单：防辐射衣.说明书.相关材料。

**二 设备名称:防辐射衣**

**产品规格型号：双面连体无袖**

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.纳米技术研制.防护效果好.

(2) 铅当量：正面每片防护层铅当量0.25mmpb.整个前身大包围重叠.达到0.5mmpb.屏蔽防护性能前面升级.背面≥0.25mmpb

（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) 尺码：分S/M/L/XL型号.可根据尺寸定制.

（5）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.

（6）颜色时尚色:符合医护人员需求.美观大方.

（7）通过ISO9001国际质量管理体系认证.

（8）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5.6kg(参照S号尺码大小不一样.重量稍有偏差.

2.配置清单：防辐射衣.说明书.相关材料。

**三 设备名称:防辐射围领**

**产品规格型号：标准型**

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.纳米技术研制.防护效果好.

(2) 铅当量：≥0.5mmpb

（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）颜色时尚色:符合医护人员需求.美观大方.

（5）通过ISO9001国际质量管理体系认证.

（6）重量;约0.4kg

(7）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.

2.配置清单：防辐射围领.说明书.相关材料。

**四 设备名称:防辐射帽**

**产品规格型号：标准型**

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.纳米技术研制.防护效果好.

(2) 铅当量：≥0.5mmpb

（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）颜色时尚色;符合医护人员需求.美观大方.

（5）通过ISO9001国际质量管理体系认证.

（6）重量;约0.5kg

(7）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.

2.配置清单：防辐射帽.说明书.相关材料。

**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）重量放别如下:

普通型：YDK007-011 72g 可配光学度数

护边型: HBX-001-006 76g

套镜型: FJ-013 80g

（5）镜片与镜架相连处结实牢固且绞连处能灵活折叠

2.配置清单：医用射线防护眼镜.说明书。