**铅防护服技术参数**

1. **防辐射衣**

规格：S、M、L、XL

铅当量：前0.5mmpb、后0.25mmpb

内部材料：内层使用材料：国际最新型轻铅（或微铅）创新系列防护材料，采用4层工艺，每层达到0.125mmpb,成品正面达到0.5mmpb，背面、袖子达到≥0.25mmpb。极大提升对射线的屏蔽能力，铅衣折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。达到环保要求。

* 外部材料：两款面料可选
* （1）、采用进口PU抗菌面料（可提供进口报关单、抗菌检测报告），柔软、舒适感强，具有防水、防污、抗静电的功能。
* （2）、采用牛津三防面料，柔软、耐磨。

设计：连体、宽腰带设计

证书：ISO 9001质量管理体系认证、CE认证

重量：连体B款无袖约5.6kg（参考S号）

参考图片



四**．防辐射帽**

铅当量：0.5mmpb

内部材料：内层使用材料：国际最新型轻铅（或微铅）创新系列防护材料，采用4层工艺，每层达到0.125mmpb,成品正面达到0.5mmpb，背面、袖子达到≥0.25mmpb。极大提升对射线的屏蔽能力，铅衣折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。达到环保要求。

* 外部材料：两款面料可选
* （1）、采用进口PU抗菌面料（可提供进口报关单、抗菌检测报告），柔软、舒适感强，具有防水、防污、抗静电的功能。
* （2）、采用牛津三防面料，柔软、耐磨

参考图片



五**．防辐射围领**

铅当量：0.5mmpb

内部材料：内层使用材料：国际最新型轻铅（或微铅）创新系列防护材料，采用4层工艺，每层达到0.125mmpb,成品正面达到0.5mmpb，背面、袖子达到≥0.25mmpb。极大提升对射线的屏蔽能力，铅衣折叠不易断裂，无刺鼻橡胶味。达到环保要求。

* 外部材料：两款面料可选
* （1）、采用进口PU抗菌面料（可提供进口报关单、抗菌检测报告），柔软、舒适感强，具有防水、防污、抗静电的功能。
* （2）、采用牛津三防面料，柔软、耐磨

参考图片

