医用射线防护服技术参数

铅当量：正面 0.5mmpb ，背面 0.25mmpb。

款式：分体半袖 (配备性腺铅防护围裙) 铅衣

1. 核心材料：采用超轻超薄超柔软含铅核心材料制成，铅衣颜色多

色颜色可选。见色彩图片）

1.★外层织物：为塔丝隆贴膜面料制成，甲醛含量符合 GB/T2912.1-2009， 耐 水 色 牢 度 符 合 GB/T5713-2013 ，耐 酸 碱 汗 渍 色 牢 度 符 合 GB/T3922-2013 ，耐摩擦色牢度符合 GB/T3920-2008；防水性能符合 GB/T4745-2012;耐磨次数大于 20000 次，符合 GB/T21196.2-2007;耐沾 污性能具有耐液态污物沾污性，符合 GB/T30159.1-2013 ，提供证书。

2.★内层织物：为涤纶布面料制成，防水性能符合 GB/T4745-2012；耐磨 性 能 大 于 20000 次 ，符合 GB/T21196.2-2007; 断 裂 强 力 符 合 GB/T3923.1-2013 。 0.5mmpb 采用4 层超柔软含铅橡胶片材制成，单层片材，铅当量在 120KV 下 ， 0.125mmpb; 铅 当 量 在 80KV 下 ， 0.125mmpb 。提供证书。

3. 符 合 YY/T0292.1-2020《医用诊断 X 射线辐射防护器具 第 1 部分：材料衰 减性能的测定》提供证书。

 4.材料含铅射线防护服需要成品成衣检测，前面铅当量 0.5mmpb， 后面铅当量 0.25mmpb，在 120KV 下，符合 YY/T0292.1-2020《医用诊断 X 射线辐射防护器具 第 1 部分：材料衰减性能的测定》，且满足标 准 YY0318-2000 。提供证书 。 5.生产企业通过 GB/T19001-2016/ISO9001:2015 质量管理体系认证，

生产企业通过 YY/T0287-2017/ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系 认证，

生产企业通过 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 职业健康安全管理体 系认证，。

环保性能，通过 GB/T24001-2016/ISO14001:2015 环境管理体系认证， 需要具有固定污染源排污登记证书。

★号参数需提供有效检测报告，一类备案凭证，质量管理体系认证书。

