**产品参数**

**一、移动铅屏风（带视窗：**

1.移动式；

2.带移动万向脚轮，脚轮单个承重80公斤以上，脚轮带刹车装置；

3.屏风不漂移，不下垂，不变形，设计使用寿命10年，推拉力不大于6.5Kg，隔音效果60分贝；

4.防护设计：多联铅屏风拼接处有专用三角防护条，确保任意角度折叠均无辐射泄露；

5.铅屏风款式和视窗尺寸：

5.1单联铅屏风规格（约）：1000宽×2000mm高；

5.2视窗铅玻璃规格（约）：800宽×600mm高；

5.3防护等级要求：2mmpb；

**二、移动铅屏风：**

1.移动式；

2.屏风表面采用1mm厚不锈钢，防护材料为2mm防辐射专用医用铅板，铅当量大于等于2mmpb；

3.带移动万向脚轮，脚轮单个承重80公斤以上，脚轮带刹车装置；

4.屏风不漂移，不下垂，不变形，设计使用寿命10年，推拉力不大于6.5Kg，隔音效果60分贝；

5.防护设计：多联铅屏风拼接处有专用三角防护条，确保任意角度折叠均无辐射泄露；

6.铅屏风款式和尺寸：

6.1单联铅屏风规格（约）：2000宽×1350mm高；

6.2铅当量：2mmpb；

**三、废物铅桶（储源室使用）：**

1.规格尺寸（约）：内径直径250mm×高度400mm，铅当量：3mmpb；

2.内外饰面均使用304不锈钢板；

3.铅板厚均为3mm且无缝连接，铅板为国标1号铅；

4.桶体两侧及上盖各装有2个不锈钢把手，便于抬运及开关箱盖；

5.桶体前部贴敷射源警示标记；

6.带移动脚轮可移动可刹车；

**四、废物铅桶（病房使用）：**

1.规格尺寸（约）：内径直径150mm×高度200mm，铅当量：3mmpb；

2.内外饰面均使用304不锈钢板；

3.铅板厚均为3mm且无缝连接，铅板为国标1号铅；

4.罐体两侧及上盖装有2个不锈钢把手，便于抬运及开关箱盖；

5.罐体前部贴敷射源警示标记；

**五、个人剂量报警仪（高灵敏度辐射报警仪）**

1.用途

用于个人γ剂量率测量、报警。

2.系统配置

2.1主机

2.2电池

2.3必要附件和配件

**3.技术指标要求：**

3.1探测器：高灵敏度CsI（TI）

3.2剂量率范围：0.01μSv/h～5mSv/h

3.3累计剂量范围：1μSv~10Sv

3.4能量范围：30keV~3MeV

3.5 灵敏度（Cs-137，662keV）：≥80cps/（μSv/h）

3.6 报警功能：有剂量率、累计剂量、工作时间等报警功能，报警阈值连续可调

3.7测试误差：＜±15% (Cs137, ，662keV)

▲3.8 提供省级及以上计量院测试报告或检定报告

▲3.9 防护等级：≥IP55（提供省级及以上计量院检测报告证明）

▲3.10 满足GB/T 17626电磁兼容性标准要求（需提供第三方有资质检测机构出具的测试报告）