复旦大学附属肿瘤医院厦门医院采购技术要求

## 项目名称

三折防护屏

## **设备功能与用途**

防护屏采用高密度铅玻璃材料，能有效吸收和阻挡X射线，减少辐射伤害三折结构可独立拆卸或组合，适应不同防护需求。主要作用保护医护人员：在X射线检查时，操作人员站在防护屏后方，降低辐射暴露。适配多种场景：适用于手术室，可调整角度和高度，满足不同检查需求 。

## **技术参数要求**

1. 防护屏高度≥1.8m
2. 防护屏宽度≥0.9m
3. 观察窗高度≥0.8m
4. 观察窗长度度≥0.9m
5. 衰减当量≥2mmpb
6. 观察查窗材料为铅玻璃