**CT机房防护及装修项目技术参数及要求**

**1.项目地点**：高碑店市医院CT室；

**2.CT室机房尺寸**：长：6.9M宽：4.8M高：3.7M，地面面积：33.2㎡，顶面墙面：33.2㎡ ，墙面墙面：87㎡。

**3.电动平移防护门**：

3.1电动平移防护门，铅当量为4mmPb，表面喷塑；

3.2电动平移防护门电机（含电脑控制系统、电机、轨道和悬挂系统传感器 、光红外传感器 防夹装置、 门机连锁控制系统、内外双控制开关、电动 ）。

3.3 需安装射线警示灯箱，且门灯联动。

**4.平开防护门需求：**

4.1 门扇 铅当量为4mmPb，表面喷塑。

4.2 门框 铅当量为4mmPb，方钢40mmx60mm,2mm厚

4.3 加装自动闭门器。

**5.铅玻璃**：4mmpb高透光防护铅玻璃。

**6.顶面防护及装饰：**防护采用2mmPb 铅板，顶面装饰采用铝扣板。

**7.墙面防护及装饰：**四周墙面防护采用2mmPb铅板，墙面装饰采用竹木纤维饰面装饰板。

**8.地面装饰:**采用塑胶地板装饰。

**9.设备基础：**按CT厂家要求位置及大小施工。

**10.电缆沟及盖板：** 尺寸为200\*100深，盖为304不锈钢制作。

**11.CT设备配电箱：**符合CT厂家要求。

**12.照明、开关插座:**按实际使用预留。