

序号	项目名称	建设单位	环评机构	项目概况	主要预防或减轻不良环境影响的对策和措施	备注
1	甘肃省永靖县人民医院 DSA 应用项目	永靖县人民医院	江西省核工业地质局测试研究中心	甘肃省永靖县人民医院位于甘肃省永靖县古城新区太极南路，本期于医技楼一楼西侧新建 DSA 机房，并配套建设控制室等辅助工程，新增 1 台数字减影血管造影机，用于医疗诊断及介入治疗。该项目总投资为 800 万元，其中环保投资为 40 万元，占总投资的 5.00%。	<p>严格落实报告表提出的各项辐射安全与防护措施，确保满足《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）等相关标准要求。做好辐射工作场所屏蔽防护工作，确保满足机房屏蔽体外 30cm 处周围剂量当量率不大 2.5 <math>\mu</math> Sv/h。辐射工作场所应严格划定控制区、监督区，并加强日常管理。机房防护门应设置闭门装置及门灯连锁装置、门口应设置规范醒目的电离辐射警示标识和工作状态指示灯，机房内应配套建设动力通排风系统并加强通风换气，防止有害气体累积。加强介入治疗工作场所管理并严守操作规程、配备必要的辐射防护用品并做好医生、病人的个人防护工作；严格控制手术医生的工作时间，确保满足剂量管理限值要求。建立 DSA 设备送行、维修保养等档案记录，并由专人管理、加强对设备及辐射安全防护设施的日常检查维护，进一步完善防止误操作及工作人员、公众受到意外照射的安全措施，避免辐射事故发生。</p>	