

# 医疗机构建设项目放射性职业病危害预评价报告审核

## 办事指南

### 1 快速指引

事项名称	医疗机构建设项目放射性职业病危害预评价报告审核	实施主题	郎溪县卫生健康委员会（郎溪县中医药管理局）
受理条件	医疗机构新建、扩建、改建涉及放射性职业病危害建设项目。		
咨询电话	0563-2751140	监督电话	0563-7012951
承诺时限	1个工作日	办理时间	工作日 上午8:30-12:00，下午1:30-5:00
办理地点	安徽省宣城市郎溪县中港东路与亭子山路交叉口郎溪县政务服务中心社会事务综合窗口		
预约方式	无		

### 2 基本信息

目录清单名称	医疗机构放射性职业病危害建设项目预评价报告审核	目录子项名称	无
事项名称	医疗机构建设项目放射性职业病危害预评价报告审核	基本编码	000123023000
事项类型	行政许可	事项编码	11341722MB0W399912400012302300001
服务对象	法人	实施清单编码	11341722MB0W3999124000123023000
法定办结时限	30个工作日	承诺办结时限	1个工作日
是否收费	否	办理深度	四级（全程网办）

办理形式	网上办理, 移动端办理, 窗口办理, 自助端办理	到办事现场次数	0次
网上办理形式	互联网咨询, 互联网收件, 互联网预审, 互联网受理, 互联网办理, 互联网办理结果信息反馈		
办理地点	安徽省宣城市郎溪县中港东路与亭子山路交叉口郎溪县政务服务中心社会事务综合窗口		
办理时间	工作日 上午8:30-12:00, 下午1:30-5:00		
所属部门	郎溪县卫生健康委员会（郎溪县中医药管理局）	所属区划	郎溪县
实施主体	郎溪县卫生健康委员会（郎溪县中医药管理局）	实施主体性质	法定机关
行使层级	县级	办件类型	即办件
委托部门	无	权力来源	上级委托
行使内容	<p>《放射诊疗管理规定》（2006年1月24日卫生部令第46号公布，2016年1月19日国家卫生和计划生育委员会令第8号修正）第十一条：医疗机构设置放射诊疗项目，应当按照其开展的放射诊疗工作的类别，分别向相应的卫生行政部门提出建设项目卫生审查、竣工验收和设置放射诊疗项目申请：</p> <p>（一）开展放射治疗、核医学工作的，向省级卫生行政部门申请办理；（二）开展介入放射学工作的，向设区的市级卫生行政部门申请办理；（三）开展X射线影像诊断工作的，向县级卫生行政部门申请办理。</p> <p>同时开展不同类别放射诊疗工作的，向具有高类别审批权的卫生行政部门申请办理。第十二条：新建、扩建、改建放射诊疗建设项目，医疗机构应当在建设项目施工前向相应的卫生行政部门提交职业病危害放射防护预评价报告，申请进行建设项目卫生审查。立体定向放射治疗、质子治疗、重离子治疗、带回旋加速器的正电子发</p>	是否属于联办件	否

	射断层扫描诊断等放射诊疗建设项目，还应当提交卫生部指定的放射卫生技术机构出具的预评价报告技术审查意见。 卫生行政部门应当自收到预评价报告之日起三十日内，作出审核决定。经审核符合国家相关卫生标准和要求的，方可施工。		
是否有联办机构	否	联办机构	无
是否有权限划分	是	划分标准	省级：开展放射治疗、核医学工作的。 市级：开展介入放射学工作的。 县级：开展X射线影像诊断工作的。
是否属于上报件	否	下沉办理	否
通办范围	无	是否支持网上支付	否
阶段性办理	否	办理时间段	无
是否有特别程序	否		
是否支持预约	否	预约方式	无
是否有数量限制	否	数量限制说明	无
是否支持代办	否		
受理条件	医疗机构新建、扩建、改建涉及放射性职业病危害建设项目。		
是否进驻大厅	是	材料收取形式	窗口收取, 邮寄收取
结果名称	无	结果样本	无
结果领取方式	窗口领取, 结果快递	办理结果领取说明	无
监督投诉方式	0563-7012951	咨询方式	0563-2751140
年审年检	无		
	《中华人民共和国职业病防治法》（2001年10月27日主席令第六十号，2018年12月29日予以修改）第十七		

设定依据	条：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。 医疗机构建设项目可能产生放射性职业病危害的，建设单位应当向卫生行政部门提交放射性职业病危害预评价报告。卫生行政部门应当自收到预评价报告之日起三十日内，作出审核决定并书面通知建设单位。未提交预评价报告或者预评价报告未经卫生行政部门审核同意的，不得开工建设。……第八十九条：对医疗机构放射性职业病危害控制的监督管理，由卫生行政部门依照本法的规定实施。 《放射诊疗管理规定》（2006年1月24日卫生部令第46号，2016年1月19日予以修改）第十一条：医疗机构设置放射诊疗项目，应当按照其开展的放射诊疗工作的类别，分别向相应的卫生行政部门提出建设项目卫生审查、竣工验收和设置放射诊疗项目申请：（一）开展放射治疗、核医学工作的，向省级卫生行政部门申请办理；（二）开展介入放射学工作的，向设区的市级卫生行政部门申请办理；（三）开展X射线影像诊断工作的，向县级卫生行政部门申请办理。同时开展不同类别放射诊疗工作的，向具有高类别审批权的卫生行政部门申请办理。
------	--

3 受理条件

医疗机构新建、扩建、改建涉及放射性职业病危害建设项目。

4 申请材料

材料名称	来源渠道	材料类型	纸质材料份数	材料形式	材料必要性	填报须知
放射诊疗建设项目职业病危害放射防护预评价审核申请表	申请人自备	原件	原件1份	纸质或电子	必要	见表格
建设项目设计方案	申请人自备	原件	原件1份	纸质或电子	必要	真实有效

5 办理流程

第一步受理：受理人收到申请材料后，对不属于受理范围、申报材料不全或形式不符合法定要求的予以退回，并说明原因。材料转交县卫生和计生综合监督执法局； 第二步审查：窗口工作人员将申请材料交换到承办人核查，对材料技术性不符合要求的退回，并出具《补正通知书》。窗口工作人员通知申请人取回退件，申请人可整改后重新申请。 第三步决定：根据审查意见，依照件和标准作出许可（同意）或不予许可（不同意）的决定。 第四步办结：对材料齐全、真实有效的即时办结。 第五步送达：结果可通过EMS邮寄送达申请人，申请人也可自愿到县政务服务中心公共法律服务办事大厅取件。

环节	办理时限	办理单位	办理人	办理岗位	岗位职责	特殊程序
受理	0.5个工作日	郎溪县卫生健康委员会（郎溪县	张峻	受理岗	窗口工作人员接收、核对，材料齐全且符合法定形式，出具《受理通知书》；申请材料不齐全或不符合法定形式	无

		中医药管理局)			，当场一次性告知需要补正的全部内容，并出具补齐补正通知书。	
审查	0.3个工作日	郎溪县卫生健康委员会（郎溪县中医药管理局）	张峻	审查岗	对申报材料内容进行审查，组织专家现场勘察评审，评审意见现场反馈相对人。	无
办结	0.2个工作日	郎溪县卫生健康委员会（郎溪县中医药管理局）	张峻	办结岗	材料整理归档	无

## 6 中介服务

中介服务事项名称	法律依据	结果名称	中介机构
医疗机构建设项目放射性职业病危害控制效果评价	1.《中华人民共和国职业病防治法》（2016年中华人民共和国主席令第四十八号公布）第十七条第一款：新建、扩建、改建建设项目和技术改造、技术引进项目（以下统称建设项目）可能产生职业病危害的，建设单位在可行性论证阶段应当进行职业病危害预评价。第二款：医疗机构建设项目可能产生放射性职业病危害的，建设单位应当向卫生行政部门提交放射性职业病危害预评价报告。卫生行政部门应当自收到预评价报告之日起三十日内，作出审核决定并书面通知建设单位。未提交预评价报告或者预评价报告未经卫生行政部门审核同意的，不得开工建设。2.《放射诊疗管理规定》（卫生部令第46号）第十二条：新建、扩建、改建放射诊疗建设项目，医疗机构应当在建设项目施工前向相应的卫生行政部门提交职业病危害放射防护预评价报告，申请进行建设项目卫生审查。立体定向放射治疗、质子治疗、重离子治疗、带回旋加速器的正电子发射断层扫描诊断等放射诊疗建设项目，还应当提交卫生部指定的放射卫生技术机构出具的预评价报告技术审查意见。卫生行政部门应当自收到预评价报告之日起三十日内，作出审核决定。经审核符合国家相关卫生标准 and 要求的，方可施工。3.《建设项目职业病卫生“三同时”监督管理暂行办法》（国家安全生产监督管理总局令第51号）第十条：对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构进行职业病危害预评价，编制预评价报告。4.《放射卫生技术服务机构管理办法》（卫监督发〔2012〕25号）第五条：建设单位应当在可行性论证阶段和竣工验收前分别委托具备相应资质的放射卫生技术服务机构编制放射诊疗建设项目职业病危害放射防护预评价报告和职业病危害控制效果放射防护评价报告。	医疗机构建设项目放射性职业病危害预评价书	无;无;无

## 7 常见问题

1	Q：办理医疗机构建设项目职业病危害放射防护竣工卫生验收可以委托办理可以吗？ A：办理医疗机构建设项目职业病危害放射防护竣工卫生验收必须取得法人授权委托书。
---	--

2	<p>Q: 医疗机构建设项目职业病危害放射防护竣工卫生验收需要专家评审吗</p> <p>A: 需要, 承担评价的放射卫生技术服务机构组织5名以上专家进行评审, 其中从放射卫生技术评审专家库中抽取的专家应不少于专家总数的3/5; 立体定向放射治疗装置、质子治疗装置、重离子治疗装置、中子治疗装置和正电子发射计算机断层显像装置 (PET) 等项目预评价报告的评审, 从国家级放射卫生技术评审专家库抽取的专家应不少于专家总数的2/5。</p>
3	<p>Q: 省级受理什么范围的医疗机构建设项目职业病危害放射防护竣工卫生验收</p> <p>A: 危害严重类的放射诊疗建设项目 (包括立体定向放射治疗装置 (γ刀、X刀等)、医用加速器、质子治疗装置、重离子治疗装置、钴-60治疗机、中子治疗装置与后装治疗机等放射治疗设施, 正电子发射计算机断层显像装置 (PET) 与单光子发射计算机断层显像装置 (SPECT) 及使用放射性药物进行治疗的核医学设施) 职业病危害放射防护竣工卫生验收在省级受理范围。</p>