

同心县卫生健康局实行告知承诺制的证明事项清单

序号	政务服务事项名称	证明事项名称	依据及证明用途	证明出具单位（人）	县级业务主管部门
1	公共场所卫生许可证	公共场所从业人员“健康合格证明”	依据《公共场所卫生管理条例》第七条规定：直接为顾客服务的人员，持有“健康合格证”方能从事本职工作。	医疗卫生机构	卫生健康局
2	公共场所卫生许可证)	公共场所卫生检测或评价报告	依据《公共场所卫生管理条例》第三条：明确公共场所的空气、微小气候、水质等多项指标需符合国家卫生标准和要求，这是提交检测报告以证明达标，从而办理许可证的基础前提。 《公共场所卫生管理条例实施细则》第二十三条：直接将公共场所卫生检测或者评价报告，列为经营者申请卫生许可证时必须提交的资料；若场所使用集中空调通风系统，还需额外提供该系统的卫生检测或评价报告。	具有公共场所卫生检验、检测、评价等专业技术能力的技术服务机构	卫生健康局

3	公共场所卫生许可证	营业执照正副本原件及复印件	<p>依据《公共场所卫生管理条例实施细则》第二十二条：这一条款确立了“先有营业执照，再办卫生许可证”的流程，提交营业执照正副本原件及复印件，正是为了核验经营者的合法经营主体资格，所以这是办理该卫生许可证时的必要材料依据。</p>	县级政务服务中心	卫生健康局
4	从事供水范围在县级行政区域内的饮用水供水单位卫生许可（新办）	<p>1. 饮用水供水单位卫生行政许可申请表: 2. 饮用水卫生管理规章制度: 3. 水源水、出厂水、管网末梢水的全分析水质检验报告: 4. 供水单位所选用涉及饮用水卫生安全产品的卫生许可批件 5. 消毒药械卫生许可批件: 6. 经营场所房屋产权证明（有门牌号的应提供门牌证）或经营场所房屋租赁协议: 7. 生产经营场地各类布局图: 8 直接从事供、管水从业人员卫生知识培训合格证明</p>	<p>1. 《生活饮用水卫生监督管理办法》第八条供水单位新建、改建、扩建的饮用水供水工程项目，应当符合卫生要求，选址和设计审查、竣工验收必须有建设卫生计生主管部门参加。新建、改建、扩建的城市公共饮用水供水工程项目由建设行政主管部门负责组织选址、设计审查和竣工验收，卫生计生主管部门参加。2 《生活饮用水卫生监督管理办法》第九条供水单位应建立饮用水卫生管理规章制度，配备专职或兼职人员，负责饮用水卫生管理工作。3. 《关于进一步加强集中式供水单位卫生许可的通知》对申请集中式供水单位卫生许可的，应当要求集中式供水单位提交出厂水水质全分析检测报告。4. 《生活饮用水卫生监督管理办法》第十条集中式供水单位必须有水质净化消毒设施及必要的水质检验仪器、设备和人员，对水质进行日常性检验，并向当地人民政府卫生计生主管部门和建设行政主管部门报送检测资料。5. 《生活饮用水卫生监督管理办法》第十条集中式供水单位必须有水质净化消毒设施及必要的水质检验仪器、设备和人员，对水质进行日常性检验，并向当地人民政府卫生计生主管部门和建设行政主管部门报送检测资料。城市自来</p>	具有公共场所卫生检验、检测、评价等专业技术能力的技术服务机构	卫生健康局

			<p>水供水企业和自建设施对外供水的企业，其生产管理制度的建立和执行、人员上岗的资格和水质日常检测工作由城市建设行政主管部门负责管理。6《生活饮用水卫生监督管理办法》第八条供水单位新建、改建、扩建的饮用水供水工程项目，应当符合卫生要求，选址和设计审查、竣工验收必须有建设卫生计生主管部门参加。新建、改建、扩建的城市公共饮用水供水工程项目由建设行政主管部门负责组织选址、设计审查和竣工验收，卫生计生主管部门参加。7.《生活饮用水卫生监督管理办法》第十一条直接从事供、管水的人员必须取得体检合格证后方可上岗工作，并每年进行一次健康检查。</p>		
5	<p>从事供水范围在县级行政区域内的饮用水供水单位卫生许可（延续）</p>	<p>1. 卫生许可证 2. 饮用水卫生管理规章制度 3. 水源水、出厂水、管网末梢水的全分析水质检验报告: 4 原生产经营场地、设备、布局、卫生设施和排水系统有改动的必须提供改动的相关资料 5. 供水单位所选用涉及饮用水卫生安全产品的卫生许可批件 6 消毒药械卫生许可批件 7 饮用水供水单位卫生行政许可延续申请表</p>	<p>1.《生活饮用水卫生监督管理办法》第八条供水单位新建、改建、扩建的饮用水供水工程项目，应当符合卫生要求，选址和设计审查、竣工验收必须有建设卫生计生主管部门参加。新建、改建、扩建的城市公共饮用水供水工程项目由建设行政主管部门负责组织选址、设计审查和竣工验收，卫生计生主管部门参加。2.《生活饮用水卫生监督管理办法》第九条供水单位应建立饮用水卫生管理规章制度，配备专职或兼职人员，负责饮用水卫生管理工作。3.《关于进一步加强饮用水卫生监测工作的通知》对申请集中式供水单位卫生许可的，应当要求集中式供水单位提交出厂水水质全分析检测报告。4.《生活饮用水卫生监督管理办法》第十条集中式供水单位必须有水质净化消毒设施及必要的水质检验仪器、设备和人员，对水质进行日常性检验，并向当地人民政府卫生计生主管部门和建设行政主管部门报送检测资料。城市自来水供水企业和自建设施对外供水的企业，其生产管理制度的建立和执行、人员上岗的资格和水质日常检测工作由城市建设行政主管部门负责管理。5.《卫生行政许可管理办法》第十六条卫生计生行政部门对申请材料审查后，应当在受理申请之日起 20 日内作出卫生</p>	<p>具有公共场所卫生检验、检测、评价等专业技术能力的技术服务机构</p>	<p>卫生健康局</p>

			行政许可决定;		
6	从事供水范围在县级行政区域内的饮用水供水单位卫生许可(变更)	1. 饮用水供水单位卫生行政许可变更申请表 2. 卫生许可证 3. 变更印证材料	1. 《卫生行政许可管理办法》第十六条卫生计生行政部门对申请材料审查后,应当在受理申请之日起20日内作出卫生行政许可决定。2. 《生活饮用水卫生监督管理办法》第八条供水单位新建、改建、扩建的饮用水供水工程项目,应当符合卫生要求,选址和设计审查、竣工验收必须有建设卫生计生主管部门参加。新建、改建、扩建的城市公共饮用水供水工程项目由建设行政主管部门负责组织选址、设计审查和竣工验收,卫生计生主管部门参加。	具有公共场所卫生检验、检测、评价等专业技术能力的技术服务机构	卫生健康局

7	设置 X 射线影像诊断项目许可	放射诊疗专业技术人员的任职资格证明材料	依据《放射诊疗管理规定》第十四条：对放射诊疗人员资质的硬性要求，证明从业人员具备开展放射诊疗工作的专业能力，保障诊疗操作的专业性与安全性	执业医师资格证由省级卫生健康委员会颁发；医师执业证由所在地县级以上卫生健康行政部门核发；放射相关的专业技术职务任职资格证书，则由人社部门或卫生健康行政部门相关职称评审机构出具。	卫生健康局
8	设置 X 射线影像诊断项目许可	放射诊疗许可申请表（原件）	依据《放射诊疗管理规定》第十四条：行政许可的申请流程要求，是医疗机构正式提出放射诊疗许可申请的书面凭证，用于明确申请诉求、机构基础信息及拟开展的放射诊疗项目	卫生健康委员会订制	卫生健康局

9	设置 X 射线影像诊断项目许可	放射诊疗建设项目竣工验收合格证明文件（复印件）	依据《放射诊疗管理规定》第十四条、《中华人民共和国职业病防治法》第十八条、《放射诊疗建设项目卫生审查管理规定》等要求，针对新建、改建或扩建的放射诊疗项目，证明其建设项目的放射防护设施已通过验收，符合辐射安全布局规范。	具有专业技术能力的技术服务机构	卫生健康局
10	设置 X 射线影像诊断项目许可	《医疗机构执业许可证》（复印件）	依据《放射诊疗管理规定》第十四条：申请主体资格的要求，用于核验申请单位具备开展医疗相关活动的合法资质，是办理放射诊疗许可的前提主体证明	县级以上地方人民政府卫生行政部门、部分大型医疗机构由市级卫生健康行政部门审批出具。	卫生健康局

11	设置 X 射线影像诊断项目许可	放射诊疗设备清单	依据《放射诊疗管理规定》第十四条：放射诊疗硬件配置的管理要求，方便主管部门核查设备是否适配申请的诊疗项目	申请办理放射诊疗许可证的医疗机构自身	卫生健康局
12	设置 X 射线影像诊断项目许可	个人剂量监测报告	依据《放射工作人员职业健康管理办法》核验医疗机构是否落实放射工作人员的辐射防护保障，确认工作人员受照剂量符合国家安全标准。	具备相应资质的个人剂量监测技术服务机构	卫生健康局

13	设置 X 射线影像诊断项目许可	设备性能及防护检测报告（原件或复印件）	依据《中华人民共和国职业病防治法》《放射诊疗管理规定》第十二条、《放射诊疗建设项目卫生审查管理规定》第五条；证明设备运行及防护性能达标，避免辐射泄漏危害。	具有专业技术能力的技术服务机构	卫生健康局
14	设置 X 射线影像诊断项目许可	放射工作人员健康及培训相关证明（原件或复印件）	依据《放射工作人员职业健康管理辦法》：对放射诊疗人员资质的硬性要求，证明从业人员具备开展放射诊疗工作的专业能力，保障诊疗操作的专业性与安全性。明确要求放射工作人员需经职业健康检查且符合要求、放射防护知识培训考核合格才可上岗。	职业健康检查机构	卫生健康局

15	设置 X 射线影像诊断项目许可	放射防护管理相关材料（原件）：包括放射防护管理机构及专（兼）职管理人员名单、放射防护规章制度、放射事故应急预案等。	依据《放射诊疗管理规定》第十四条、《放射工作人员职业健康管理办法》：供卫生健康行政部门核验医疗机构是否建立完善的放射管理体系，确保放射诊疗工作有专人负责统筹防护管理。对医疗机构放射防护管理体系的要求，证明机构已建立完善的内部辐射管控机制，能有效应对辐射安全风险与突发放射事故。	医疗机构自行编制出具	卫生健康局
----	-----------------	-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	-------