

卫生部关于实施放射卫生规章有关问题的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/327/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_94\\_9F\\_E9\\_83\\_A8\\_E5\\_c36\\_327540.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/327/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E9_83_A8_E5_c36_327540.htm)

卫法监发[2002]297号

卫生部关于实施放射卫生规章有关问题的通知 为进一步贯彻执行《职业病防治法》及有关放射卫生法规，切实做好放射卫生监督管理工作，现就有关问题通知如下：一、各级卫生行政部门要深入宣传《职业病防治法》及有关放射卫生法规。要加大宣传力度，尤其是要对放射工作单位进行法律法规的宣传培训，使放射工作单位的负责人、防护工作管理人员及职工明确各自的责任，增强法律意识，做到自觉遵法守法。二、要认真做好放射工作卫生许可，加强许可后的监管。凡从事放射工作的单位都应当经卫生许可（许可证的格式见附件1），卫生行政部门在许可办理过程中要严格审查，不符合条件的不得发证，严把准入关。要做好许可后的监管工作，对本辖区放射源和射线装置的基本情况要做到底数清楚，严格管理。要督促放射工作单位建立健全管理制度，采取有效措施，确保放射源的安全和作业人员健康。省级卫生行政部门要将本地区放射源办理许可情况定期通报同级公安、环保部门。三、要加强退役放射源的管理。放射源退役时，放射工作单位应当及时送交放射性废物管理机构处置或者交原供货单位回收，对闲置的放射源，也要建立档案，严格管理。对已处置或回收的放射源，卫生部门应当办理注销手续，并及时通报同级环保、公安部门（退役放射源注销通报单见附件2）。四、要严格执行放射性同位素准购制度。凡购买放射性同位素及含放射性同位素设备的单位，应当按规定向

当地省级卫生行政部门申请办理准购批件。对于需多次购买半衰期小于60天的放射性同位素，订购单位可每年办理一次准购批件（见附件3），并于每年12月31日前向当地省级卫生行政部门提交本年度实际购买情况汇总表和下一年度的订购申请表（见附件4），经审查批准后，方可在计划内购买。凡没有准购批件的，销售单位不得向其销售放射性同位素及含放射性同位素的设备。

五、要认真做好放射事故的报告及结案报告上报工作。按照《放射事故管理规定》的要求，当地卫生行政部门在接到严重和重大放射事故报告后，应当在24小时内逐级上报卫生部；放射事故调查结束后，结案报告应逐级上报卫生部。

六、要把好预防性监督审查关，对新、改、扩建项目严格审查。按照规定，对属于大型辐射装置的建设项项目，要由中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所出具对放射防护评价报告书的审查意见。

七、对放射防护器材和含放射性产品的监督管理应当按照《放射防护器材与含放射性产品卫生管理办法》（卫生部第18号令）执行，检测机构的资质认证工作由中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所承担。检测机构出具的检测报告单格式见附件5。

八、关于《建设项目职业病危害分类管理办法》（卫生部第22号令）中第三条规定的可能产生放射性职业病危害因素的严重职业病危害的建设项目是指核设施、辐照加工装置、加速器、放射治疗装置、工业探伤机、油田测井装置、甲级开放型放射性同位素工作场所和放射性物质贮存库等装置或场所。关于放射性豁免限值，应当根据国家现行标准《放射卫生防护基本标准》（GB4792-84）、《辐射防护规定》（GB 8703-88）和《辐射源和实践的豁免管理原则》（GB 13367-92）进

行判定。二〇〇二年十二月二日 100Test 下载频道开通，各类  
考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)