

辐射安全

1. 使用放射性同位素和射线装置的单位须经学校报政府环保部门审批，获得《辐射安全许可证》。涉辐场所需设置明显的放射性标识，并对放射源实行专人管理和记录，时常检查，做到账物相符。

2. 涉辐人员必须通过环保部门组织的培训，取得《辐射安全与防护培训合格证书》，超过有效期的需接受复训。”



3. 涉辐人员在从事涉辐实验时，必须采取必要的防护措施，规范操作，避免空气污染、表面污染及外照射事故的发生；并正确佩带个人剂量计，接受个人剂量监测。

4. 涉辐人员必须参加学校安排的职业健康体检。

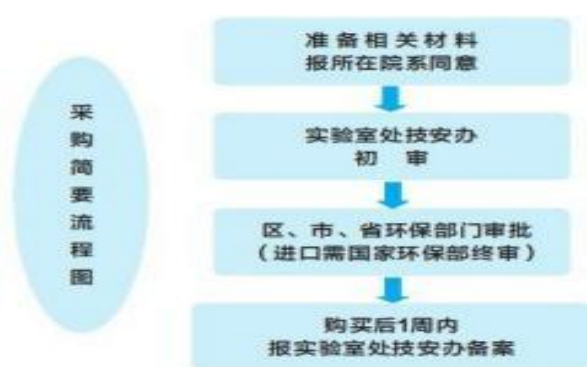
5. 学生在从事涉辐实验前，应接受指导教师提供的防护知识

培训和安全教育，指导教师对学生负有监督和检查的责任。

6. 放射性物品的购买须报实验室与实验实训管事中心初审，

再经所在地的区、市、省三级环保部门批准，方可购买。对于进口的

放射性物品，还须报国家环保部审批。



7. 若遇到放射源跌落、封装破裂等意外事故，应及时关闭门

窗和所有的通风系统，立即向单位领导和上级有关部门报告，启动

应急响应，并通知邻近工作人员迅速离开，严密管制现场，严禁无

关人员进入，控制事故影响的区域，减少和控制事故的危害和影响。

8. 放射性废弃物需分类收集，并委托具有处置资质的机构进行处置或按照有关要求处置，并报实验室与实验实训管理中心备案。