

# 五分钟做专家

## 涉辐人员安全必备“三大件”



学校涉辐人员具体是指哪一类人员？

纳入学校辐射许可证管理的，直接从事使用放射性同位素、放射源或射线装置的工作人员。



什么是“三大件”？

辐射职业健康检查、辐射安全与防护培训考核、个人剂量监测。



进行职业健康体检的具体流程及要求？

### 1. 要求：

- ①上岗前：学校新进涉辐人员在上岗前必须进行辐射职业健康体检，并且体检合格后才可上岗从事辐射相关的工作。
- ②在岗期间：涉辐人员在岗期间必须保证每两年重新体检一次，体检合格后可继续从事相关工作；若出现异常，需按要求复查，复查后仍有问题的须遵从医嘱离岗观察。
- ③离岗时：学校涉辐人员确定不再从事辐射工作后，需向学校报备，完成离岗体检，不再纳入学校辐射安全许可证，方可正常离岗。

### 2. 流程：

学校辐射安全管理人员提前一个月左右向涉辐人员提供定点医院职业健康体检的可预约时间，涉辐人员选择后，学校辐射安全管理人员进行线上预约。预约成功后，涉辐人员在体检前完成体检表等相关材料准备工作，体检当天带至医院按流程完成体检，并将发票留存以备后续报销（学校承担50%费用）。





## 进行辐射安全与防护培训考核的具体流程及要求？

### 1. 要求：

学校涉辐人员在上岗时和在岗期间**每5年**需完成一次辐射安全与防护**培训考核**，以取得从事辐射相关工作的资质，保障涉辐人员在工作中的安全及应急能力。

### 2. 流程：

参与辐射安全与防护培训的学校涉辐人员基于从事放射工作时接触的放射源或射线装置种类不同分为以下两种情况：

① III类射线装置：从事相关工作的人员需完成**校内考核**。接到学校辐射安全管理人员的培训证到期提醒后，学习管理人员提供的相应考核题库，完成学习后与管理人按预约考试时间，于浙大设备处完成线上考核，总分120分，得分在60%（72分）以上为合格。

② II类射线装置、同位素、V类放射源：从事相关工作的人员需完成**生态环境部官方考核**。接到学校辐射安全管理人员的培训证到期提醒后，通过生态环境部组织开发的国家核技术利用辐射安全与防护培训平台（<http://fushe.mee.gov.cn>）报名、学习考核知识；扫描培训平台二维码，通过微信小程序进行预约场次并参与考核。



## 进行个人剂量监测的具体流程及要求？

### 1. 要求：

学校涉辐人员在岗期间需佩戴**个人剂量计**进行辐射剂量监测，以保证自身安全，个人剂量计**每季度更换一次**。

### 2. 流程：

涉辐人员每季度与学校辐射安全管理人员进行**对接**，上交上一季度个人剂量计并领取下一季度新剂量计。

