

中山大学2020年中山大学放射性工作人员培训与考核情况统计表

填报单位：填报人：审核人：填报日期：

表1-1：已持有辐射安全与防护培训合格证或报告单人员填写

序号	学院	姓名	性别	出生日期	毕业学校	学历	专业	证件类型	证件号码	学号/工号	工作岗位	使用的辐射安全危险源种类 可填写多个： (1) V类放射源 (2) 豁免放射源 (3) II类射线装置 (3) III类射线装置 (4) 豁免射线装置 (5) 非密封放射性同位素	辐射安全与防护 培训开始时间	辐射安全与防护培训结束时间	培训等级	培训性质	学时（小时）	合格证或报告单编号	培训机构名称	培训内容	证件有效期 •《辐射安全与防护 考核合格证》有效期 4年；《核技术利用 辐射安全与防护考核 成绩报告单》及单位 自行组织考核的有效 期为5年。
示例1	物理学院	张三	男	1980/1/1	中山大学	硕士研究生	核物理	身份证	44XXXXXXXXXXXXXX	123456	仪器管理	V类放射源、III类射线装置	2017/9/11	2017/9/14	初级	复训	40	粤辐防协第A123456（老证编号）	广东省辐射防护协会	辐射安全与防护的基础知识、相关法律法规、监督管理程序；辐射装置辐射源的安全防护；核技术利用中辐射安全的防护；辐射监测等。	2021/9/10
示例2	测试中心	李四	男	1980/1/1	中山大学	硕士研究生	核医学	身份证	44XXXXXXXXXXXXXX	123456	实验师	非密封放射性同位素、豁免射线装置	2021/11/12	2021/11/17	初级	初训	40	FS21GD1234567（2020年后新证编号）	广东省辐射防护协会	辐射安全与防护的基础知识、相关法律法规、监督管理程序；辐射装置辐射源的安全防护；核技术利用中辐射安全的防护；辐射监测等。	2025/11/16
示例3	中山医学院	王五	男	1980/1/1	中山大学	硕士研究生	放射化学	身份证	44XXXXXXXXXXXXXX	123456	工程技术人员	III类射线装置	2021/6/6	2021/6/10	初级	初训	40	（填写学院发放的合格证编号）	中山医学院	医用III类射线装置相关知识	2025/6/9
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					

表1-2：新参加辐射安全与防护培训人员填写

序号	学院	姓名	性别 *下拉选择	出生日期	毕业学校	学历	专业	证件类型	证件号码	学号/工号	教职工/研究生 *下拉选择	使用的辐射安全危险源种类 可填写多个： (1) V类放射源 (2) 豁免放射源 (3) II类射线装置 (3) III类射线装置 (4) 豁免射线装置 (5) 非密封放射性同位素	是否仅使用III 类或豁免射线装置 *下拉选择	拟参加辐射安全培训类别 *下拉选择	是否需要新领取 放射性工作人员 个人剂量章 *下拉选择
示例	物理学院	张三	男	1980/1/1	中山大学	硕士研究生	机械工程	身份证	44XXXXXXXXXXXXXX	123456	仪器管理	V类放射源、III类射线装置	否	广东省辐射安全防护协会培训	是
示例	化学学院	李四	男	1980/1/1	中山大学	硕士研究生	有机化学	身份证	44XXXXXXXXXXXXXX	123456	实验师	III类射线装置	是	二级单位自行组织培训	是
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															

备注：
1、使用放射源、非密封放射性同位素及II类以上射线装置的师生需参加广东省辐射防护协会统一组织的核技术利用辐射安全与防护考核。
2、仅使用III类射线装置和豁免类射线装置的师生由所在二级单位自行组织培训与考核，各单位需按照生态环境部公布的《III类射线装置放射工作人员考核规则》（见附件1）的要求，从题库中抽取题目，统一组织放射性工作人员进行考试，做好考核记录的留档，为考核通过人员发放合格证。
3、考核需在2021年6月前需完成，在此期间未考核通过的师生暂停放射性工作。设备与实验室管理处将通过实验室安全飞行检查的方式抽查实验室放射性工作人员培训情况。
4、《辐射安全与防护考核合格证》有效期的4年，已过期的师生需重新参加培训与考核。