

## 医院实验室安全管理情况自查报告

根据《国家卫生计生委办公厅关于集中开展安全生产大检查的通知》，为全排查治理安全隐患，增强安全意识，防范和坚决遏制重特大事故发生，参照《医疗卫生机构安全生产检查记录表》，科研处于7月10日发布《关于开展实验室安全自查工作的通知》（见附件1），要求医院各实验室（卫生部肾脏病临床重点实验室、卫生部辅助循环重点实验室、广东省重大神经疾病诊治研究实验室、广东省生殖医学重点实验室、广东省血管疾病诊治工程实验室、检验医学部实验室、转化医学中心实验室、生物资源库、普通外科实验室）于7月16日前填写《实验室安全管理情况自查表》，并反馈实验室自查中存在的问题及整改措施，提出实验室运行的建议和意见。

本次自查工作中，各实验室根据要求填写自查表，提出自查中发现的问题和整改措施，汇总如下：

- 一、 卫生部肾脏病临床重点实验室：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品，配置门禁系统，制定消防应急处置预案；危险化学品专柜存放，有专人管理，有标识；废弃化学品、医疗废物规范处理；存放有马兜铃酸单方这类剧毒危险化学品。存在问题及整改措施：马兜铃酸这类剧毒危险化学品用于动物模型，4度冰箱保存，自查前该化学品放在课题组的冰箱内，自查后放在上锁的专门冰箱，由专人保管，使用时须预先申请，按量领取，并做好登记。意见和建议：（1）实验室有较多的乙醇，二甲苯等易燃化学品，目前按规定放在储物柜下面，同样不安

全，国外实验室都有一个专用的铁柜放易燃易爆品，建议医院规范化处理，责成医院统一购买。(2) 马兜铃酸单方从 Sigma 公司购买，并没有许可证。(3) 医院在一个月前，调研准备更换一家废液收集处理公司，原公司就将放置于实验室内的化学废弃液收集桶拿走，目前实验室处于无废液桶状态，只好用小瓶装。

二、 卫生部辅助循环重点实验室：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品，配置门禁系统，制定消防应急处置预案；废弃化学品、医疗废物规范处理。存在问题及整改措施：(1) 实验室无配置各种监控设施。已经计划安装一个摄像头，用于监控实验室人员出入情况；(2) 走廊两旁摆放了多台超低温冰箱，已经计划改造电线线路，把超低温冰箱统一摆放在同一侧；(3) 实验室的部分灭火器已经过期或无法正常使用，已经通知医院保卫处协助解决问题；(4) 各个课题组各自保管所用的化学试剂（包括危险化学品、易燃物品）。意见和建议：(1) 建议医院投入经费为实验室安装合适的监控、防盗和报警设施；(2) 建议医院统一组织，协助各个实验室取得“剧毒危险化学品使用许可证”。

三、 广东省重大神经疾病诊治研究实验室：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品和剧毒危险化学品，危险化学品专柜存放，有专人管理，有标识；废弃化学品、医疗废物规范处理。存在问题及整改措施：自查之前易燃易爆物品使用量、余量无登记，



及每期实验室消防安全培训照片无纸板；自查之后完善易燃易爆、危险化学品物品使用量、余量登记；补充消防安全培训照片纸板。

四、广东省生殖医学重点实验室：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品，危险化学品专柜存放，有专人管理，有标识；废弃化学品、医疗废物规范处理。

五、广东省血管疾病诊治工程实验室：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品，危险化学品专柜存放，有专人管理，有标识；废弃化学品、医疗废物规范处理。

存在问题和整改措施：自查之前发现废弃化学品、医疗废物的处理存在不规范的现象，自查之后通过召开实验室会议，强调妥善处理废弃化学品、医疗废物的重要性，并指派值日生监督实验废物的处理。

六、检验医学部实验室：该实验室属于二级生物实验室，无剧毒危险品和放射源物品，危险化学品专柜存放，有专人管理，有标识；废弃化学品、医疗废物规范处理。

七、转化医学中心实验室：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品；剧毒危险化学品保存场所独立，存放环境配置监控设施；

危险化学品专柜存放，有专人管理，有标识；废弃化学品、医疗废物规范处理；贮存场所配置监控、防盗、报警设施。存在问题及整改措施：自查之前无剧毒危险品使用许可证，自查之后安排人员申领使用许可证。意见和建议：现在检验楼进行的消防喷淋改造时间较长，对实验室安全运行有一定影响，希望

医院尽快协调完成。

八、生物资源库：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品，贮存场所配置监控、防盗、报警设施，目前尚未开展实验，无危险化学品。

九、普外科实验室：该实验室非三级生物实验室，无放射源物品，危险化学品专柜存放，有专人管理，有标识；废弃化学品、医疗废物规范处理；贮存场所配置监控、防盗、报警设施。