一、检查发现的问题

**1.南-820（陶鑫、马孔阳）：**①烘箱下方和烘箱背面堆放有大量药品、杂物和易燃纸箱。（\*）；②个别锐器盒装得过满，容易形成二次污染。（\*\*）；③两台大型设备使用同一接线板供电；接线板置于地面；配电箱下方摆放有试剂柜和衣架；排插串接。（\*）；④紫外灯开关旁未粘贴警示标识。（\*）；⑤ 试剂柜上二维码上试剂信息与实际不符，部分试剂未贴二维码，部分试剂贴了二维码但未入库。（\*）；⑥自配溶液标签信息过于简略，部分没有写明配置人和时间。（\*）⑦双锁防爆试剂柜的钥匙直接插在锁上，上锁形同虚设。（\*）；⑧实验室内有较多易燃试剂，未放置在防爆柜中。（\*\*）；⑨超低温冰箱无清单。（\*）；⑩细胞房内生物安全柜未开展年度检测。（\*\*）；

**2.南-714（汪建成）：**①室内各处存放大量纸箱，如通道处、振荡器（摇床）顶上、冰箱旁和台上台下，存在消防安全隐患。（\*）；②室内多处摆放与实验无关物品，如盆栽等（\*）；③接线板使用不规范，多处将其倒置或卡在冰箱间的缝隙中；有实验台上的电源插座为非国标；有一黑色插头未完全插入。（\*）；④混合气（助燃、有氧化性）钢瓶无溯源信息可查询，且放置在一堆纸箱和易燃物当中。（\*\*）；⑤通风橱内以及厨下存放大量化学试剂。（\*）；⑥部分试剂瓶未粘贴二维码且未入库；气瓶未入库。（\*）；⑦自配溶液标签信息过于简略，部分没有写明配置人和时间。（\*）⑧废弃物存放区设置不规范。（\*\*）；⑨洗眼器周围堆放杂物过多，阻碍洗眼器正常使用。（\*）；⑩超低温冰箱上未粘贴规范的分层清单。（\*）；细胞房内生物安全柜未开展年度检测。（\*）；实验用水未去掉原商品标签，没有粘贴新的“实验专用”标签。（\*\*）

3.**南-621（张幸鼎）：**①细胞房内生物安全柜未开展年度检测（\*）；②烘箱上放置纸盒、纸箱等杂物，影响散热，存在消防安全隐患。（\*\*）；③室内有大量纸箱挤占空间，各种物品杂乱无序，冰箱（柜）旁、台面上均是如此，一些易燃物品如纸张覆盖在仪器上；台面上还见到盛有不明液体的饮料瓶等。（\*）；④废弃物区分不明，生物废弃垃圾桶中出现普通生活垃圾及化学试剂空瓶；废液区堆放普通生活垃圾。（\*\*）；⑤将电源接线板放置在水槽边使用，未做任何防护。（\*）；⑥洁净室传递窗中放置大量物品。（\*\*）；⑦信息牌上内容勾选有误，实验室有化学试剂但未勾选该项，且生物安全级别非1级。（\*）；⑧实验用水未去掉原商品标签，没有粘贴新的“实验专用”标签。（\*）；⑨自配溶液标签信息过于简略，部分没有写明配置人和时间。（\*）

4.**南-304（丁鑫）：**①电源适配器未插好。（\*）；②超低温冰箱未粘贴分层清单。（\*）

二、落实整改要求

**1.** **南-820（陶鑫、马孔阳）：**①清理烘箱附件的杂物和易燃纸箱；②及时清理已满的锐器盒；③大型设备用插座供电，配电箱下不可以放杂物，排插不能串联；④紫外灯开关旁粘贴警示标识；⑤完善准确的试剂柜上二维码信息。⑥补充完善自配溶液标签信息；⑦双锁防爆试剂柜的钥匙上锁管理；⑧实验室内有较多易燃试剂，需放置在防爆柜中；⑨补充超低温冰箱清单；⑩联系公司开展细胞房内生物安全柜年度检测

**2.南-714（汪建成）：**①清理大量纸箱；②清理与实验无关物品；③规范接线板使用；④清理纸箱和易燃物和找有资质的公司购买混合气。⑤清理通风橱内以及厨下存放的大量化学试剂；⑥试剂瓶粘贴二维码且入库和气瓶入库；⑦补充完善自配溶液标签信息；⑧规范废弃物存放区设置1.废液原理杂物放置；2.生物垃圾用生物垃圾桶放置；⑨清理洗眼器周围杂物；⑩补充超低温冰箱清单；联系公司开展细胞房内生物安全柜年度检测；去掉原商品标签，粘贴新的“实验专用”标签。

3.**南-621（张幸鼎）：**①**联系公司开展细胞房内生物安全柜年度检测；**②清理烘箱上放置纸盒、纸箱等杂物；③清理杂物；④废弃物区分生活垃圾和生物垃圾；⑤在水槽边的电源接线板做好防护；⑥清理洁净室传递窗中的杂物；⑦正确勾选信息牌上内容；⑧实验用水去掉原商品标签，粘贴新的“实验专用”标签；⑨补充完善自配溶液标签信息

4.**南-304（丁鑫）：**①插好电源适配器；②粘贴超低温冰箱分层清单