**附件1 实验室启用前自查记录表**

**填报单位：**

**填报人： 填报日期：**

|  |  |
| --- | --- |
| **基本信息** | **自查情况** |
| **实验室房号：**  **实验室名称：** |  |
| **实验室疫情防控工作**  **1、防控物资储备**  **2、实验室卫生消毒**  **3、设施设备消毒** |  |
| **实验室开学准备工作**   1. **实验室环境检查** 2. **实验设备准备** 3. **实验材料准备** 4. **学生实验安排** |  |
| **实验室安全工作**   1. **危化品安全** 2. **设备安全** 3. **用电安全** 4. **消防安全** 5. **安全设施保障** |  |

注：

**（一）实验室疫情防控工作**

1、防控物资储备。实验室要储备一定数量的防护口罩、一次性手套、洗手液、消毒剂等物资，落实好洗手、消毒等个人防护措施。

2、实验室卫生消毒。开学前对实验室进行彻底的卫生清洁消毒，建立值日制度，落实日常清洁与消毒；使用空调调节温度、湿度的实验室，必须进行设备的清洗消毒工作；对保有化学品且假期未开启的实验室进行通风，以保证室内通风、空气清新。

3、设施设备消毒。凡本学期实验教学使用的设备，必须进行清理和消毒处理。各实验室可根据实验设备的特点和使用频次，采用不同的方式方法进行。

**（二）实验室开学准备工作**

1、实验室环境检查。各实验室进行开学自查，包括实验室环境，如墙面、地面、门窗等有无破损；实验教学家具，如实验桌台、椅凳、柜橱等有无损坏；水、电、气、排风等设施有无故障，发现问题及时解决。

2、实验设备准备。检查本学期实验开课设备是否完好，并通电开机确保运行良好。对计算机性质的实验室（机房）还应对软件和附属硬件进行安装、调试。

3、实验材料准备。根据开出实验课程内容，对实验所需各类材料、低值、易耗品进行清点、补充，确保实验教学工作顺利开展。

4、学生实验安排。做好实验室安全准入教育第一课，明确告知学生实验室的各项规章制度和操作规程。在疫情安全的条件下，确定实验设备组数，尽量减少每组人数，严禁上课学生过度密集。

**（三）实验室安全工作**

1、危化品安全。凡涉及危险化学品的实验室，剧毒品、易制毒化学品、易制爆化学品、精神/麻醉药品等管制化学品严格执行“五双管理”，加强管控；各类化学品要分类妥善存放，化学品标签和包装要完整，防止发生泄漏、涨桶等现象，及时清理各类危废品。

2、设备安全。对所有实验开课用的设备进行检查，包括设备正常运行、安全防护装置、安全操作规程、安全防护措施、安全防护用品等是否齐备、完好。

3、用电安全。实验室供电、设备馈电、照明用电是否规范安全；各类开关、用电控制有无故障；有无临时电源和私拉乱接现象。

4、消防安全。重点检查消防通道、疏散区域、消防器材、防火措施、消防警示等是否符合要求。

5、安全设施保障。实验室安全设施及防护用品进行全面检查，确保处于正常工作状态。