

疫情防控实验室安全告知书

全体师生：

为加强疫情防控期间实验室的安全管理，减少感染风险，保障师生生命安全和身体健康，本着“安全第一，科学防护，有效完成实验教学任务”的原则，按照学校《本科生 2020 年秋季学期实验室防控实施方案》要求，根据学校疫情防控常态化工作安排，现将有关事项告知如下：

一、准入

1. 师生进入实验室须接受安全教育培训，严禁无关人员进入实验室。
2. 学生进入实验室前，须核查体温，核查无异常后方可进入实验室。

二、限流

学生须按照专业实验计划进入实验室开展实验。未经导师允许不得进入实验室，确保实验人员密度符合疫情防控要求。

三、通风

1. 每日不少于 3 次，每次不少于 30 分钟，天气允许，可开窗上课。
2. 实验室开放时，务必时刻保持开窗通风。

四、防护

1. 学生进行实验时必须按规定穿着整洁的实验服，并全程佩戴口罩和手套，扎好长发，涉及化学、生物及光学实验的须戴护目镜，消毒时应注意防火防爆和禁忌。

2. 按教师要求开展实验，不做与实验无关的事情，减少聚集性交流，与室内人员保持合理间距。

五、安全

1. 学生进入实验室须由教师陪同实验；控制好危险源（点）、无安全隐患，无违法违规行为。

2. 涉及危化品、操作气瓶和特种设备、生物安全以及其他存在安全风险的危险性实验，须在教师的指导和陪同下进行。

3. 绝对禁止在实验室内饮食。

4. 科学规范使用防护用品和消毒喷剂。例如：酒精属于易燃易爆危险品，应采取擦拭式消毒，消毒期间务必远离明火谨防闪点引爆；84 消毒液具有一定的氧化性、腐蚀性及致敏性，调配使用须佩戴橡胶隔离手套，严禁与其他消毒或清洁产品混用，应储存于阴凉通风处，远离热源，避免阳光直射。

六、检查

1. 实验室坚持“每日三查”（即进入前、实验中、离开前的自查工作，并完整保留检查记录），逐一检查实验室各类危险有害因素的控制情况。

2. 实验结束后，仪器、物品及工具应放回原处，及时关闭仪器电源，清理仪器。整理实验台面并合理使用消毒剂擦拭桌面。

3. 实验产生的危险废弃物按要求分类、放置规定暂存区域，定期处置，做好台账记录。

七、备案

1. 各实验室等公共区域的消毒、通风情况的详细记录，应在实验室使用记录中记载，或单独做好记录留存备查。

2. 进出实验室须做好实名登记。

3. 实验内容须有详细记录。

4. 实验药品的领取、使用去向、剩余等须如实登记。

八、应急

1. 应急物资充足。

2. 须有实验应急预案。

3. 熟悉应急电话（包括实验室负责人、院系主管领导联系方式等）。

师生在遵守上述规范的同时，须严格遵守学校疫情防控其他要求，以及实验室日常安全管理规范，若有违反者，将严肃处理！