

# 实验室学生准入办法(试行)

化学工程与技术学院基础化学实验室是本院以及珠海校区其他专业本科生基础化学类实验课的教学场所。为了提高学生实验安全意识，切实达到实验课的教学效果，培育良好的实验课文化，制定本规则。

1. 学生实验资格认定：所有需要在本实验室进行实验课学习的学生，必须以班级为单位提前 2 周向本实验室申请准入资格认定。资格认定由在线学习和考试完成，内容包括实验室一般安全知识、化学实验安全知识和化学实验基本操作知识。在线考试可重复进行，达到 85 分以上为获得资格认定。学生可自行在系统中打印《实验课资格证书》（该证书本科在校期间有效，再次在本实验室进行实验课学习者无需重新考试），以班级为单位交实验室老师核查，未达到认定资格者，不允许进入实验室实验。备注：也可以以班级为单位组织去学校设备处“实验室安全知识学习考试平台”平台进行考试并进行统计
2. 签署实验课安全责任书：为了进一步强化学生的安全意思，在核查《实验课资格证书》的同时，学生与实验室签署实验课安全责任书。
3. 穿戴与防护要求：进入实验室不得穿拖鞋、高跟鞋、短裤、背心，必须穿戴实验服和准备防护眼镜（在需要眼睛保护的实验环节佩戴），实验室工作人员将拒绝不符合穿戴与防护要求者进入实验室。实验服和防护眼镜为个性化用品，需实验者自备。
4. 携带物品要求：除学习资料、用具等与实验相关的物品外，食品、饮料/水等物品不得携带进入实验室。实验室工作人员将拒绝不符合携带物品要求者进入实验室。
5. 实验室老师管理权限：为了更好地管理实验室，使实验课有序进行，实验室老师应参与对实验课堂的管理，对学生实验课成绩享有 10%的评定权限。实验室老师利用课中和课后巡查、监控录像等手段掌握学生是否违反实验室守则、是否随意倾倒试剂、是否随意浪费试剂、是否将实验器材物品恢复原位、是否认真负责清洁卫生等，根据这些情况评定实验课成绩的 10%。
6. 损坏实验器材照价赔偿

# 附件 1

## 学生进入实验室安全责任承诺书

为保障学生个人和实验室安全，本人签署本承诺书，承诺遵守以下要求。

1. 初次进行实验前，已经主动了解使用水、电、化学试剂、生物试剂以及相关仪器的基本知识和紧急事故处理办法；每次实验前，要对当天的实验内容和安全注意事项进行预习。
2. 进入实验室穿实验服和准备防护眼镜，不穿拖鞋、高跟鞋、背心、背带裙、超短裙等。
3. 在实验室内不吃食物、不喝饮料，不吸烟，不大声喧哗。
4. 实验时，遵守实验操作规程和安全警示，对易燃、易爆等危险品的取用和处理要小心谨慎。
5. 不浪费试剂和实验耗材，不随意乱动不懂的仪器和设备，不将实验室内的物品带出实验室。
6. 不随意倾倒实验废液，对环境有污染的废液要倒入指定的容器。
7. 实验结束后，应打扫实验室卫生，清点整理实验台，确保各种物品的整齐有序。
8. 实验结束后，关闭水、电、门、窗，确认无误后方可离开实验室。

承诺人：----- 联系电话：-----

本承诺书一式两份，一份由学生保存，一份由实验中心保存

## 附件 2

### 实验教学风险评估与安全承诺书

档案编号：

实验 课程 名称	任课教师		联系方式	

  

序号	实验项目名称	可能的危险环节	防范措施
1			
2			
3			
4			

5			
6			
7			
是否已签订《安全准入许可书》？ <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
<p>任课教师承诺：</p> <p>我已认真评估本课程各实验项目的可能危险环节，制定了防范措施，承诺在实验教学过程中对学生尽到告知、指导义务，要求学生严格按照操作规程进行实验，遵守实验室相关规章制度。</p> <p style="text-align: right;">任课教师签名：</p> <p style="text-align: right;">日期：</p>			
<p>实验室负责人审核意见：</p> <p>任课教师已对课程实验项目的可能危险环节进行了评估，并制定了相应防范措施，承诺了相关责任和义务，同意按相关文件实施。</p> <p style="text-align: right;">实验室负责人签名：</p> <p style="text-align: right;">日期：</p>			

说明：《教学实验风险评估与安全承诺书》一式两份，实验任课教师、实验室（存档备查）各一份。