**酿造（1）实验室安全操作规程**

1、进入实验室请务必身着实验服，禁止穿拖鞋。

2、未经专业教师或实验教师允许，任何人不得动用实验仪器、电闸及其它实验材料，不得擅自拆卸仪器、设备、接通电源。实验室的公共财产不得私自带出室外。

3、实验室内任何用电设备和电源不准任意摸弄，以防触电危险。

4、清楚了解灭火器（门卫室旁边）、急救药箱（教师准备室）的位置及使用方法。

5、实验中请注意警示标识，为防止烫伤，必要时需佩戴棉手套。

6、实验开始前应了解每个实验步骤存在的安全风险并进行风险评估，实验过程应有人监督指导，严格遵照指示操作，不得操作未授权的实验。

7、当发生紧急情况需要紧急疏散时，选择最近出口迅速撤离大楼。

8、严禁在实验室区域内进食，包括化学品、溶液、香烟等等。

9、禁止实验室内存在火源。

10、气体钢瓶用毕或临时中断，应立即关闭阀门，若发现漏气或气阀失灵，应停止实验，立即检查并修复，待实验室通风一段时间后，再恢复实验。

11、使用仪器设备时，谨防触电。不要在通电时用湿手和物接触电器或电插销。实验完毕，应将电器的电源切断。

12、无论事故大小，都应及时向教师报告。打碎玻璃制品时，及时用扫把和簸箕将地面打扫干净，玻璃碎片倒入玻璃废弃物桶内集中处理。

13、实验结束后，要注意实验室保持清洁、整齐。设备要求摆放整齐，离开时，关好门窗，切断电源。检查工具、设备是否处在安全状态，确保安全后方可离开。

**酿造（2）实验室安全操作规程**

1、进入实验室请务必身着实验服，禁止穿拖鞋。

2、未经专业教师或实验教师允许，任何人不得动用实验仪器、电闸及其它实验材料，不得擅自拆卸仪器、设备、接通电源。实验室的公共财产不得私自带出室外。

3、实验室内任何用电设备和电源不准任意摸弄，以防触电危险。

4、清楚了解灭火器（门卫室旁边）、急救药箱（教师准备室）的位置及使用方法。

5、实验中请注意警示标识，未经教师允许，超低温冰箱不得打开，必要时需佩戴棉手套。

6、实验开始前应了解每个实验步骤存在的安全风险并进行风险评估，实验过程应有人监督指导，严格遵照指示操作，不得操作未授权的实验。

7、当发生紧急情况需要紧急疏散时，选择最近出口迅速撤离大楼。

8、严禁在实验室区域内进食，包括化学品、溶液、香烟等等。

9、禁止实验室内存在火源。

10、使用刀具注意安全，防止切手。

11、不得将化学药品倒回原有试剂瓶中，若化学药品取样量过多，可将多余药品转给他人使用或直接丢弃到合适的容器中。使用化学药品或试剂前，应反复检查试剂瓶表面标签，确保使用的药品或试剂种类及规格准确无误。

12、稀释硫酸时，必须在硬质耐热烧杯或锥形瓶中进行，只能将浓硫酸慢慢注入水中，边倒边搅拌，温度过高时，应冷却或降温后再继续进行，严禁将水倒入硫酸中。

13、使用仪器设备时，谨防触电。不要在通电时用湿手和物接触电器或电插销。实验完毕，应将电器的电源切断。

14、无论事故大小，都应及时向教师报告。打碎玻璃制品时，及时用扫把和簸箕将地面打扫干净，玻璃碎片倒入玻璃废弃物桶内集中处理。

15、实验过程中请注意保持实验台面整洁，实验结束后，将所有仪器放回原来的位置，摆放整齐，及时清理水槽。离开时，关好门窗，切断电源。检查工具、设备是否处在安全状态，确保安全后方可离开。

**果蔬实验室安全操作规程**

1、进入实验室请务必身着实验服，禁止穿拖鞋。

2、未经专业教师或实验教师允许，任何人不得动用实验仪器、电闸及其它实验材料，不得擅自拆卸仪器、设备、接通电源。实验室的公共财产不得私自带出室外。

3、实验室内任何用电设备和电源不准任意摸弄，以防触电危险。

4、清楚了解灭火器（门卫室旁边）、急救药箱（教师准备室）的位置及使用方法。

5、无菌室室内有紫外灯，工作时勿进。

6、实验开始前应了解每个实验步骤存在的安全风险并进行风险评估，实验过程应有人监督指导，严格遵照指示操作，不得操作未授权的实验。

7、当发生紧急情况需要紧急疏散时，选择最近出口迅速撤离大楼。

8、严禁在实验室区域内进食，包括化学品、溶液、香烟等等。

9、禁止实验室内存在火源。

10、气体钢瓶用毕或临时中断，应立即关闭阀门，若发现漏气或气阀失灵，应停止实验，立即检查并修复，待实验室通风一段时间后，再恢复实验。

11、不得将化学药品倒回原有试剂瓶中，若化学药品取样量过多，可将多余药品转给他人使用或直接丢弃到合适的容器中。使用化学药品或试剂前，应反复检查试剂瓶表面标签，确保使用的药品或试剂种类及规格准确无误。

12、稀释硫酸时，必须在硬质耐热烧杯或锥形瓶中进行，只能将浓硫酸慢慢注入水中，边倒边搅拌，温度过高时，应冷却或降温后再继续进行，严禁将水倒入硫酸中。

13、使用仪器设备时，谨防触电。不要在通电时用湿手和物接触电器或电插销。实验完毕，应将电器的电源切断。

14、需要循环冷却水的实验，要随时监测实验进行过程，不能随便离开人，以免减压或停水发生爆炸和着火事故。

15、无论事故大小，都应及时向教师报告。打碎玻璃制品时，及时用扫把和簸箕将地面打扫干净，玻璃碎片倒入玻璃废弃物桶内集中处理。

16、实验过程中请注意保持实验台面整洁，实验结束后，将所有仪器放回原来的位置，摆放整齐，及时清理水槽。离开时，关好门窗，切断电源。检查工具、设备是否处在安全状态，确保安全后方可离开。