**编号（ ）**

**仓前实验室布局及使用符合实验室安全规划的承诺书**

为保障仓前搬迁后实验室有更好的安全管理环境，在实验室建设过程中，本人郑重承诺所负责的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_实验室设计与使用将严格按照校实验室设备管理处下发的《2019年搬迁学院新校区实验室安全管理规划意见》规划设计。已达到以下几点要求：

1. 附属用房作为实验室用房的重要组成部分应予以保留并预留足够的面积，以确保实验室的安全规划。**严禁将学习室、仓库和实验室混为一室。**
2. 实验室内少量即用的实验室试剂耗品等，建议靠墙或在不影响疏散安全的地方设立储物架（每层高度可自动调节），用于存储不涉安全的普通类耗材、物品。
3. 试剂柜。根据需要在实验室应规划试剂柜的存放场所。要根据试剂性质采用防酸、防碱及公安管制类试剂暂存柜,柜内安排试剂托盘。试剂柜若需安装通排风管应事先与学院、基建沟通，以预留通排风口。**若该实验室的公安管制类试剂的用量较大（一般每月液体超过 10000毫升或固体超过1000克），需向学校实验室与设备管理处提出设立管制类试剂监控点的申请，同意后可在该实验室设立受监控的管制类试剂储存点。**
4. 水电管网和插座规定。插座一律固定化。**未经同意，不允许在实验室内使用接线板。**
5. 气体钢瓶使用存放。除统一供气品类走气体管线外，气体钢瓶按要求靠墙固定存放，若在实验室不靠墙位置存放，必须使用钢瓶柜或钢瓶架，管线走向参照水电管网的走向安排。室内气体钢瓶存放使用参照《气瓶使用安全管理规定》。有必要的楼层可设钢瓶储藏室。对使用易燃，有毒的气体钢瓶（如氢气、乙炔、一氧化碳）的，在实验室的楼房外专门设立房间。
6. 疏散通道。凡实验室内布置完毕后，**应保留1.5米（含）以上通道宽度。**所有的实验室门均应可以开启。（靠窗处不应设置实验台、桌，如确有需要，实验台、桌不应超出窗户下沿）。

若验收后不符合相关规定，则实验室不得投入使用，且实验室后续修整费用由本人承担。

特此承诺。

 实验室负责人（签字）：

 年 月 日