**2019年上半年易制毒化学品申购通知**

**各学院及相关单位：**

本学期易制毒化学品申购工作已开始，请各位老师认真阅读以下注意事项，务必在规定时限内通过南开大学实验试剂与技术安全管理平台（原网上商城，以下简称试剂平台）申购。注意事项如下：

1.**本次申购起止日期：2019年2月25日至2019年3月12日，3月12日前务必完成网上付款（订单状态变为“已付款”，化学学院教师网上付款后务必到院财务确认）**。规定时段以外的其它时段不能申购（不能添加进购物车）**。**

2.南开区公安局禁毒办允许在南开大学销售易制毒化学品的供应商：**天津市渤化化学试剂有限公司（原化学试剂供销公司）、天津市河东区广达服务部、天津星通昊天商贸有限公司，其它厂家申购无效。**

**3.**《[南开大学使用剧毒品、易制毒品安全责任书](http://sbc.nankai.edu.cn/attachments/南开大学使用剧毒品、易制毒品安全责任书（新修改）.doc)》、《[南开大学二、三类易制毒化学品购买计划申报表](http://sbc.nankai.edu.cn/attachments/南开大学二、三类易制毒化学品购买计划申报表（新修改）.doc)》等南开区公安局禁毒办要求的备案资料可在**试剂平台打印（已付款状态才能打印），签字教师务必与打印名字一致**。《工艺流程》须写明易制毒化学品用途，自行填写、打印。**3月12日前，将教师签字的责任书、购买计划申报表、工艺流程交至学院办公室。**

4.学院办公室负责资料的初期审查，确认责任书、购买计划申报表、工艺流程是否齐全；确认签字人是否与打印名字一致。确认无误后盖章，学院负责人签字后**交一份原件**到综合实验楼**D503（3月15日）**。

5.2017年11月，国务院同意在《易制毒化学品管理条例》附表《易制毒化学品的分类和品种目录》中增列N-苯乙基-4-哌啶酮、4-苯胺基-N-苯乙基哌啶、N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺为第一类易制毒化学品，增列**溴素、1-苯基-1-丙酮**为第二类易制毒化学品。

6.务必根据实际使用计划申购，禁止超量申购。申购量大的课题组务必让供应商**分批送货**，**禁止在实验室内大量储存**。

7.请定期维护易制毒化学品在试剂平台的库存台账，打印并粘贴二维码，务必严格落实双人使用、双人管理、双把锁、双本账（除平台库存台账外，还应有一本纸质台账），务必做到**账物相符**。

请严格按照以上时间进行易制毒化学品订购、提交材料，**只订购未完成付款，或完成付款后未提交责任书、购买计划申报表等资料的视为无效，订单将被取消。**

注：1.试剂平台易制毒化学品申购**方法请参见《易制毒申报和采购流程》**。

2.易制毒化学品申购**付款流程说明：**用户订购——供应商确认——用户付款（变为**付款中**）——院系会计审核（化学学院须到院系财务处确认）——财务处转账（经费转出后变为**已付款**）——网上打印责任书、购买计划表。

**附1：2018年上半年易制毒化学品申购时间安排**

2018年2月25日 试剂平台易制毒化学品申购功能**开启**；

2018年3月12日 试剂平台易制毒化学品申购功能**关闭**；

2018年3月12日 务必完成网上付款，请将责任书、计划表（网上打印）、工艺流程（自己打印）签字后交至学院办公室。

2018年3月15日，学院上报实验室设备处，实验室设备处汇总核实后上报南开区禁毒办审批。审批完成另行通知。

教师可根据需要，联系厂家送货。申购量较大的务必让供应商分批送货。

**附2：易制毒化学品目录**

**第一类**

1．1-苯基-2-丙酮

2．3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮

3．胡椒醛

4．黄樟素

5．黄樟油

6．异黄樟素

7. N-乙酰邻氨基苯酸

8．邻氨基苯甲酸

9．麦角酸\*

10．麦角胺\*

11．麦角新碱\*

12．麻黄素、伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素类物质\*

13．羟亚胺

14．邻氯苯基环戊酮

15．1-苯基-2-溴-1-丙酮

16．3-氧-2-苯基丁腈

17．N-苯乙基-4-哌啶酮

18．4-苯胺基-N-苯乙基哌啶

19.N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺

**第二类**

1．苯乙酸

2．醋酸酐

3．三氯甲烷

4．乙醚

5．哌啶

6．溴素

7．1-苯基-1-丙酮

**第三类**

1．甲苯

2．丙酮

3．甲基乙基酮

4．高锰酸钾

5．硫酸

6．盐酸

**一、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。**

**二、带有\*标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品，第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。**

**附件：工艺流程**

请用化学反应方程式、工艺流程或文字介绍以上所申购易制毒化学品的用途。（必须附在上报材料中）