

# 厦门大学生命科学学院文件

厦大生科〔2024〕4号

---

## 关于印发《厦门大学生命科学学院易制毒 易制爆危险化学品管理办法》的通知

全院各单位：

现将《厦门大学生命科学学院易制毒易制爆危险化学品管理办法》印发给你们，请遵照执行。

厦门大学生命科学学院

2024年5月20日

# 厦门大学生命科学学院易制毒易制爆 危险化学品管理办法

## 第一章 总则

**第一条** 为加强学院易制毒和易制爆危险化学品的安全管理，有效预防和控制易制毒、易制爆危险化学品造成的事故及危害，保障人员生命、财产安全，保护环境，做好易制毒和易制爆危险化学品的购买、领用、使用、储存和废弃物处置工作，根据国家《危险化学品安全管理条例》《易制毒化学品管理条例》《易制毒化学品购销和运输管理办法》《药品类易制毒化学品管理办法》《易制爆危险化学品治安管理办法》《厦门大学实验室安全管理规定》等有关规定，结合本院实际情况，特制定本办法。

**第二条** 本办法所指易制毒和易制爆危险化学品是指《易制毒化学品管理条例》《易制爆危险化学品名录》规定的化学品品种（见附表）。

**第三条** 本办法适用于学院范围内的所有相关部门，包括学院公共平台实验室、教学实验室、课题组实验室等（以下简称实验室）。

## 第二章 购买管理

**第四条** 易制毒和易制爆危险化学品需向有生产或者经营相关化学品资质的单位购买，并委托有危险化学品运输资质的单位

运输。

**第五条** 购买第一类易制毒化学品，需严格按照国家《易制毒化学品管理条例》《药品类易制毒化学品管理办法》执行。购买第二类、第三类易制毒化学品，应当在购买前将所需购买的品种、数量，向所在地的县级人民政府公安机关备案。购买易制爆危险化学品需向供货方提供合法使用证明，并在购买后5日内，将所购买的品种、数量及流向信息报所在地县级人民政府公安机关备案。

**第六条** 易制毒化学品由各实验室于厦门大学试剂耗材询购平台自行采购，易制爆化学品由学院管理员集中采购。实验室因教学、科研需要采购易制爆化学品，需向学院管理员申报，严禁各实验室及个人私自购买易制爆化学品。

**第七条** 易制毒、易制爆危险化学品坚持按需采购原则，各实验室不可囤积，以避免增加化学品管理风险。

**第八条** 易制毒、易制爆危险化学品采购执行实验室负责人、学院管理员、学院分管领导、实验室与设备管理处的分级审批制度。

### 第三章 领用管理

**第九条** 易制爆危险化学品坚持按需领用原则。

**第十条** 各实验室统一向学院管理员申请领用易制爆化学品，具体流程如下：

(一) 申请人填写学院《易制爆化学品领用申请单》，详细注明品名、规格、数量和用途。

(二) 提交纸质实验室负责人审核签字版《易制爆化学品领用申请单》至学院管理员，由管理员统一交至学院分管院领导审批。

(三) 申请人进入学院“仓库管理系统”，提交订单。

(四) 学院管理员核对订单品名、规格、数量确认无误后，双方在《易制爆化学品领用登记台账》《仓库出入人员情况登记本》上签字确认，申请人方可领取。

#### **第四章 使用、储存、建账管理**

**第十一条** 使用易制毒、易制爆危险化学品时，须做好安全防护，应严格控制使用量，防止浪费和流失。使用完毕后，应及时清理现场，剩余品退回储存区域。

**第十二条** 易制毒、易制爆危险化学品应储存于专用储存柜内，不得与其他物品混存，不得超量存储。化学性质相互抵触或防护、灭火方法不同的易制毒、易制爆化学品，应分开存放。储存区域应设置明显的警示标志，并配备相应的安全设施和消防器材。

**第十三条** 实验室需指定专人保管易制毒、易制爆危险化学品，并实行“谁主管，谁负责”的责任制，责任到人。

**第十四条** 实验室需建立易制毒、易制爆危险化学品使用登

记台账，详细记录进货、使用、转移、报废、库存等情况，做到账物相符。使用登记台账作为实验室档案，接受学校及相关部门的监督检查。

**第十五条** 第一类易制毒化学品，需实行“五双”管理制度，即双人保管、双人双锁、双人记账、双人领取、双人使用。

**第十六条** 如发生易制毒、易制爆危险化学品被盗、丢失、被抢的，使用人应保护好现场，立即报告学院应急工作领导小组和翔安校区保卫办（0592-2888110），并报告当地公安机关。

**第十七条** 实验室和个人不得私自接收或转让易制毒、易制爆危险化学品，因科研协作确需使用易制毒、易制爆危险化学品的，须经实验室负责人同意后方可接收或转让。

## 第五章 废弃物处置管理

**第十八条** 易制毒、易制爆危险化学品的空瓶不可随意丢弃，须装箱送至指定地点。

**第十九条** 使用易制毒、易制爆危险化学品产生的废液严禁直接排入下水道，须分类装入专用废液桶中，贴好标签，如实注明液体成分，并送至指定地点。

**第二十条** 过期、失效的易制毒、易制爆危险化学品，按报废处置，不得随意掩埋或倒入收集容器内，须原瓶存放，保持原有标签，瓶口朝上放入纸箱中，纸箱外附清单（注明各瓶试剂残余重量），并送至指定地点。报废处置时须做好台账登记，详细

记录报废化学品的种类、数量、处置时间等信息。

**第二十一条** 空瓶、废液、过期失效的化学品，由实验室与设备管理处委托有资质的专业公司集中处置。

## **第六章 监督与责任追究**

**第二十二条** 实验室应加强安全教育，落实管理制度和安全措施。有关人员要严格按照操作程序和要求进行实验，保证易制毒、易制爆危险化学品的使用安全。

**第二十三条** 易制毒、易制爆危险化学品使用时，实验室负责人应负监管之责，确保每个实验员人身安全。

**第二十四条** 任何个人不得从无销售易制毒、易制爆危险化学品资质的公司私自购买易制毒、易制爆危险化学品，如有违反，产生的法律责任，由购买人自行承担。不妥善保存易制毒、易制爆危险化学品出现安全问题的实验室，由实验室负责人承担直接管理责任。

**第二十五条** 学院负责对实验室易制毒、易制爆危险化学品的购买/领用、使用、管理等各环节监管，各实验室应针对发现的问题、隐患及时处理和整改。

## **第七章 附则**

**第二十六条** 本办法未尽事宜依据相关法规和标准执行。

**第二十七条** 本办法自发布之日起施行，原《厦门大学生命

科学学院易制毒、易制爆危险化学品管理办法》（厦大生科综〔2020〕08号）同时废止。

附表 1

## 国家易制毒化学品目录（2024 整理版）

| 类别    | 品名               | 别名                                       | CAS 号     | 备注 |
|-------|------------------|--|-----------|----|
| 第 I 类 | 1-苯基-2-丙酮        | 苯基丙酮; 苄基丙酮;<br>苯基-2-丙酮; 苄基甲基酮            | 103-79-7  |    |
| 第 I 类 | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮 | 胡椒基甲基酮; 胡椒基丙酮;<br>4-亚甲二氧基苄基甲基酮           | 4676-39-5 |    |
| 第 I 类 | 胡椒醛              | 3,4-亚甲基二氧苯甲醛                             | 120-57-0  |    |
| 第 I 类 | 黄樟素              | 黄樟油素; 萨富罗尔                               | 94-59-7   |    |
| 第 I 类 | 黄樟油              |  | 8006-80-2 |    |
| 第 I 类 | 异黄樟素             | 4-丙烯基-1,2-亚甲二氧基苯                         | 120-58-1  |    |
| 第 I 类 | N-乙酰邻氨基苯酸        | 邻乙酰氨基苯甲酸;<br>N-丙基胺基苯甲酸;<br>2-乙酸胺基苯甲酸     | 89-52-1   |    |
| 第 I 类 | 邻氨基苯甲酸           | 氨基苯甲酸;<br>2-氯-6-甲基异脞;<br>维生素 L1; 2-氨基苯甲酸 | 118-92-3  |    |
| 第 I 类 | 麦角酸*             |  | 82-58-6   |    |
| 第 I 类 | 麦角胺*             |  | 113-15-5  |    |

| 类别     | 品名  | 别名   | CAS号       | 备注         |
|--------|---|--|------------|------------|
| 第 I 类  | 麦角新碱*   | 爱谷米特邻碱   | 60-79-7    |            |
| 第 I 类  | 羟亚胺（及其盐类）                                     | 1-羟基环戊基-2-氯苯基-N-甲基亚胺基酮;                        | 90717-16-1 | （2008 年新增） |
| 第 I 类  | 邻氯苯基环戊酮                                       |  | 6740-85-8  | （2012 年新增） |
| 第 I 类  | 1-苯基-2-溴-1-丙酮                                 | 溴代苯丙酮; 1-溴-1-苯基-2-丙酮                           | 23022-83-5 | （2014 年新增） |
| 第 I 类  | 3-氧-2-苯基丁腈                                    | 2-苯基-3-氧代丁腈; $\alpha$ -苯乙酰乙腈; 2-苯基乙酰基乙腈;       | 4468-48-8  | （2014 年新增） |
| 第 I 类  | N-苯乙基-4-哌啶酮                                   | N-(2-苯乙基)-4-哌啶酮; 1-苯乙基-4-哌啶酮; N-(2-苯乙基)-4-哌啶酮; | 39742-60-4 | （2017 年新增） |
| 第 I 类  | 4-苯胺基-N-苯乙基哌啶                                 | 4-ANPP   | 21409-26-7 | （2017 年新增） |
| 第 I 类  | N-甲基-1-苯基-1-氯-2-丙胺*                           | $\beta$ -氯代甲基苯丙胺;<br>氯代麻黄碱; 氯麻黄碱*              | 25394-33-6 | （2017 年新增） |
| 第 I 类  | 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* |  |            |            |
| 第 II 类 | 苯乙酸   | $\alpha$ -甲苯甲酸; 苯醋酸                            | 103-82-2   |            |
| 第 II 类 | 醋酸酐   | 酸酐; 乙酐   | 108-24-7   |            |

| 类别      | 品名                        | 别名                                  | CAS号         | 备注             |
|---------|---------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|
| 第 II 类  | 三氯甲烷                      | 氯仿; 哥罗仿                             | 67-66-3      |                |
| 第 II 类  | 哌啶                        | 一氮六环; 氮杂环己烷;<br>六氢吡啶;               | 110-89-4     |                |
| 第 II 类  | 乙醚                        | 1,1-氧代二乙烷;                          | 60-29-7      |                |
| 第 II 类  | 溴素                        | 溴; 液溴                               | 7726-95-6    | (2017 年<br>新增) |
| 第 II 类  | 1-苯基-1-丙酮                 | 苯基乙基甲酮; 丙酰苯;<br>乙基苯基酮               | 93-55-0      | (2017 年<br>新增) |
| 第 II 类  | $\alpha$ -苯乙酰乙酸甲酯         | 3-氧-2-苯基丁酸甲酯;<br>$\alpha$ -乙酰基苯乙酸甲酯 | 16648-44-5   | (2021 年<br>新增) |
| 第 II 类  | $\alpha$ -乙酰乙酰苯胺          | 3-氧-2-苯基丁酰胺;<br>$\alpha$ -乙酰基苯乙酰胺   | 4433-77-6    | (2021 年<br>新增) |
| 第 II 类  | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-<br>丙酮缩水甘油酸 | 2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基)苯<br>基]缩水甘油酸     | 2167189-50-4 | (2021 年<br>新增) |
| 第 II 类  | 3,4-亚甲基二氧苯基-2-<br>丙酮缩水甘油酯 | 2-甲基-3-[3,4-(亚甲二氧基)苯<br>基]缩水甘油酸甲酯   | 13605-48-6   | (2021 年<br>新增) |
| 第 III 类 | 甲苯                        | 苯基甲烷; 甲基苯                           | 108-88-3     |                |
| 第 III 类 | 丙酮                        | 二甲酮; 2-丙酮                           | 67-64-1      |                |
| 第 III 类 | 甲基乙基酮                     | 3-丁酮; 丁酮; 2-氧代丁烷;<br>5-丁酮; 甲乙酮;     | 78-93-3      |                |

| 类别  | 品名            | 别名  | CAS号      | 备注             |
|---|---------------|---|-----------|----------------|
| 第 III 类   | 高锰酸钾          | 灰锰氧; 过锰酸钾;                                | 7722-64-7 |                |
| 第 III 类   | 硫酸            | 硫酸浓缩液; 电瓶酸;                               | 7664-93-9 |                |
| 第 III 类   | 盐酸            | 氯化氢                                       | 7647-01-0 |                |
| 第 III 类   | 苯乙腈           | 氰化苄                                       | 140-29-4  | (2021 年<br>新增) |
| 第 III 类   | $\gamma$ -丁内酯 | 1,4-丁内酯;<br>4-羟基丁酸内酯;<br>$\gamma$ -羟基丁酸内酯 | 96-48-0   | (2021 年<br>新增) |
| <p>备注：1. 第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。</p> <p>2. 第一类中带有*标记的品种为药品类易制毒化学品（包括原料药及其单方制剂）。</p> |               |   |           |                |

附表 2

## 易制爆危险化学品名录（2017 版）

| 序号     | 品名              | 别名   | CAS 号      | 主要的燃爆<br>危险性分类 |
|--------|-----------------|------|------------|----------------|
| 1 酸类   |                 |      |            |                |
| 1.1    | 硝酸              |      | 7697-37-2  | 氧化性液体, 类别 3    |
| 1.2    | 发烟硝酸            |      | 52583-42-3 | 氧化性液体, 类别 1    |
| 1.3    | 高氯酸[浓度>72%]     | 过氯酸  | 7601-90-3  | 氧化性液体, 类别 1    |
|        | 高氯酸[浓度 50%~72%] |      |            | 氧化性液体, 类别 1    |
|        | 高氯酸[浓度≤50%]     |      |            | 氧化性液体, 类别 2    |
| 2 硝酸盐类 |                 |      |            |                |
| 2.1    | 硝酸钠             |      | 7631-99-4  | 氧化性固体, 类别 3    |
| 2.2    | 硝酸钾             |      | 7757-79-1  | 氧化性固体, 类别 3    |
| 2.3    | 硝酸铯             |      | 7789-18-6  | 氧化性固体, 类别 3    |
| 2.4    | 硝酸镁             |      | 10377-60-3 | 氧化性固体, 类别 3    |
| 2.5    | 硝酸钙             |      | 10124-37-5 | 氧化性固体, 类别 3    |
| 2.6    | 硝酸锶             |      | 10042-76-9 | 氧化性固体, 类别 3    |
| 2.7    | 硝酸钡             |      | 10022-31-8 | 氧化性固体, 类别 2    |
| 2.8    | 硝酸镍             | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | 氧化性固体, 类别 2    |
| 2.9    | 硝酸银             |      | 7761-88-8  | 氧化性固体, 类别 2    |

| 序号      | 品名    | 别名   | CAS 号      | 主要的燃爆<br>危险性分类            |
|---------|-------|------|------------|---------------------------|
| 2.10    | 硝酸锌   |      | 7779-88-6  | 氧化性固体, 类别 2               |
| 2.11    | 硝酸铅   |      | 10099-74-8 | 氧化性固体, 类别 2               |
| 3 氯酸盐类  |       |      |            |                           |
| 3.1     | 氯酸钠   |      | 7775-09-9  | 氧化性固体, 类别 1               |
|         | 氯酸钠溶液 |      |            | 氧化性液体, 类别 3*              |
| 3.2     | 氯酸钾   |      | 3811-04-9  | 氧化性固体, 类别 1               |
|         | 氯酸钾溶液 |      |            | 氧化性液体, 类别 3*              |
| 3.3     | 氯酸铵   |      | 10192-29-7 | 爆炸物, 不稳定爆炸物               |
| 4 高氯酸盐类 |       |      |            |                           |
| 4.1     | 高氯酸锂  | 过氯酸锂 | 7791-03-9  | 氧化性固体, 类别 2               |
| 4.2     | 高氯酸钠  | 过氯酸钠 | 7601-89-0  | 氧化性固体, 类别 1               |
| 4.3     | 高氯酸钾  | 过氯酸钾 | 7778-74-7  | 氧化性固体, 类别 1               |
| 4.4     | 高氯酸铵  | 过氯酸铵 | 7790-98-9  | 爆炸物, 1.1 项<br>氧化性固体, 类别 1 |
| 5 重铬酸盐类 |       |      |            |                           |
| 5.1     | 重铬酸锂  |      | 13843-81-7 | 氧化性固体, 类别 2               |
| 5.2     | 重铬酸钠  | 红矾钠  | 10588-01-9 | 氧化性固体, 类别 2               |
| 5.3     | 重铬酸钾  | 红矾钾  | 7778-50-9  | 氧化性固体, 类别 2               |
| 5.4     | 重铬酸铵  | 红矾铵  | 7789-09-5  | 氧化性固体, 类别 2*              |

| 序号           | 品名            | 别名           | CAS 号      | 主要的燃爆<br>危险性分类   |
|--------------|---------------|--------------|------------|--|
| 6 过氧化物和超氧化物类 |               |              |            |  |
| 6.1          | 过氧化氢溶液（含量>8%） | 双氧水          | 7722-84-1  | （1）含量≥60%<br>氧化性液体，类别 1<br>（2）20%≤含量<60%<br>氧化性液体，类别 2<br>（3）8%<含量<20%<br>氧化性液体，类别 3 |
| 6.2          | 过氧化锂          | 二氧化锂         | 12031-80-0 | 氧化性固体，类别 2   |
| 6.3          | 过氧化钠          | 双氧化钠；二氧化钠    | 1313-60-6  | 氧化性固体，类别 1   |
| 6.4          | 过氧化钾          | 二氧化钾         | 17014-71-0 | 氧化性固体，类别 1   |
| 6.5          | 过氧化镁          | 二氧化镁         | 1335-26-8  | 氧化性液体，类别 2   |
| 6.6          | 过氧化钙          | 二氧化钙         | 1305-79-9  | 氧化性固体，类别 2   |
| 6.7          | 过氧化锶          | 二氧化锶         | 1314-18-7  | 氧化性固体，类别 2   |
| 6.8          | 过氧化钡          | 二氧化钡         | 1304-29-6  | 氧化性固体，类别 2   |
| 6.9          | 过氧化锌          | 二氧化锌         | 1314-22-3  | 氧化性固体，类别 2   |
| 6.10         | 过氧化脲          | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6   | 氧化性固体，类别 3   |

| 序号        | 品名   | 别名                    | CAS 号      | 主要的燃爆<br>危险性分类            |
|-----------|--|-----------------------|------------|---------------------------|
| 6.11      | 过乙酸[含量≤16%,含水<br>≥39%,含乙酸≥15%,含过<br>氧化氢≤24%,含有稳定<br>剂] | 过醋酸; 过氧乙<br>酸; 乙酰过氧化氢 | 79-21-0    | 有机过氧化物 F 型                |
|           | 过乙酸[含量≤43%,含水<br>≥5%,含乙酸≥35%,含过氧<br>化氢≤6%,含有稳定剂]       |                       |            | 易燃液体, 类别 3<br>有机过氧化物, D 型 |
| 6.12      | 过氧化二异丙苯[52%<<br>含量≤100%]                               | 二枯基过氧化物;<br>硫化剂 DCP   | 80-43-3    | 有机过氧化物, F 型               |
| 6.13      | 过氧化氢苯甲酰  | 过苯甲酸                  | 93-59-4    | 有机过氧化物, C 型               |
| 6.14      | 超氧化钠   |                       | 12034-12-7 | 氧化性固体, 类别 1               |
| 6.15      | 超氧化钾   |                       | 12030-88-5 | 氧化性固体, 类别 1               |
| 7 易燃物还原剂类 |  |                       |            |                           |
| 7.1       | 锂  | 金属锂                   | 7439-93-2  | 遇水放出易燃气体的<br>物质和混合物, 类别 1 |
| 7.2       | 钠  | 金属钠                   | 7440-23-5  | 遇水放出易燃气体的<br>物质和混合物, 类别 1 |
| 7.3       | 钾  | 金属钾                   | 7440-09-7  | 遇水放出易燃气体的<br>物质和混合物, 类别 1 |

| 序号  | 品名  | 别名    | CAS 号      | 主要的燃爆<br>危险性分类  |
|-----|-----|-------|------------|---|
| 7.4 | 镁   |       | 7439-95-4  | (1)粉末: 自热物质和混合物, 类别 1<br>遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2<br>(2)丸状、旋屑或带状: 易燃固体, 类别 2 |
| 7.5 | 镁铝粉 | 镁铝合金粉 |            | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2<br>自热物质和混合物, 类别 1                                   |
| 7.6 | 铝粉  |       | 7429-90-5  | (1)有涂层: 易燃固体, 类别 1<br>(2)无涂层: 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 2                       |
| 7.7 | 硅铝  |       | 57485-31-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 3   |
|     | 硅铝粉 |       |            |   |
| 7.8 | 硫磺  | 硫     | 7704-34-9  | 易燃固体, 类别 2  |

| 序号   | 品名       | 别名                  | CAS 号     | 主要的燃爆<br>危险性分类                        |
|------|----------|---------------------|-----------|---------------------------------------|
| 7.9  | 锌尘       |                     | 7440-66-6 | 自热物质和混合物, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 |
|      | 锌粉       |                     |           | 自热物质和混合物, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 |
|      | 锌灰       |                     |           | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 3                 |
| 7.10 | 金属锆      |                     | 7440-67-7 | 易燃固体, 类别 2                            |
|      | 金属锆粉     | 锆粉                  |           | 自燃固体, 类别 1, 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1     |
| 7.11 | 六亚甲基四胺   | 六甲撑四胺; 乌洛托品         | 100-97-0  | 易燃固体, 类别 2                            |
| 7.12 | 1, 2-乙二胺 | 1, 2-二氨基乙烷;<br>乙撑二胺 | 107-15-3  | 易燃液体, 类别 3                            |
| 7.13 | 一甲胺[无水]  | 氨基甲烷; 甲胺            | 74-89-5   | 易燃气体, 类别 1                            |
|      | 一甲胺溶液    | 氨基甲烷溶液; 甲胺溶液        |           | 易燃液体, 类别 1                            |

| 序号       | 品名                     | 别名                 | CAS 号      | 主要的燃爆<br>危险性分类        |
|----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|
| 7.14     | 硼氢化锂                   | 氢硼化锂               | 16949-15-8 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 |
| 7.15     | 硼氢化钠                   | 氢硼化钠               | 16940-66-2 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 |
| 7.16     | 硼氢化钾                   | 氢硼化钾               | 13762-51-1 | 遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 |
| 8 硝基化合物类 |                        |                    |            |                       |
| 8.1      | 硝基甲烷                   |                    | 75-52-5    | 易燃液体, 类别 3            |
| 8.2      | 硝基乙烷                   |                    | 79-24-3    | 易燃液体, 类别 3            |
| 8.3      | 2, 4-二硝基甲苯             |                    | 121-14-2   |                       |
| 8.4      | 2, 6-二硝基甲苯             |                    | 606-20-2   |                       |
| 8.5      | 1, 5-二硝基萘              |                    | 605-71-0   | 易燃固体, 类别 1            |
| 8.6      | 1, 8-二硝基萘              |                    | 602-38-0   | 易燃固体, 类别 1            |
| 8.7      | 二硝基苯酚[干的或含水<br><15%]   |                    | 25550-58-7 | 爆炸物, 1.1 项            |
|          | 二硝基苯酚溶液                |                    |            |                       |
| 8.8      | 2, 4-二硝基苯酚[含水<br>≥15%] | 1-羟基-2, 4-二硝基<br>苯 | 51-28-5    | 易燃固体, 类别 1            |

| 序号   | 品名                                     | 别名    | CAS 号     | 主要的燃爆<br>危险性分类 |
|------|--|-------|-----------|----------------|
| 8.9  | 2, 5-二硝基苯酚[含水<br>≥15%]                 |       | 329-71-5  | 易燃固体, 类别 1     |
| 8.10 | 2, 6-二硝基苯酚[含水<br>≥15%]                 |       | 573-56-8  | 易燃固体, 类别 1     |
| 8.11 | 2, 4-二硝基苯酚钠                            |       | 1011-73-0 | 爆炸物, 1.3 项     |
| 9 其他 |  |       |           |                |
| 9.1  | 硝化纤维素[干的或含水<br>(或乙醇) <25%]             | 硝化棉   | 9004-70-0 | 爆炸物, 1.1 项     |
|      | 硝化纤维素[含氮<br>≤12.6%, 含乙醇≥25%]           |       |           | 易燃固体, 类别 1     |
|      | 硝化纤维素[含氮≤12.6%]                        |       |           | 易燃固体, 类别 1     |
|      | 硝化纤维素[含水≥25%]                          |       |           | 易燃固体, 类别 1     |
|      | 硝化纤维素[含乙醇<br>≥25%]                     |       |           | 爆炸物, 1.3 项     |
|      | 硝化纤维素[未改型的,<br>或增塑的, 含增塑剂<<br>18%]     |       |           | 爆炸物, 1.1 项     |
|      | 硝化纤维素溶液[含氮量<br>≤12.6%, 含硝化纤维素<br>≤55%] | 硝化棉溶液 |           | 易燃液体, 类别 2     |

| 序号  | 品名                      | 别名              | CAS 号      | 主要的燃爆<br>危险性分类 |
|-----|-------------------------|-----------------|------------|----------------|
| 9.2 | 4, 6-二硝基-2-氨基苯酚<br>钠    | 苦氨酸钠            | 831-52-7   | 爆炸物, 1.3 项     |
| 9.3 | 高锰酸钾                    | 过锰酸钾; 灰锰氧       | 7722-64-7  | 氧化性固体, 类别 2    |
| 9.4 | 高锰酸钠                    | 过锰酸钠            | 10101-50-5 | 氧化性固体, 类别 2    |
| 9.5 | 硝酸胍                     | 硝酸亚氨脒           | 506-93-4   | 氧化性固体, 类别 3    |
| 9.6 | 水合肼                     | 水合联氨            | 10217-52-4 |                |
| 9.7 | 2, 2-双(羟甲基)1, 3-丙<br>二醇 | 季戊四醇、四羟甲<br>基甲烷 | 115-77-5   |                |

注:

(一) 各栏目的含义:

“序号”: 《易制爆危险化学品名录》(2017 年版) 中化学品的顺序号。

“品名”: 根据《化学命名原则》(1980) 确定的名称。

“别名”: 除“品名”以外的其他名称, 包括通用名、俗名等。

“CAS 号”: Chemical Abstract Service 的缩写, 是美国化学文摘社对化学品的唯一登记号, 是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。

“主要的燃爆危险性分类”: 根据《化学品分类和标签规范》系列标准 (GB30000.2-2013~GB30000.29.2013) 等国家标准, 对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类。

(二) 除列明的条目外, 无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

(三) 混合物之外无含量说明的条目, 是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品。

(四) 标记“\*”的类别, 是指在有充分依据的条件下, 该化学品可以采用更严格的类别。

### 附表 3

## 生命科学学院易制爆化学品领用申请单

尊敬的学院领导：

因教学/科研需要，现申请领取归属安全管制类化学品（内容、数量详见下表）。本人已了解该类物品的相关管理规定，本人承诺会在保管、使用过程中严格遵守这些规定，并承担相应责任。

注：请在以上“教学/科研”中作对应选择（打√）

|                 |  |
|-----------------|--|
| 申请实验室           |  |
| 申请领取<br>易制爆品名称  |  |
| 申请领取量<br>(按需申领) |  |
| 使用或存放地点         |  |
| 用途（详细说明）        |  |

申请人（需双人签名）：

年 月 日

上报情况属实，同意申领。并保证履行相应的监督责任。

导师（签名）：

年 月 日

学院主管领导（签名）：

年 月 日

学院（公章）：

## 附表 4

### 购买易制爆危险品流向信息备案表

购买单位（盖章）：

属地派出所：

购买经办人：

购买日期： 年 月 日

|       |    |      |        |  |
|-------|----|------|--------|--|
| 销售单位  | 名称 |      | 许可证种类  |  |
|       | 地址 |      | 许可证编号  |  |
| 销售经办人 | 姓名 |      | 手机号码   |  |
| 品 名   |    | 购买数量 | 合法用途说明 |  |
|       |    |      |        |  |
|       |    |      |        |  |
|       |    |      |        |  |
|       |    |      |        |  |
|       |    |      |        |  |
|       |    |      |        |  |
|       |    |      |        |  |
|       |    |      |        |  |

注：1、本表由购买单位如实填写，一式三份，一份由购买单位存档，一份由属地派出所存档，一份由属地分局治安大队存档。购买单位应在购买后的 5 个工作日内将此表上报所在地公安机关。2、此表保存时间不得少于 1 年。

附表 5

### 易制毒/易制爆化学品使用登记台账

| 品名: _____   |      |      |             |        |     |     |        |
|-------------|------|------|-------------|--------|-----|-----|--------|
| 计量单位: _____ |      |      | 存放地点: _____ |        |     |     |        |
| 时 间         | 购买来源 | 购买数量 | 使用数量        | 实际剩余数量 | 使用人 | 保管员 | 是否归橱上锁 |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |
| 年 月 日       |      |      |             |        |     |     |        |

