

# 西北工业大学文件

校保字〔2016〕41号

---

## 关于印发《西北工业大学 剧毒化学品安全管理规定》的通知

行政各处级单位：

为加强和规范剧毒化学品的安全管理，规范剧毒化学品的购买、保管、使用等行为，保障教职工及学生的生命安全，根据国家有关规定，结合学校实际，制定了《西北工业大学剧毒化学品安全管理规定》，现予以印发，请遵照执行。

特此通知。

西北工业大学

2016年1月23日

# 西北工业大学剧毒化学品安全管理规定

## 第一章 总 则

**第一条** 为加强和规范剧毒化学品的安全管理，规范剧毒化学品的购买、保管、使用等行为，保障教职工及学生的生命安全，根据《危险化学品安全管理条例》、《剧毒化学品购买和公路运输许可证件管理办法》等相关规定，结合我校实际，特制定本规定。

**第二条** 本规定所称剧毒化学品是指国务院有关部门确定并公布的《危险化学品目录》中规定的剧毒化学品。

**第三条** 本规定适用于我校所有单位。凡购买、储存、使用、处置剧毒化学品的单位和人员都应遵守本规定。

**第四条** 根据“谁主管、谁负责”的原则，将剧毒化学品的安全管理工作按各自工作职责进行分工，依照下列规定履行职责：

使用剧毒化学品单位的主要负责人是本单位安全工作的第一责任人，各实验室、课题组负责人对剧毒化学品的使用安全负直接责任。相关学院、单位负责本学院、本单位剧毒化学品的购买、仓储保管、使用、发放、登记的日常管理；

保卫处负责剧毒化学品的购买审批、运输、储藏等的监督管理和安全检查，协助公安部门处理突发事件；

科学技术管理部、研究生院和教务处对各科研实验室和教学实验室剧毒化学品的安全管理职责按《西北工业大学安

全生产管理办法》执行。

**第五条** 剧毒化学品的管理必须严格遵守“五双”制度，即双人保管、双人双锁、双人收发、双人领退、双人使用，做到“四无一保”，即无被盗、无事故、无丢失、无违章、保安全。

## 第二章 申请、审批与购买

**第六条** 因教学、科研实验需要，确无其他代用品，需要购买、使用剧毒化学品时，各学院、单位应确定自己的剧毒化学品安全负责人，按要求填报“西北工业大学剧毒化学品购买审批表”，经学院、单位领导审查批准签字并加盖公章后，报相应监管部门（科学技术管理部、研究生院、教务处）签字盖章，最后报保卫处审批。

**第七条** 保卫处负责填写购买申请表，扫描身份证、上岗资格证、资质证明、购销合同以及公安机关所需资料，在公安网上申报办理《剧毒化学品购买凭证》、《剧毒化学品准购证》等审批手续，经过审批后，交付申报学院、单位，其工作人员持公安机关批准的剧毒化学品购买备案证明向有销售资质的供应商统一购买。

**第八条** 剧毒化学品购入后要及时登记购买台账，如实记录所购剧毒化学品的品名、数量等信息，对应的购买许可证件、合同、发票等购买凭证的复印件要妥善保存备查并交科学技术管理部（科研实验室）或研究生院、教务处（教学实验室）、保卫处、安全生产委员会办公室分别备案，购买

凭证回执需交公安部门备案。

**第九条** 剧毒化学品的运输必须由在公安机关备案的具备剧毒化学品运输资质的运输单位承运，由承运方向公安机关申领《剧毒化学品公路运输通行证》后，方可运输。

**第十条** 剧毒化学品采购必须根据实际需要，严格控制品种和用量，严禁超量购买和储备。

**第十一条** 任何单位和个人不得向未取得剧毒化学品经营许可证或剧毒化学品生产批准书的单位采购剧毒化学品。不准使用现金或实物进行剧毒化学品的交易，不准私自购买剧毒化学品，不准私自将剧毒化学品转借给其他人员使用，不准私自接收校内外单位转让或赠送的剧毒化学品。

### 第三章 储 存

**第十二条** 需使用剧毒化学品的各学院、单位应建立剧毒化学品专用仓库，严格按照本规定安排专人进行管理。剧毒化学品专用仓库必须配备储存设备及实行 24 小时监控，并注意通风、防潮、防热、防冻。库内不得存放其它物品，性质相互抵触或灭火方法不同的剧毒化学品不可存放在一起。任何个人不得擅自携带剧毒化学品离开存放地点或使用场所。

**第十三条** 剧毒化学品仓库必须严格实行双人双锁、双人保管、双人收发制度。管理人员要经常检查核对实际库存情况，如有账物不符或非法流失，应及时报告相关部门。

**第十四条** 使用单位（者）必须在当天工作结束前向剧

毒化学品仓库管理员报告剧毒化学品是否用完，未用完或暂时不用的剧毒化学品必须标注余量，由剧毒化学品仓库代为保管，并办理代管手续，剧毒化学品仓库管理员有责任询问当天发放出的剧毒化学品是否用完。

**第十五条** 剧毒化学品仓库管理人员必须经安全生产监督管理局培训考核，取得合格证后方可上岗。应具备一定的业务知识，熟悉所保管的剧毒化学品的性质、特点，并严格执行有关法规和制度。

#### **第四章 领取和发放**

**第十六条** 剧毒化学品实行双人领用制度，需填写“西北工业大学剧毒化学品领用申请表”由两名领用人签字，经部门主管签字同意，报学院或单位领导审批后领取。

**第十七条** 剧毒化学品实行双人发放制度，发放必须有两人同时进行。剧毒化学品仓库管理人员必须如实记录发放日期、品名、数量、领用单位、领用人等信息，登记表应随同领用申请表等原始资料一起妥善保存备查。

#### **第五章 使用与保管**

**第十八条** 剧毒化学品必须严格执行双人使用制度。使用剧毒化学品时，必须有两人同时在场，实验人员必须具备相应的知识和技能，严格遵守操作规程。学生使用剧毒化学品时，指导教师必须在场。

**第十九条** 使用剧毒化学品必须填写“剧毒化学品使用

记录表”，对使用日期、用途、用量、使用人等信息进行登记。剧毒化学品用完后，应在使用记录表上注明“使用完毕”，双人（使用人和部门主管）签字确认。记录表原件保存备查，并将复印件报保卫处备案。

**第二十条** 剧毒化学品仓库代为保管的所有剧毒化学品，应明确保管期限，对超过保管期仍未使用或未使用完的，应进行销毁处理。

## 第六章 检查与处置

**第二十一条** 保卫处要加强对使用单位剧毒化学品管理情况的监督检查，按季度进行。各使用单位对剧毒化学品的管理及使用情况要做到单位月检查，实验室周检查，实验前后日检查。

**第二十二条** 任何单位和个人严禁将产生的剧毒化学品的废物乱倒、乱放、随意丢弃。剧毒化学品、包装物以及使用剧毒化学品所产生的危险废物等按照《西北工业大学危险废物处置管理规定》执行。

**第二十三条** 使用剧毒化学品的单位要依照相关法律法规和本管理规定，研究制订本单位剧毒化学品管理制度和应急疏散、救援预案，并经常检查管理制度的落实情况。

**第二十四条** 发生剧毒化学品丢失、被盗（抢）、误用、流散等突发情况，应保护好现场，并立即向本单位负责人和保卫处报告，由保卫处报告公安、安监、环保等有关政府部门进行处理。

**第二十五条** 剧毒化学品只可用于教学和科研实验，不得用于其他用途。违反本规定，未经主管部门批准，擅自购买、运输、使用、贮存、转让剧毒化学品的单位和个人，学校将依照相关规定给予处罚。造成重大生产安全事故或产生严重后果的，将依照国家有关法律、法规追究有关人员责任。

## 第七章 附 则

**第二十六条** 本规定由保卫处负责解释。

**第二十七条** 本规定自颁布之日起执行。法律、法规中另有规定的按其规定执行。

- 附件：1. 剧毒化学品目录（2015 版）  
2. 西北工业大学剧毒化学品购买审批表  
3. 西北工业大学剧毒化学品发放登记表  
4. 西北工业大学剧毒化学品领用申请表  
5. 西北工业大学剧毒化学品使用记录表

## 剧毒化学品目录（2015 版）

### 一、剧毒化学品的判定界限

#### 1. 剧毒化学品的定义

具有剧烈急性毒性危害的化学品，包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素，还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。

#### 2. 剧毒化学品毒性判定界限

急性毒性类别 1，即满足下列条件之一：大鼠实验，经口  $LD_{50} \leq 5\text{mg/kg}$ ，经皮  $LD_{50} \leq 50\text{mg/kg}$ ，吸入（4h） $LC_{50} \leq 100\text{ml/m}^3$ （气体）或  $0.5\text{mg/L}$ （蒸气）或  $0.05\text{mg/L}$ （尘、雾）。经皮  $LD_{50}$  的实验数据，也可使用兔实验数据。

### 二、本目录为 2015 年版，共收录 148 种剧毒化学品。

本目录将随着我国对化学品危险性鉴别水平和毒性认识的提高，不定期进行修订和公布新的目录。

### 三、本目录各栏目含义：

1. “危险化学品目录序号”是指《危险化学品目录》中化学品的顺序号。

2. “品名”是指根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

3. “别名”是指除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

4. “CAS 号”是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。

5. “备注”是对剧毒化学品的特别注明。

#### 四、其他事项：

1. 《剧毒化学品目录》按“品名”汉字的汉语拼音排序。

2. 《剧毒化学品目录》中除列明的条目外，无机盐类同时包括无水和含有结晶水的化合物。

3. 《剧毒化学品目录》中除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，用作农药用途时，是指其原药。

# 剧毒化学品目录（2015版）

## 说明：

1、本目录摘自《危险化学品目录 2015版》

2、剧毒化学品的定义：具有剧烈急性毒性危害的化学品，包括人工合成的化学品及其混合物和天然毒素，还包括具有急性毒性易造成公共安全危害的化学品。

3、剧烈急性毒性判定界限：急性毒性类别 1，即满足下列条件之一：大鼠实验，经口 LD50 ≤ 5mg/kg，经皮 LD50 ≤ 50mg/kg，吸入（4h）LC50 ≤ 100ml/m<sup>3</sup>（气体）或 0.5mg/L（蒸气）或 0.05mg/L（尘、雾）。经皮 LD50 的实验数据，也可使用兔实验数据。

序号	危险化学品目录序号	品名	别名	CAS号	备注
1	4	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6	剧毒
2	20	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9	剧毒
3	40	八氟异丁烯	全氟异丁烯； 1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯	382-21-8	剧毒
4	41	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9	剧毒
5	42	1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵	297-78-9	剧毒
6	71	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚	108-98-5	剧毒
7	88	苯肼化二氯	二氯化苯肼；二氯苯肼	696-28-6	剧毒
8	99	1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优	53558-25-1	剧毒
9	121	丙腈	乙基氰	107-12-0	剧毒
10	123	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	107-19-7	剧毒
11	138	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇	75-86-5	剧毒
12	141	2-丙烯-1-醇	烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇	107-18-6	剧毒
13	155	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺	75-55-8	剧毒
14	217	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8	剧毒
15	241	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮；丁烯酮	78-94-4	剧毒

16	258	1-(对氯苯基)-2, 8, 9-三氧-5-氮-1-硅双环(3, 3, 3)十二烷	毒鼠硅; 氯硅宁; 硅灭鼠	29025-67-0	剧毒
17	321	2-(二苯基乙酰基)-2, 3-二氢-1, 3-茛二酮	2-(2, 2-二苯基乙酰基)-1, 3-茛满二酮; 敌鼠	82-66-6	剧毒
18	339	1, 3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	鼠甘伏; 甘氟	8065-71-2	剧毒
19	340	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7	剧毒
20	367	0-0-二甲基-0-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酸基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷	7786-34-7	剧毒
21	385	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5	剧毒
22	393	(E)-0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	3-二甲氧基磷氧基-N, N-二甲基异丁烯酰胺; 百治磷	141-66-2	剧毒
23	394	0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%]	久效磷	6923-22-4	剧毒
24	410	N, N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7	剧毒
25	434	0, 0-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6	剧毒
26	461	1, 1-二甲基肼	二甲基肼[不对称]; N, N-二甲基肼	57-14-7	剧毒
27	462	1, 2-二甲基肼	二甲基肼[对称]	540-73-8	剧毒
28	463	0, 0'-二甲基硫代磷酰氯	二甲基硫代磷酰氯	2524-03-0	剧毒
29	481	二甲双胍	双胍; 马钱子碱	57-24-9	剧毒
30	486	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3	剧毒
31	568	2, 3-二氢-2, 2-二甲基苯并咪唑-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2	剧毒
32	572	2, 6-二噻-1, 3, 5, 7-四氮三环-[3, 3, 1, 1, 3, 7]癸烷-2, 2, 6, 6-四氧化物	毒鼠强	80-12-6	剧毒
33	648	S-[2-(二乙氨基)乙基]-0, 0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	剧毒
34	649	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6	剧毒
35	654	0, 0-二乙基-N-(1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酸酯[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1, 3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4	剧毒
36	655	0, 0-二乙基-N-(4-甲基-1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酸酯[含量>5%]	二乙基(4-甲基-1, 3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯; 地胺磷	950-10-7	剧毒
37	656	0, 0-二乙基-N-1, 3-二噻丁环-2-亚基磷酸酯	丁硫环磷	21548-32-3	剧毒
38	658	0, 0-二乙基-0-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与0, 0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	内吸磷	8065-48-3	剧毒

39	660	0,0-二乙基-0-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6	剧毒
40	661	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5	剧毒
41	662	0,0-二乙基-0-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2	剧毒
42	665	0,0-二乙基-0-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%]	2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯; 毒虫畏	470-90-6	剧毒
43	667	0,0-二乙基-0-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2	剧毒
44	672	0,0-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	乙拌磷	298-04-4	剧毒
45	673	0,0-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	丰索磷	115-90-2	剧毒
46	675	0,0-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯	硫代磷酸-0,0-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8	剧毒
47	676	0,0-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	剧毒
48	677	0,0-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	发硫磷	2275-18-5	剧毒
49	679	0,0-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6	剧毒
50	680	0,0-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9	剧毒
51	692	二乙基汞	二乙汞	627-44-1	剧毒
52	732	氟		7782-41-4	剧毒
53	780	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0	剧毒
54	783	氟乙酸甲酯		453-18-9	剧毒
55	784	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	剧毒
56	788	氟乙酰胺		640-19-7	剧毒
57	849	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9	剧毒
58	1008	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0	剧毒
59	1041	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5	剧毒
60	1071	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝酚	534-52-1	剧毒
61	1079	0-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	剧毒
62	1081	0-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	剧毒
63	1082	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	0-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟; 久效威	39196-18-4	剧毒
64	1097	(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶	烟碱; 尼古丁; 1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷	54-11-5	剧毒

65	1126	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0	剧毒
66	1128	甲基胂	一甲胂; 甲基联氨	60-34-4	剧毒
67	1189	甲烷磺酰氯	甲磺氯酰; 甲基磺酰氯	558-25-8	剧毒
68	1202	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	剧毒
69	1236	抗霉素 A		1397-94-0	剧毒
70	1248	镰刀菌酮 X		23255-69-8	剧毒
71	1266	磷化氢	磷化三氢; 膦	7803-51-2	剧毒
72	1278	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	3982-91-0	剧毒
73	1327	硫酸三乙基锡		57-52-3	剧毒
74	1328	硫酸铊	硫酸亚铊	7446-18-6	剧毒
75	1332	六氟-2, 3-二氯-2-丁烯	2, 3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8	剧毒
76	1351	(1R, 4S, 4aS, 5R, 6R, 7S, 8S, 8aR)-1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7-环氧-1, 4, 5, 8-二亚甲基萘 [含量 2%~90%]	狄氏剂	60-57-1	剧毒
77	1352	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-6, 7-环氧-1, 4; 5, 8-二亚甲基萘 [含量 > 5%]	异狄氏剂	72-20-8	剧毒
78	1353	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4-挂-5, 8-挂二亚甲基萘 [含量 > 10%]	异艾氏剂	465-73-6	剧毒
79	1354	1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-1, 4: 5, 8-桥, 挂-二甲撑萘 [含量 > 75%]	六氯-六氢-二甲撑萘; 艾氏剂	309-00-2	剧毒
80	1358	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4	剧毒
81	1381	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	剧毒
82	1422	2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2, 3-二氢-1, 3-茛二酮 [含量 > 4%]	2-(苯基对氯苯基乙酰)茛满-1, 3-二酮; 氯鼠酮	3691-35-8	剧毒
83	1442	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3	剧毒
84	1464	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	7487-94-7	剧毒
85	1476	氯化氟	氟化氯; 氯甲腈	506-77-4	剧毒
86	1502	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二甲醚	107-30-2	剧毒
87	1509	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1	剧毒
88	1513	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3	剧毒
89	1549	2-氯乙醇	乙撑氯醇; 氯乙醇	107-07-3	剧毒
90	1637	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7	剧毒

91	1642	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4	剧毒
92	1646	羟间唑啉(盐酸盐)		2315-02-8	剧毒
93	1677	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6	剧毒
94	1681	氰化镉		542-83-6	剧毒
95	1686	氰化钾	山奈钾	151-50-8	剧毒
96	1688	氰化钠	山奈	143-33-9	剧毒
97	1693	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	剧毒
98	1704	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6	剧毒
99	1723	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 过氯甲硫醇; 四氯硫代碳酰	594-42-3	剧毒
100	1735	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6	剧毒
101	1854	三氯硝基甲烷	氯化苦; 硝基三氯甲烷	76-06-2	剧毒
102	1912	三氧化二砷	白砒; 砒霜; 亚砷酸酐	1327-53-3	剧毒
103	1923	三正丁胺	三丁胺	102-82-9	剧毒
104	1927	砷化氢	砷化三氢; 胂	7784-42-1	剧毒
105	1998	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯; 丙氟磷	55-91-4	剧毒
106	1999	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2	剧毒
107	2000	5-[(双(2-氯乙基)氨基)-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	尿嘧啶芳芥; 嘧啶苯芥	66-75-1	剧毒
108	2003	0,0-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7	剧毒
109	2005	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4	剧毒
110	2047	2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	二噁英; 2,3,7,8-TCDD; 四氯二苯二噁英	1746-01-6	剧毒
111	2067	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	剧毒
112	2078	四硝基甲烷		509-14-8	剧毒
113	2087	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0	剧毒
114	2091	0,0,0',0'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	剧毒
115	2092	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3	剧毒
116	2093	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2	剧毒
117	2115	碳酰氯	光气	75-44-5	剧毒
118	2118	羰基镍	四羰基镍; 四碳酰镍	13463-39-3	剧毒
119	2133	乌头碱	附子精	302-27-2	剧毒
120	2138	五氟化氯		13637-63-3	剧毒
121	2144	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5	剧毒

122	2147	2, 3, 4, 7, 8-五氯二苯并呋喃	2, 3, 4, 7, 8-PCDF	57117-31-4	剧毒
123	2153	五氯化锑	过氯化锑; 氯化锑	7647-18-9	剧毒
124	2157	五烷基铁	烷基铁	13463-40-6	剧毒
125	2163	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化砷; 氧化砷	1303-28-2	剧毒
126	2177	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7	剧毒
127	2198	硒酸钠		13410-01-0	剧毒
128	2222	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8	剧毒
129	2413	3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1, 2, 3, 4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	溴鼠灵	56073-10-0	剧毒
130	2414	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-萘丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7	剧毒
131	2460	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4	剧毒
132	2477	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3	剧毒
133	2527	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7	剧毒
134	2533	氧化汞	一氧化汞; 黄降汞; 红降汞	21908-53-2	剧毒
135	2549	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3	剧毒
136	2567	乙撑亚胺 乙撑亚胺[稳定的]	吡丙啶; 1-氮杂环丙烷; 氮丙啶	151-56-4	剧毒
137	2588	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量 > 15%]	苯硫磷	2104-64-5	剧毒
138	2593	0-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量 > 6%]	地虫硫磷	944-22-9	剧毒
139	2626	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7	剧毒
140	2635	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	1600-27-7	剧毒
141	2637	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2	剧毒
142	2642	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5	剧毒
143	2643	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7	剧毒
144	2665	乙烯砷	二乙烯砷	77-77-0	剧毒
145	2671	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9	剧毒
146	2685	1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量 > 20%]	异索威	119-38-0	剧毒
147	2718	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9	剧毒
148	2723	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	剧毒

附件 2

## 西北工业大学剧毒化学品购买审批表（教学一）

申购单位:

申购日期:        年        月        日

编号:

序号	剧毒化学品名称	计量单位	数量	用        途 (注明具体实验或项目名称)	使用地点	使用人 (签字)	监督人 (签字)
1							
2							
<p>声明：我保证“使用地点”具备国家规定的使用剧毒化学品的一切条件，所申购剧毒化学品将完全在该实验室使用，并用于教学和科研实验。如有违法行为由本人负完全责任。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;">使用人（签字）： 监督人（签字）：</p>							
经办人		身份证号				联系电话	
申购单位负责人 意见	签字： (盖章) 年    月    日		教务处负责人意见	签字： (盖章) 年    月    日		保卫处负责人意见	签字： (盖章) 年    月    日

## 西北工业大学剧毒化学品购买审批表（教学二）

申购单位:

申购日期:        年        月        日

编号:

序号	剧毒化学品名称	计量单位	数量	用 途 (注明具体实验或项目名称)	使用地点	使用人 (签字)	监督人 (签字)
1							
2							
<p>声明: 我保证“使用地点”具备国家规定的使用剧毒化学品的一切条件, 所申购剧毒化学品将完全在该实验室使用, 并用于教学和科研实验。如有违法行为由本人负完全责任。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">使用人(签字):</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">监督人(签字):</p>							
经办人		身份证号			联系电话		
申购单位 负责人 意见	签字: (盖章) 年 月 日		研究生院 负责人 意见	签字: (盖章) 年 月 日		保卫处 负责人 意见	签字: (盖章) 年 月 日

注: 1. 本表一式四份, 经办人、申购单位、研究生院、保卫处各执一份; 2. 编号由保卫处统一填写; 3. “使用地点”注明实验室具体的房间号码, 例如: “教 2-311”;  
4. 如有多人使用, 所有使用责任人都须签字确认; 5. 申报剧毒化学品的学院、单位, 需提前 15 个工作日内上报。

## 西北工业大学剧毒化学品购买审批表（科研）

申购单位:

申购日期:        年        月        日

编号:

序号	剧毒化学品名称	计量单位	数量	用 途 (注明具体实验或项目名称)	使用地点	使用人 (签字)	监督人 (签字)
1							
2							
<p>声明: 我保证“使用地点”具备国家规定的使用剧毒化学品的一切条件, 所申购剧毒化学品将完全在该实验室使用, 并用于教学和科研实验。如有违法行为由本人负完全责任。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">使用人(签字):</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">监督人(签字):</p>							
经办人		身份证号			联系电话		
申购单位 负责人 意见	签字: (盖章) 年    月    日		科技 部 负责 人 意 见	签字: (盖章) 年    月    日		保 卫 处 负 责 人 意 见	签字: (盖章) 年    月    日

注: 1. 本表一式四份, 经办人、申购单位、科技部、保卫处各执一份; 2. 编号由保卫处统一填写; 3. “使用地点”注明实验室具体的房间号码, 例如: “教 2-311”;  
4. 如有多人使用, 所有使用责任人都须签字确认; 5. 申报剧毒化学品的学院、单位, 需提前 15 个工作日内报。

附件 3

## 西北工业大学剧毒化学品发放登记表

单位名称（盖章）：

序号	化学品名	规格	入库数量	领用数量	库存数量	领用人	原因	登记人	登记日期	备注

保管员 1:

保管员 2:

负责人签字:

## 附件 4

## 西北工业大学剧毒化学品领用申请表

领用日期:

年 月 日

编号:

品 名		规格	
用 途 (注明实验或 项目名称)		申领数	
		核发数	
领用单位	院 实验中心(室)		
领用人 1 (教工)		联系电话	
领用人 2 (教工)		联系电话	
存放地点		房间安全负 责人 (签名)	
领用人承诺	<p>我们将严格遵守国家相关法律法规和学校规章制度,切实做好剧毒化学品的申领、储存、使用、标识、处置等工作,认真落实“双人保管、双人双锁、双人收发、双人领退、双人使用”的“五双”制度,按需取用,精确计量,及时记录备案(剧毒化学品使用或处置完后,使用记录留档5年以上),坚决杜绝被盗、丢失、误领、误用等事件发生,确保安全。</p> <p>领用人 1 签名: (教工)</p> <p>领用人 2 签名: (教工)</p>		
部门主管意见	签名:		
学院或单位领导 意见	签名:		
发放人		发放日期	

注: 1. 本表一式二份,保卫处、领用单位各留一份; 2. 编号由保卫处统一填写;

3. 本表中除了签名、意见、盖章栏目外,其它栏都要求用计算机填写打印,不得涂改。

## 附件 5

### 西北工业大学剧毒化学品使用记录表

品名		领用数量		规格	
领用人		领用日期		部门主管	
实验内容		使用数量	剩余数量	使用人	使用日期
废弃物处理记录:   <div style="text-align: right;">处理人:</div>					
以上药品使用完后, 对使用数量和剩余数量由使用人、部门主管签字确认; 若药品全部用完, 请注明“使用完毕”:  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>使用人:</span> <span>部门主管:</span> </div>					
备注: 剧毒化学品使用完毕后, 请将使用记录表返回使用学院、单位, 由学院、单位统一保管处理, 并上交复印件至保卫处备案。					

---

抄送：党委各委、部、办、工会、团委。

---

西北工业大学学校办公室

2016年1月23日印发

---