

中国计量学院

校重点监管危化品 使用记录及动态台账

二级学院（中心）： _____

实验室名称 : _____

实验室地点 : _____

实验室安全责任人: _____

及时记录

注意保存

年 月 日

使用要求

1. 学校重点监管的危化品：根据《中国计量学院危险化学品（放射源）管理规定（试行）》（量院〔2011〕58号），剧毒品（附录1）、易制毒品（附录2）、易制爆品（附录3）、国家重点监管化学品（附录4）等列为学校重点监管的危化品。各目录与国家目录同步更新，以国家目录为准。
2. 本册存放于涉及校重点监管危化品的实验室中，用于记录校重点监管危化品日常使用情况及实验室动态存储量。
3. 每瓶化学品均要明确保管人，即该瓶危化品的安全责任人（必须是在编教职工）。
4. 本册使用完毕后，需至少保存3年（含）。
5. 填写要求：
 - （1） 每次新增或使用化学品时请及时填写。
 - （2） 各实验室须定期进行盘库并及时填写。
 - （3） 为便于统计，按化学品品名进行分页，每页只能记录1种化学品。
另起页时请同步填写“目录表”。
 - （4） 本册中每种化学品首条记录必须是盘库记录。
 - （5） 本册不得撕页。
6. 填写示范见下一页。

填写示范:

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称: 盐酸

化学品类别: 易制毒

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注
2015.11.19						400 ml	王五	首条记录: 盘库
2015.11.20	*****	1			400ml	0 ml	李四	
2015.11.25			AR-500ml	1 瓶		500ml	王五	新购
2015.11.26	*****	1			200 ml	300 ml	张三	
...	
...	
...	
...	
2016.2.10						100 ml	王五	学期末盘库

- 化学品类别包括: 1、剧毒品; 2、易制毒; 3、易制爆; 4、国家重点监管。
- 用途包括: 1、科研; 2、教学; 3、社会服务。填写相应代码即可。

目 录 表

页码	化学品名称	化学品类别	页码	化学品名称	化学品类别
1			21		
2			22		
3			23		
4			24		
5			25		
6			26		
7			27		
8			28		
9			29		
10			30		
11			31		
12			32		
13			33		
14			34		
15			35		
16			36		
17			37		
18			38		
19			39		
20			40		

备注：（1）化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。填写代码即可。

（2）每页只能记录一种化学品，另起页时请同步填写此“目录表”。

目 录 表

页码	化学品名称	化学品类别	页码	化学品名称	化学品类别
41			61		
42			62		
43			63		
44			64		
45			65		
46			66		
47			67		
48			68		
49			69		
50			70		
51			71		
52			72		
53			73		
54			74		
55			75		
56			76		
57			77		
58			78		
59			79		
60			80		

备注：（1）化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。填写代码即可。

（2）每页只能记录一种化学品，另起页时请同步填写此“目录表”。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

➤ 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。

➤ 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称: _____

化学品类别: _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

➤ 化学品类别包括: 1、剧毒品; 2、易制毒; 3、易制爆; 4、国家重点监管。

➤ 用途包括: 1、科研; 2、教学; 3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称: _____

化学品类别: _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

➤ 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。

➤ 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称: _____

化学品类别: _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量院校重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量院校重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量院校重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量院校重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量院校重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院校重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称：_____

化学品类别：_____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

中国计量学院重点监管危化品使用记录及动态台账

化学品名称： _____

化学品类别： _____

使用日期	实验名称	用途	规格	新增数量	使用量	结余量	使用人/经手人	备注

- 化学品类别包括：1、剧毒品；2、易制毒；3、易制爆；4、国家重点监管。
- 用途包括：1、科研；2、教学；3、社会服务。填写代码即可。

附录 1：剧毒危险化学品名录

摘自《危险化学品目录》（2015年版）

序号	品名	别名	CAS 号
1	5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	威菌磷	1031-47-6
2	3-氨基丙烯	烯丙胺	107-11-9
3	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
4	八甲基焦磷酸胺	八甲磷	152-16-9
5	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
6	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚	108-98-5
7	苯肿化二氯	二氯化苯肿；二氯苯肿	696-28-6
8	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
9	丙腈	乙基氰	107-12-0
10	2-丙炔-1-醇	丙炔醇；炔丙醇	107-19-7
11	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇	75-86-5
12	2-丙烯-1-醇	烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇	107-18-6
13	丙烯亚胺	2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺	75-55-8
14	叠氮化钠	三氮化钠	26628-22-8
15	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮；丁烯酮	78-94-4
16	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
17	2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛满二酮	2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛满二酮；敌鼠	82-66-6
18	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
19	二氟化氧	一氧化二氟	7783-41-7
20	O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯；速灭磷	7786-34-7
21	二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	甲硫磷	3254-63-5
22	(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙基]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
23	O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙基]磷酸酯[含量>0.5%]	久效磷	6923-22-4

24	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲氨基)乙腈	926-64-7
25	O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	甲基对氧磷	950-35-6
26	1,1-二甲基肼	二甲肼[不对称]; N,N-二甲基肼	57-14-7
27	1,2-二甲基肼	二甲肼[对称]	540-73-8
28	O,O'-二甲基硫代磷酸氯	二甲硫代磷酸氯	2524-03-0
29	二甲双胍	二甲胍; 马钱子碱	57-24-9
30	二甲氧基马钱子碱	番木鳖碱	357-57-3
31	2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	克百威	1563-66-2
32	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	1980/12/6
33	S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5
34	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	100-35-6
35	O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酸亚氨基)-1,3-二硫戊环; 硫环磷	947-02-4
36	O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酸胺[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
37	O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酸胺	丁硫环磷	21548-32-3
38	O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-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
39	O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	扑杀磷	299-45-6
40	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	对氧磷	311-45-5
41	O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	对硫磷	56-38-2
42	O,O-二乙基-O-[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
43	O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%]	虫线磷	297-97-2
44	O,O-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
45	O,O-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
46	O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸	硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯	3270-86-8
47	O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2
48	O,O-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
49	O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量>15%]	氯甲硫磷	24934-91-6
50	O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯	特丁硫磷	13071-79-9

51	二乙基汞	二乙汞	627-44-1
52	氟		7782-41-4
53	氟乙酸	氟醋酸	144-49-0
54	氟乙酸甲酯		453-18-9
55	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8
56	氟乙酰胺		640-19-7
57	癸硼烷	十硼烷; 十硼氢	17702-41-9
58	4-己烯-1-炔-3-醇		10138-60-0
59	3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐	硫酸化烟碱	65-30-5
60	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基邻甲苯酚; 二硝基酚	534-52-1
61	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6
62	O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3
63	O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟	O-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
64	(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	1954/11/5
65	甲基磺酰氯	氯化硫酰甲烷; 甲烷磺酰氯	124-63-0
66	甲基胼	一甲胼; 甲基联氨	60-34-4
67	甲烷磺酰氟	甲磺氟酰; 甲基磺酰氟	558-25-8
68	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8
69	抗霉素 A		1397-94-0
70	镰刀菌酮 X		23255-69-8
71	磷化氢	磷化三氢; 磷	7803-51-2
72	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰; 三氯化硫磷; 三氯硫磷	3982-91-0
73	硫酸三乙基锡		57-52-3
74	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	303-04-8
75	(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
76	(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
77	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
78	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
79	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	77-47-4
80	氯	液氯; 氯气	7782-50-5
81	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

82	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	814-49-3
83	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞；升汞	7487-94-7
84	氯化氰	氰化氯；氯甲腈	506-77-4
85	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚；氯二甲醚	107-30-2
86	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	79-22-1
87	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	541-41-3
88	2-氯乙醇	乙撑氯醇；氯乙醇	107-07-3
89	2-羟基丙腈	乳腈	78-97-7
90	羟基乙腈	乙醇腈	107-16-4
91	羟间啉(盐酸盐)		2315/2/8
92	氰胍甲汞	氰甲汞胍	502-39-6
93	氰化镉		542-83-6
94	氰化钾	山奈钾	151-50-8
95	氰化钠	山奈	143-33-9
96	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8
97	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6
98	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
99	乳酸苯汞三乙醇铵		23319-66-6
100	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	1976/6/2
101	三氧化二砷	白砒；砒霜；亚砷酸酐	1327-53-3
102	砷化氢	砷化三氢；肿	7784-42-1
103	双(1-甲基乙基)氟磷酸酯	二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷	55-91-4
104	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥；双(氯乙基)甲胺	51-75-2
105	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
106	O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺	毒鼠磷	4104-14-7
107	双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	甲氟磷	115-26-4
108	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
109	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3
110	四硝基甲烷		509-14-8
111	四氧化钨	钨酸酐	20816-12-0
112	O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5
113	四乙基焦磷酸酯	特普	107-49-3
114	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2
115	碳酰氯	光气	75-44-5
116	羰基镍	四羰基镍；四碳酰镍	13463-39-3
117	乌头碱	附子精	302-27-2
118	五氟化氯		13637-63-3
119	五氯苯酚	五氯酚	87-86-5
120	2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4

121	五氯化铋	过氯化铋；氯化铋	7647-18-9
122	五羰基铁	羰基铁	13463-40-6
123	五氧化二砷	砷酸酐；五氧化砷；氧化砷	1303-28-2
124	戊硼烷	五硼烷	19624-22-7
125	硒酸钠		13410-01-0
126	2-硝基-4-甲氧基苯胺	枣红色基 GP	96-96-8
127	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
128	3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	溴敌隆	28772-56-7
129	亚砷酸钙	亚砷酸钙	27152-57-4
130	亚硒酸氢钠	重亚硒酸钠	7782-82-3
131	盐酸吐根碱	盐酸依米丁	316-42-7
132	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	21908-53-2
133	一氟乙酸对溴苯胺		351-05-3
134	乙撑亚胺	吡丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶	151-56-4
135	乙撑亚胺[稳定的]		
136	O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量>15%]	苯硫磷	2104-64-5
137	O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9
138	乙硼烷	二硼烷	19287-45-7
139	乙酸汞	乙酸高汞；醋酸汞	1600-27-7
140	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	151-38-2
141	乙酸三甲基锡	醋酸三甲基锡	1118-14-5
142	乙酸三乙基锡	三乙基乙酸锡	1907-13-7
143	N-乙烯基乙撑亚胺	N-乙烯基氮丙环	5628-99-9
144	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
145	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	103-71-9
146	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9

附录 2：易制毒化学品的分类和品种目录

摘自《易制毒化学品管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 445 号）

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*

第二类

1. 苯乙酸
2. 醋酸酐
3. 三氯甲烷
4. 乙醚
5. 哌啶

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

说明：

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

附录 3: 易制爆危险化学品名录 (2011 年版)

序号	中文名称	英文名称	主要的燃爆危险性分类	CAS 号	联合国危险货物编号
1 高氯酸、高氯酸盐及氯酸盐					
1.1	高氯酸[含酸 50%-72%]	PERCHLORIC ACID	氧化性液体, 类别 1	7601-90-3	1873
1.2	氯酸钾	POTASSIUM CHLORATE	氧化性固体, 类别 1	3811-04-9	1485
1.3	氯酸钠	SODIUM CHLORATE	氧化性固体, 类别 1	7775-09-9	1495
1.4	高氯酸钾	POTASSIUM PERCHLORATE	氧化性固体, 类别 1	7778-74-7	1489
1.5	高氯酸锂	LITHIUM PERCHLORATE	氧化性固体, 类别 1	7791-03-9	
1.6	高氯酸铵	AMMONIUM PERCHLORATE	爆炸物, 1.1 项 氧化性固体, 类别 1	7790-98-9	1442
1.7	高氯酸钠	SODIUM PERCHLORATE	氧化性固体, 类别 1	7601-89-0	1502
2 硝酸及硝酸盐类					
2.1	硝酸[含硝酸 ≥70%]	NITRIC ACID	金属腐蚀物, 类别 1 氧化性液体, 类别 1	7697-37-2	2031
2.2	硝酸钾	POTASSIUM NITRATE	氧化性固体, 类别 3	7757-79-1	1486
2.3	硝酸钡	BARIUM NITRATE	氧化性固体, 类别 2	10022-31-8	1446
2.4	硝酸锶	STRONTIUM NITRATE	氧化性固体, 类别 3	10042-76-9	1507
2.5	硝酸钠	SODIUM NITRATE	氧化性固体, 类别 3	7631-99-4	1498
2.6	硝酸银	SILVER NITRATE	氧化性固体, 类别 2	7761-88-8	1493
2.7	硝酸铅	LEAD NITRATE	氧化性固体, 类别 2	10099-74-8	1469
2.8	硝酸镍	NICKEL NITRATE	氧化性固体, 类别 2	14216-75-2	2725
2.9	硝酸镁	MAGNESIUM NITRATE	氧化性固体, 类别 3	10377-60-3	1474
2.10	硝酸钙	CALCIUM NITRATE	氧化性固体, 类别 3	10124-37-5	1454
2.11	硝酸锌	ZINC NITRATE	氧化性固体, 类别 2	7779-88-6	1514
2.12	硝酸铯	CAESIUM NITRATE	氧化性固体, 类别 3	7789-18-6	1451
3 硝基类化合物					
3.1	硝基甲烷	NITROMETHANE	易燃液体, 类别 3	75-52-5	1261
3.2	硝基乙烷	NITROETHANE	易燃液体, 类别 3	79-24-3	2842
3.3	硝化纤维素				

3.3.1	硝化纤维素[干的或含水(或乙醇)<25%]	NITROCELLULOSE, DRY OR WETTED WITH WATER (OR ALCOHOL)	爆炸物, 1.1 项	9004-70-0	0340
3.3.2	硝化纤维素[含增塑剂<18%]	NITROCELLULOSE WITH PLASTICIZING SUBSTANCE	爆炸物, 1.1 项	9004-70-0	0341
3.3.3	硝化纤维素[含乙醇≥25%]	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL	爆炸物, 1.3 项	9004-70-0	0342
3.3.4	硝化纤维素[含水≥25%]	NITROCELLULOSE WITH WATER	易燃固体, 类别 1		2555
3.3.5	硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%]	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL, NOT MORE THAN 12.6% NITROGEN	易燃固体, 类别 1		2556
3.3.6	硝化纤维素[含氮≤12.6%, 含增塑剂≥18%]	NITROCELLULOSE WITH PLASTICIZING SUBSTANCE, NOT MORE THAN 12.6% NITROGEN	易燃固体, 类别 1		2557
3.4	硝基萘类化合物	NITRONAPHTHALENES			
3.5	硝基苯类化合物	NITROBENZENES			
3.6	硝基苯酚(邻、间、对)类化合物	NITROPHENOLS(O-, M-, P-)			
3.7	硝基苯胺类化合物	NITROANILINES			
3.8	2, 4-二硝基甲苯	2, 4-DINITROTOLUENE		121-14-2	2038
	2, 6-二硝基甲苯	2, 6-DINITROTOLUENE		606-20-2	1600
3.9	二硝基(苯)酚[干的或含水<15%]	DINITROPHENOL	爆炸物, 1.1 项	25550-58-7	0076
3.10	二硝基(苯)酚碱金属盐[干的或含水<15%]	DINITROPHENOLATES	爆炸物, 1.3 项		0077
3.11	二硝基间苯二酚[干的或含水<15%]	DINITRORESSORCINOL	爆炸物, 1.1 项	519-44-8	0078
4 过氧化物与超氧化物					
4.1	过氧化氢溶液				

4.1.1	过氧化氢溶液 [含量≥70%]	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	氧化性液体, 类别 1	7722-84-1	2015
4.1.2	过氧化氢溶液 [70% > 含量 ≥50%]	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	氧化性液体, 类别 2	7722-84-1	2014
4.1.3	过氧化氢溶液 [50% > 含量 ≥27.5%]	HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION	氧化性液体, 类别 3	7722-84-1	2014
4.2	过氧乙酸	PEROXYACETIC ACID	易燃液体, 类别 3 有机过氧化物 D 型	79-21-0	
4.3	过氧化钾	POTASSIUM PEROXIDE	氧化性固体, 类别 1	17014-71-0	1491
4.4	过氧化钠	SODIUM PEROXIDE	氧化性固体, 类别 1	1313-60-6	1504
4.5	过氧化锂	LITHIUM PEROXIDE	氧化性固体, 类别 2	12031-80-0	1472
4.6	过氧化钙	CALCIUM PEROXIDE	氧化性固体, 类别 2	1305-79-9	1457
4.7	过氧化镁	MAGNESIUM PEROXIDE	氧化性固体, 类别 2	1335-26-8	1476
4.8	过氧化锌	ZINC PEROXIDE	氧化性固体, 类别 2	1314-22-3	1516
4.9	过氧化钡	BARIUM PEROXIDE	氧化性固体, 类别 2	1304-29-6	1449
4.10	过氧化锶	STRONTIUM PEROXIDE	氧化性固体, 类别 2	1314-18-7	1509
4.11	过氧化氢尿素	UREA HYDROGEN PEROXIDE	氧化性固体, 类别 3	124-43-6	1511
4.12	过氧化二异丙 苯[工业纯]	DICUMYL PEROXIDE	有机过氧化物 F 型	80-43-3	3109 液态
					3110 固态
4.13	超氧化钾	POTASSIUM SUPEROXIDE	氧化性固体, 类别 1	12030-88-5	2466
4.14	超氧化钠	SODIUM SUPEROXIDE	氧化性固体, 类别 1	12034-12-7	2547
5 燃料还原剂类					
5.1	环六亚甲基四 胺[乌洛托品]	HEXAMETHYLENETETRAMINE	易燃固体, 类别 3	100-97-0	1328
5.2	甲胺[无水]	METHYLAMINE	易燃气体, 类别 1	74-89-5	1061
5.3	乙二胺	ETHYLENE DIAMINE	易燃液体, 类别 3	107-15-3	1604
5.4	硫磺	SULPHUR	易燃固体, 类别 2	7704-34-9	1350
5.5	铝粉[未涂层 的]	ALUMINIUM POWDER UNCOATED	遇水放出易燃气体的物质, 类别 3	7429-90-5	1396
5.6	金属锂	LITHIUM	遇水放出易燃气体的物质, 类别 1	7439-93-2	1415
5.7	金属钠	SODIUM	遇水放出易燃气体的物质, 类别 1	7440-23-5	1428
5.8	金属钾	POTASSIUM	遇水放出易燃气体的物质, 类别 1	7440-09-7	2257

5.9	金属锆粉[干燥的]	ZIRCONIUM POWDER, DRY	1. 发火的: 自燃固体, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1 2. 非发火的: 自热物质, 类别 1	7440-67-7	2008
5.10	锑粉	ANTIMONY POWDER		7440-36-0	2871
5.11	镁粉(发火的)	MAGNESIUM POWDER (PYROPHORIC)	自燃固体, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1;	7439-95-4	
5.12	镁合金粉	MAGNESIUM ALLOYS POWDER	遇水放出易燃气体的物质, 类别 1		
5.13	锌粉或锌尘(发火的)	ZINC POWDER or ZINC DUST (PYROPHORIC)	自燃固体, 类别 1; 遇水放出易燃气体的物质, 类别 1	7440-66-6	1436
5.14	硅铝粉	ALUMINIUM SILICON POWDER	遇水放出易燃气体的物质, 类别 3		1398
5.15	硼氢化钠	SODIUM BOROXYDRIDE	遇水放出易燃气体的物质, 类别 1	16940-66-2	1426
5.16	硼氢化锂	LITHIUM BOROXYDRIDE	遇水放出易燃气体的物质, 类别 1	16949-15-8	1413
5.17	硼氢化钾	POTASSIUM BOROXYDRIDE	遇水放出易燃气体的物质, 类别 1	13762-51-1	1870
6 其他					
6.1	苦氨酸钠[含水≥20%]	SODIUM PICRAMATE	易燃固体, 类别 1	831-52-7	1349
6.2	高锰酸钠	SODIUM PERMANGANATE	氧化性固体, 类别 2	10101-50-5	1503
6.3	高锰酸钾	POTASSIUM PERMANGANATE	氧化性固体, 类别 2	7722-64-7	1490

注: 1. “主要的燃爆危险性分类”栏列出的化学品分类, 是根据《化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范(GB20576~20591)》等国家标准, 对某种化学品燃烧爆炸危险性进行的分类, 每一类由一个或多个类别组成。如, “氧化性液体”类, 按照氧化性大小分为类别 1、类别 2、类别 3 三个类别。

2. CAS 是 Chemical Abstract Service 的缩写。CAS 号是美国化学文摘社对化学物质登录的检索服务号。该号是检索化学物质有关信息资料最常用的编号。

附录 4：首批重点监管的危险化学品名录

摘自国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知（安监总管三〔2011〕95号）

序号	化学品名称	别名	CAS 号
1	氯	液氯、氯气	7782-50-5
2	氨	液氨、氨气	7664-41-7
3	液化石油气		68476-85-7
4	硫化氢		7783-06-4
5	甲烷、天然气		74-82-8（甲烷）
6	原油		
7	汽油（含甲醇汽油、乙醇汽油）、石脑油		8006-61-9（汽油）
8	氢	氢气	1333-74-0
9	苯（含粗苯）		71-43-2
10	碳酰氯	光气	75-44-5
11	二氧化硫		7446-09-5
12	一氧化碳		630-08-0
13	甲醇	木醇、木精	67-56-1
14	丙烯腈	氰基乙烯、乙烯基氰	107-13-1
15	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8
16	乙炔	电石气	74-86-2
17	氟化氢、氢氟酸		7664-39-3
18	氯乙烯		75-01-4
19	甲苯	甲基苯、苯基甲烷	108-88-3
20	氰化氢、氢氰酸		74-90-8
21	乙烯		74-85-1
22	三氯化磷		7719-12-2
23	硝基苯		98-95-3
24	苯乙烯		100-42-5
25	环氧丙烷		75-56-9
26	一氯甲烷		74-87-3
27	1, 3-丁二烯		106-99-0
28	硫酸二甲酯		77-78-1
29	氰化钠		143-33-9
30	1-丙烯、丙烯		115-07-1
31	苯胺		62-53-3
32	甲醚		115-10-6
33	丙烯醛、2-丙烯醛		107-02-8
34	氯苯		108-90-7

35	乙酸乙烯酯		108-05-4
36	二甲胺		124-40-3
37	苯酚	石炭酸	108-95-2
38	四氯化钛		7550-45-0
39	甲苯二异氰酸酯	TDI	584-84-9
40	过氧乙酸	过乙酸、过醋酸	79-21-0
41	六氯环戊二烯		77-47-4
42	二硫化碳		75-15-0
43	乙烷		74-84-0
44	环氧氯丙烷	3-氯-1,2-环氧丙烷	106-89-8
45	丙酮氰醇	2-甲基-2-羟基丙腈	75-86-5
46	磷化氢	磷	7803-51-2
47	氯甲基甲醚		107-30-2
48	三氟化硼		7637-07-2
49	烯丙胺	3-氨基丙烯	107-11-9
50	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9
51	甲基叔丁基醚		1634-04-4
52	乙酸乙酯		141-78-6
53	丙烯酸		79-10-7
54	硝酸铵		6484-52-2
55	三氧化硫	硫酸酐	7446-11-9
56	三氯甲烷	氯仿	67-66-3
57	甲基肼		60-34-4
58	一甲胺		74-89-5
59	乙醛		75-07-0
60	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8