

# 四川省应急管理厅 关于印发《四川省危险化学品“禁限控” 目录（第一批）》的通知

川应急〔2021〕133号

各市（州）应急管理局：

按照《中共中央办公厅 国务院办公厅印发<关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见>的通知》（厅字〔2020〕3号）、《国务院安委会关于印发<全国安全生产专项整治三年行动计划>的通知》（安委〔2020〕3号）和《中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅关于印发<四川省全面加强危险化学品安全生产工作实施方案>的通知》（川委厅〔2020〕58号）部署要求，结合我省实际，应急厅制定了《四川省危险化学品“禁限控”目录（第一批）》，现予印发，请认真贯彻落实。

本目录自印发之日起实施，有效期十年。

四川省应急管理厅

2021年10月25日

# 四川省危险化学品“禁限控”目录

(第一批)

《四川省危险化学品“禁限控”目录（第一批）》（以下简称《目录》）由禁止部分、限制部分、控制部分和附则组成。

## 一、禁止部分

在全省范围内依法对列入《目录》禁止部分的危险化学品实施如下禁止性措施：

（一）禁止此类危险化学品生产、储存、经营（含票据经营）和使用，符合国家标准《化学试剂 包装及标志》（GB15346）的试剂在国防、科研领域使用除外。国家有豁免规定的，从其规定。

（二）豁免使用禁止类危险化学品的，以及途径我省运输禁止类危险化学品的，原则上应做到生产单位到使用单位点对点运输，避免中转装卸和储存造成的安全风险。承运单位应具有危险化学品运输相应资质并严格按照公安部门指定的区域、路段和时段配送。

（三）禁止个人购买、销售、储存、使用此类危险化学品。

## 二、限制部分

在全省范围内依法对列入《目录》限制部分的危险化学品实施如下限制性措施：

（一）除化工园区内产业链补链、延链、强链以及不提高限制类危险化学品既有产能、储量的隐患治理项目外，限制审批以生产限制类危险化学品为产品或中间产品的危险化学品新、改、

扩建项目。生产限制类危险化学品的新建项目应严格按照《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原国家安全监管总局令第45号发布，第79号修正）实施，且必须进入经省人民政府认定合格的化工园区。

（二）使用限制类危险化学品的精细化工（含医药化工）建设项目，若构成重大危险源或涉及重点监管危险化工工艺，应满足危险化学品建设项目安全设施设计有关要求，其设计单位原则上应当具备工程设计综合甲级资质或相应化工石化医药专业甲级资质。

### 三、控制部分

根据危险化学品风险特征，在全省范围内依法对列入《目录》控制部分的危险化学品针对性实施特别控制措施。有关措施详见《目录》特别控制措施。

### 四、附则

（一）《目录》所述的经营，不包含危险化学品的港口经营。

（二）《目录》所列举的危险化学品在生产、储存、经营和使用时，还应当遵守有关法律法规及标准规范的要求。

- 附件：1. 四川省禁止类危险化学品目录（第一批）  
2. 四川省限制类危险化学品目录（第一批）  
3. 四川省控制类危险化学品目录（第一批）

## 附件 1

## 四川省禁止类危险化学品目录（第一批）

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
1	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-亚甲基茛	氯丹	57-74-9	急性毒性-经皮, 类别 3 致癌性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
2	八氯莰烯	毒杀芬	8001-35-2	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
3	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	急性毒性-经口, 类别 1
4	多氯联苯	PCBs		致癌性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
5	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	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2
6	O, O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	甲基对硫磷	298-00-0	易燃液体, 类别 3 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
7	O, O-二甲基-O-[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	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 生殖细胞致突变性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
8	O, O-二甲基-O-[1-甲基-2-氯-2-(二乙氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯	2-氯-3-(二乙氨基)-1-甲基-3-氧代-1-丙烯二甲基磷酸酯; 磷胺	13171-21-6	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3* 生殖细胞致突变性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
9	二氯二氟甲烷	R12	75-71-8	加压气体 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害臭氧层, 类别 1
10	二氯四氟乙烷	R114	76-14-2	加压气体 危害臭氧层, 类别 1
11	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	急性毒性-经口, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
12	1, 2-二溴乙烷	乙撑二溴; 二溴化乙烯	106-93-4	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 致癌性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2
13	O, O-二乙基-N-(1, 3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%]	2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1, 3-二硫戊环; 3-硫环磷	947-02-4	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1
14	O, O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯	蝇毒磷	56-72-4	急性毒性-经口, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
15	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	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
16	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	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
17	氟乙酸钠	氟醋酸钠	62-74-8	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1
18	氟乙酰胺		640-19-7	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3*
19	O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	甲胺磷	10265-92-6	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1
20	磷化钙	二磷化三钙	1305-99-3	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1
21	磷化镁	二磷化三镁	12057-74-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1
22	磷化锌		1314-84-7	遇水放出易燃气体的物质和混合物, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
23	(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	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
24	(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	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
25	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	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
26	(1, 4, 5, 6, 7, 7-六氯-8, 9, 10-三降冰片-5-烯-2, 3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯	1, 2, 3, 4, 7, 7-六氯双环[2, 2, 1]庚烯-(2)-双羟甲基-5, 6-亚硫酸酯; 硫丹	115-29-7	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
27	六氯苯	六氯代苯; 过氯苯; 全氯代苯	118-74-1	致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
28	$\alpha$ -六氯环己烷		319-84-6	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
29	$\beta$ -六氯环己烷		319-85-7	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
30	$\gamma$ -(1, 2, 4, 5/3, 6)-六氯环己烷	林丹	58-89-9	急性毒性-经口, 类别 3* 生殖毒性, 附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
31	1, 2, 3, 4, 5, 6-六氯环己烷	六氯化苯; 六六六	608-73-1	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 急性毒性-吸入, 类别 3 致癌性, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
32	六溴二苯醚		36483-60-0	严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 生殖毒性, 类别 1B
33	六溴环十二烷			生殖毒性, 类别 2 生殖毒性, 附加类别 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
34	六溴联苯		36355-01-8	致癌性, 类别 1B 生殖毒性, 类别 2
35	N-(4-氯-2-甲基苯基)-N', N'-二甲基甲脒	杀虫脒	6164-98-3	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
36	七溴二苯醚		68928-80-3	生殖毒性, 类别 1B
37	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基茚	七氯	76-44-8	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
38	全氟辛基磺酸		1763-23-1	生殖毒性, 类别 1B 生殖毒性, 附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2
39	全氟辛基磺酰氟		307-35-7	急性毒性-经口, 类别 3 生殖毒性, 类别 1B 生殖毒性, 附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2
40	全氯五环癸烷	灭蚊灵	2385-85-5	致癌性, 类别 2 生殖毒性, 类别 2 生殖毒性, 附加类别 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
41	1, 1, 2-三氯-1, 2, 2-三氟乙烷	R113; 1, 2, 2-三氯三氟乙烷	76-13-1	特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2 危害臭氧层, 类别 1
42	1, 1, 1-三氯-2, 2-双(4-氯苯基)乙烷	滴滴涕	50-29-3	急性毒性-经口, 类别 3* 致癌性, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
43	三氯一氟甲烷	R11	75-69-4	生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激、麻醉效应) 危害臭氧层, 类别 1
44	十氯酮	十氯代八氢-亚甲基-环丁异[CD]戊搭烯-2-酮; 开蓬	143-50-0	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 致癌性, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
45	四溴二苯醚		40088-47-9	生殖毒性, 类别 1B
46	O, O, O', O'-四乙基二硫代焦磷酸酯	治螟磷	3689-24-5	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
47	五氯苯		608-93-5	易燃固体, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
48	五溴二苯醚		32534-81-9	生殖毒性, 附加类别 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
49	溴甲烷	甲基溴	74-83-9	加压气体 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 生殖细胞致突变性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害臭氧层, 类别 1
50	一氯三氟甲烷	R13	75-72-9	加压气体 危害臭氧层, 类别 1

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
51	一氯五氟乙烷	R115	76-15-3	加压气体 危害臭氧层, 类别 1
52	O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	苯线磷	22224-92-6	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
53	O-乙基-S-苯基乙基二硫代磷酸酯[含量>6%]	地虫硫磷	944-22-9	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
54	双(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 双(氯乙基)甲胺	51-75-2	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2
55	甲藻毒素(二盐酸盐)	石房蛤毒素(盐酸盐)	35523-89-8	急性毒性-经口, 类别 1
56	碳酰氯	光气	75-44-5	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
57	氯甲酸三氯甲酯	双光气	503-38-8	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1

## 附件 2

## 四川省限制类危险化学品目录（第一批）

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
1	1, 1'-二甲基-4, 4'-联吡啶 阳离子	百草枯	4685-14-7	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
2	O, O-二甲基-S-(2, 3-二氢-5- 甲氧基-2-氧代-1, 3, 4-噻二 唑-3-基甲基)二硫代磷酸酯	杀扑磷	950-37-8	急性毒性-经口, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
3	O, O-二甲基-S-(N-甲基氨基 甲酰甲基)硫代磷酸酯	氧乐果	1113-02-6	急性毒性-经口, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1
4	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	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
5	O, O-二乙基-S-(乙硫基甲 基)二硫代磷酸酯	甲拌磷	298-02-2	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
6	S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰 基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯	灭多威; O-甲基 氨基甲酰酯-2-甲 硫基乙醛肟	16752-77-5	急性毒性-经口, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
7	O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰 基苯基)硫代磷酰胺	水胺硫磷	24353-61-5	急性毒性-经口, 类别 2
8	O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲 酰)苯基]-N-异丙基硫代磷 酰胺	甲基异柳磷	99675-03-3	急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 3 危害水生环境-急性危害, 类别 1
9	O-甲基氨基甲酰基-2-甲基 -2-(甲硫基)丙醛肟	涕灭威	116-06-3	急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
10	磷化铝		20859-73-8	遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 急性毒性-经口，类别2 急性毒性-经皮，类别3 急性毒性-吸入，类别1 危害水生环境-急性危害，类别1
11	氯化钡		10361-37-2	急性毒性-经口，类别3*
12	氯酸钠		7775-09-9	氧化性固体，类别1 危害水生环境-急性危害，类别2 危害水生环境-长期危害，类别2
13	氢氧化钡		17194-00-2	皮肤腐蚀/刺激，类别1 严重眼损伤/眼刺激，类别1 特异性靶器官毒性-一次接触，类别2 特异性靶器官毒性-一次接触，类别3 (呼吸道刺激)
14	三氯化磷	氯化磷， 氯化亚磷	7719-12-2	急性毒性-经口，类别2* 急性毒性-吸入，类别2* 皮肤腐蚀/刺激，类别1A 严重眼损伤/眼刺激，类别1 特异性靶器官毒性-反复接触，类别2*
15	3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	杀鼠醚	5836-29-3	急性毒性-经口，类别2* 急性毒性-经皮，类别1 特异性靶器官毒性-反复接触，类别1 危害水生环境-长期危害，类别3
16	五硫化二磷	五硫化磷	1314-80-3	易燃固体，类别1 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 危害水生环境-急性危害，类别1
17	硝酸钡		10022-31-8	氧化性固体，类别2 严重眼损伤/眼刺激，类别2A 特异性靶器官毒性-一次接触，类别1
18	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	急性毒性-经口，类别2* 急性毒性-经皮，类别1 特异性靶器官毒性-反复接触，类别1 危害水生环境-急性危害，类别1 危害水生环境-长期危害，类别1
19	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	急性毒性-经口，类别1 急性毒性-经皮，类别1 急性毒性-吸入，类别1 特异性靶器官毒性-反复接触，类别1 危害水生环境-急性危害，类别2 危害水生环境-长期危害，类别2

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
20	N-(2-乙基-6-甲基苄基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	34256-82-1	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
21	O-乙基-S, S-二丙基二硫代磷酸酯	灭线磷	13194-48-4	急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
22	3-( $\alpha$ -乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素	杀鼠灵	81-81-2	生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3
23	S-[2-(二乙氨基)乙基]-O, O-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷	78-53-5	急性毒性-经口, 类别 1
24	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	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1
25	三氯化砷	氯化亚砷	7784-34-1	急性毒性-经口, 类别 2 急性毒性-经皮, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 生殖细胞致突变性, 类别 2 致癌性, 类别 1A 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
26	氯化氟	氟化氯; 氟甲腈	506-77-4	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
27	氰化氢	无水氢氰酸	74-90-8	易燃液体, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
28	亚磷酸三甲酯	三甲氧基磷	121-45-9	易燃液体, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2
29	亚磷酸三乙酯		122-52-1	易燃液体, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 2
30	一氯化硫	氯化硫	10025-67-9	急性毒性-经口, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1
31	二氯化硫		10545-99-0	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1
32	氯化亚砷	亚硫酸二氯; 二 氯氧化硫; 亚硫 酰氯	7719-09-7	皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)
33	高氯酸铵	过氯酸铵	7790-98-9	爆炸物, 1.1 项 氧化性固体, 类别 1
34	氯酸铵		10192-29-7	爆炸物, 不稳定爆炸物
35	2, 4, 6-三硝基苯酚	苦味酸	88-89-1	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3*

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
36	2, 4, 6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	118-96-7	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2
37	二硝基苯酚[干的或含水<15%]		25550-58-7	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
38	环三亚甲基三硝酸胺[含水≥15%] 环三亚甲基三硝酸胺[减敏的]	黑索金; 旋风炸药	121-82-4	爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1
39	环四亚甲基四硝酸胺[含水≥15%] 环四亚甲基四硝酸胺[减敏的]	奥克托今(HMX)	2691-41-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经皮, 类别 3 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2
40	季戊四醇四硝酸酯[含蜡≥7%] 季戊四醇四硝酸酯[含水≥25%或含减敏剂≥15%]	泰安; 喷梯尔; P.E.T.N.	78-11-5	爆炸物, 1.1 项
41	硝基胍	橄苦岩	556-88-7	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2
42	1, 3, 5-三硝基苯	均三硝基苯	99-35-4	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1* 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
43	2, 4, 6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	3324-58-1	爆炸物, 1.1 项
44	2, 4, 6-三硝基苯磺酸钠		5400-70-4	爆炸物, 1.1 项
45	2, 4, 6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	129-66-8	爆炸物, 1.1 项
46	2, 4, 6-三硝基苯甲硝酸胺	特屈儿	479-45-8	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3*

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
				特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2
47	2, 4, 6-三硝基二甲苯	2, 4, 6-三硝基间二甲苯	632-92-8	爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*
48	4, 6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	96-91-3	爆炸物, 1.1 项 危害水生环境-长期危害, 类别 3
49	二硝基间苯二酚		519-44-8	爆炸物, 1.1 项
50	乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂 ≥25%]	二甘醇二硝酸酯	693-21-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-长期危害, 类别 3
51	六硝基-1, 2-二苯乙烯	六硝基芪	20062-22-0	爆炸物, 1.1 项
52	三硝基苯磺酸		2508-19-2	爆炸物, 1.1 项
53	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	28653-16-9	爆炸物, 1.1 项
54	三硝基苯乙醚		4732-14-3	爆炸物, 1.1 项
55	硝酸羟胺		13465-08-2	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经皮, 类别 3 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 皮肤致敏物, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1
56	2, 4, 6-三硝基苯酚铵[干的或含水 <10%]	苦味酸铵	131-74-8	爆炸物, 1.1 项 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 皮肤致敏物, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 3
57	硝化甘油[按质量含有不低于 40%不挥发、不溶于水的减敏剂]	硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯	55-63-0	爆炸物, 1.1 项 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2
58	2, 3, 4, 6-四硝基苯胺		3698-54-2	爆炸物, 1.1 项
59	2, 4, 6-三硝基苯胺	苦基胺	489-98-5	爆炸物, 1.1 项

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
60	2, 4, 6-三硝基间苯二酚	收敛酸	82-71-3	爆炸物, 1.1 项
61	2, 4, 6-三硝基间苯二酚铅 [湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%]	收敛酸铅	15245-44-0	爆炸物, 1.1 项 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
62	2, 4, 6-三硝基氯苯	苦基氯	88-88-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
63	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	2338-12-7	爆炸物, 1.1 项
64	叠氮化钡	叠氮钡	18810-58-7	爆炸物, 1.1 项
65	叠氮化铅[含水或水加乙醇 ≥20%]		13424-46-9	爆炸物, 1.1 项 生殖毒性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2* 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
66	二硝基甘脲		55510-04-8	爆炸物, 1.1 项
67	二硝基重氮苯酚[按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%]	重氮二硝基苯酚	4682-03-5	爆炸物, 1.1 项
68	甘露糖醇六硝酸酯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%]	六硝基甘露醇	15825-70-4	爆炸物, 1.1 项
69	六硝基二苯胺	六硝炸药; 二苦基胺	131-73-7	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2
70	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	2844-92-0	爆炸物, 1.1 项 急性毒性-经口, 类别 2* 急性毒性-经皮, 类别 1 急性毒性-吸入, 类别 2* 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2 危害水生环境-急性危害, 类别 2

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别
				危害水生环境-长期危害, 类别 2
71	六硝基二苯硫	二苦基硫	28930-30-5	爆炸物, 1.1 项
72	三硝基间甲酚		602-99-3	爆炸物, 1.1 项
73	三硝基萘		55810-17-8	爆炸物, 1.1 项
74	三硝基茚酮		129-79-3	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B
75	四硝基萘		28995-89-3	爆炸物, 1.1 项
76	硝化淀粉		9056-38-6	爆炸物, 1.1 项
77	硝基脲		556-89-8	爆炸物, 1.1 项
78	硝基三唑酮	NTO	932-64-9	爆炸物, 1.1 项
79	硝酸脲		124-47-0	爆炸物, 1.1 项 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2B 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)
80	硝酸重氮苯		619-97-6	爆炸物, 1.1 项
81	超氧化钾		12030-88-5	氧化性固体, 类别 1
82	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1313-60-6	氧化性固体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
83	高氯酸钡	过氯酸钡	13465-95-7	氧化性固体, 类别 1
84	氯酸钡		13477-00-4	氧化性固体, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2
85	超氧化钠		12034-12-7	氧化性固体, 类别 1
86	过氧化钾		17014-71-0	氧化性固体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)
87	三氟化溴		7787-71-5	氧化性固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 3* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
88	氧氯化铬	氯化铬酰; 二氯化铬; 铬酰氯	14977-61-8	氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1A 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别
				(呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1
89	发烟硝酸		52583-42-3	氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1
90	异氰酸甲酯	甲基异氰酸酯	624-83-9	易燃液体, 类别 2 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)
91	硝酸胍	硝酸亚氨脒	506-93-4	氧化性固体, 类别 3 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2A

### 附件 3

## 四川省控制类危险化学品目录（第一批）

序号	品名	别名	CAS 号	危险性类别	特别控制措施
1	硝酸铵 [(钝化) 改性硝酸 铵除外]		6484-52-2	爆炸物, 1.1 项 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1	1.使用具备温湿度监控条件的 专用仓库储存。 2.生产装置和储存设施外部 安全防护距离按照《危险化 学品生产装置和储存设施 外部安全防护距离确定方 法》(GB/T 37243)的“事 故后果法”进行评估并满足 要求。 3.生产、储存区域人数总量 原则上不得超过 9 人。
2	硝化纤维 素(包括 属于易燃 固体的硝 化纤维 素)	硝化棉	9004-70-0	爆炸物, 1.1 项	1.使用专用仓库储存。 2.生产装置和储存设施外部 安全防护距离按照《危险化 学品生产装置和储存设施 外部安全防护距离确定方 法》(GB/T 37243)的“事 故后果法”进行评估并满足 要求。 3.硝化装置及上下游配套装 置必须实现自动化控制,硝 化装置区域人数总量原则 上不得超过 2 人,硝化纤维 素储存区域人数总量原则 上不得超过 9 人。 4.包装内袋采取有效措施防 止湿润剂不流失。

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	特别控制措施
3	氯酸钾		3811-04-9	氧化性固体, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 2 危害水生环境-长期危害, 类别 2	1.使用专用仓库或划定特定区域、仓间定点储存。 2.仓库(仓间)温度不得超过 30℃,相对湿度不得超过 80%。
4	高氯酸钾	过氯酸钾	7778-74-7	氧化性固体, 类别 1	使用专用仓库或划定特定区域、仓间定点储存。
5	高氯酸钠	过氯酸钠	7601-89-0	氧化性固体, 类别 1	使用专用仓库或划定特定区域、仓间定点储存。
6	三氧化铬 [无水]	铬酸酐	1333-82-0	氧化性固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3* 急性毒性-经皮, 类别 3* 急性毒性-吸入, 类别 2* 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 呼吸道致敏物, 类别 1 皮肤致敏物, 类别 1 生殖细胞致突变性, 类别 1B 致癌性, 类别 1A 生殖毒性, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3(呼吸道刺激) 特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1 危害水生环境-急性危害, 类别 1 危害水生环境-长期危害, 类别 1	使用专用仓库或划定特定区域、仓间定点储存。
7	五氟化碘		7783-66-6	氧化性固体, 类别 1 急性毒性-经口, 类别 3 急性毒性-经皮, 类别 2 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	使用专用仓库或划定特定区域、仓间定点储存。

序号	品名	别名	CAS号	危险性类别	特别控制措施
8	高氯酸 [浓度>50%]	过氯酸	7601-90-3	氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1	使用专用储罐或划定特定区域、仓间定点储存。
9	过氧化氢溶液[含量≥60%]		7722-84-1	氧化性液体, 类别 1 皮肤腐蚀/刺激, 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激, 类别 1 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)	1.使用专用储罐或划定特定区域、仓间定点储存。 2.过氧化装置及上下游配套装置必须实现自动化控制, 过氧化装置区域人数总量原则上不得超过 2 人。
10	氯	液氯; 氯气	7782-50-5	加压气体 急性毒性-吸入, 类别 2 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 严重眼损伤/眼刺激, 类别 2 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激) 危害水生环境-急性危害, 类别 1	1.氯库厂房应密闭, 必须配置与泄漏报警联锁的事故应急吸收系统。 2.氯化装置及上下游配套装置必须实现自动化控制, 氯化装置区域人数总量原则上不得超过 2 人。
11	氯乙烯 [稳定的]	乙烯基氯	75-01-4	易燃气体, 类别 1 化学不稳定性气体, 类别 B 加压气体 致癌性, 类别 1A	1.气柜的进出口管道应设远程紧急切断阀。 2.气柜钟罩内压力、柜位高度应实现在线连续监测和安全联锁。 3.气柜允许使用容积为全容积的 20-75%, 雷雨或七级以上大风天气使用容积不应超过全容积的 60%。