

## 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<br>致癌性, 类别 2<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1   |
| 2  | 八氯茨烯  | 毒杀芬           | 8001-35-2  | 急性毒性-经口, 类别 3*<br>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2<br>致癌性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3<br>(呼吸道刺激)<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>急性毒性-经皮, 类别 2<br>急性毒性-吸入, 类别 2  |
| 6  | 0, 0-二甲基-0-(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<br>急性毒性-经口, 类别 2*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>急性毒性-吸入, 类别 2*<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1 |
| 7  | 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  | 急性毒性-经口, 类别 2*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>急性毒性-吸入, 类别 2*<br>生殖细胞致突变性, 类别 2<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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  | 0, 0-二甲基-0-[1-甲基-2 氯-2-(二乙基氨基甲酰) 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*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>生殖细胞致突变性, 类别 2<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害臭氧层, 类别 1  |
| 10 | 二氯四氟乙烷  | R114                                  | 76-14-2    | 加压气体<br>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<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>急性毒性-吸入, 类别 3*<br>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2<br>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2<br>致癌性, 类别 1B<br>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道刺激)<br>危害水生环境-急性危害, 类别 2<br>危害水生环境-长期危害, 类别 2 |
| 13 | 0, 0-二乙基-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*<br>急性毒性-经皮, 类别 1   |
| 14 | 0, 0-二乙基-0-(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*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1  |
| 15 | 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    | 急性毒性-经口, 类别 2*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>急性毒性-吸入, 类别 2*<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1   |
| 16 | 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 | 急性毒性-经口, 类别 2*<br>急性毒性-经皮, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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*<br>急性毒性-经皮, 类别 1<br>急性毒性-吸入, 类别 2*<br>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*<br>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*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>急性毒性-吸入, 类别 2*<br>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<br>急性毒性-经口, 类别 2<br>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<br>急性毒性-经口, 类别 2<br>急性毒性-经皮, 类别 3<br>急性毒性-吸入, 类别 1<br>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<br>急性毒性-经口, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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*<br>急性毒性-经皮, 类别 1<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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  |
|----|--|---|------------|--|
| 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<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1   |
| 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*<br>急性毒性-吸入, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>急性毒性-经皮, 类别 3<br>生殖毒性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>急性毒性-经皮, 类别 3<br>生殖毒性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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*<br>生殖毒性, 附加类别<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>急性毒性-经皮, 类别 3<br>急性毒性-吸入, 类别 3<br>致癌性, 类别 2<br>生殖毒性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>生殖毒性, 类别 1B  |

| 序号 | 品名   | 别名                   | CAS号       | 危险性类别   |
|----|--|----------------------|------------|---|
| 33 | 六溴环十二烷   |                      |            | 生殖毒性, 类别 2<br>生殖毒性, 附加类别<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1  |
| 34 | 六溴联苯   |                      | 36355-01-8 | 致癌性, 类别 1B<br>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<br>急性毒性-经皮, 类别 3<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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-亚甲基茛 | 七氯                   | 76-44-8    | 急性毒性-经口, 类别 3*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>致癌性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>生殖毒性, 附加类别<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 2<br>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<br>生殖毒性, 类别 1B<br>生殖毒性, 附加类别<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 2<br>危害水生环境-长期危害, 类别 2         |
| 40 | 全氟五环癸烷   | 灭蚊灵                  | 2385-85-5  | 致癌性, 类别 2<br>生殖毒性, 类别 2<br>生殖毒性, 附加类别<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1                                     |
| 41 | 1, 1, 2-三氟-1, 2, 2-三氟乙烷                          | R113; 1, 2, 2-三氟三氟乙烷 | 76-13-1    | 特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3<br>(呼吸道刺激、麻醉效应)<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 2<br>危害水生环境-长期危害, 类别 2<br>危害臭氧层, 类别 1 |

| 序号 | 品名                         | 别名                           | CAS号       | 危险性类别  |
|----|----------------------------|------------------------------|------------|--|
| 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*<br>致癌性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害水生环境-长期危害, 类别 1 |
| 43 | 三氯一氟甲烷                     | R11                          | 75-69-4    | 生殖毒性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 1<br>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3<br>(呼吸道刺激、麻醉效应)<br>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*<br>急性毒性-经皮, 类别 3*<br>致癌性, 类别 2<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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 | 0, 0, 0', 0'-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*<br>急性毒性-经皮, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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  |
|----|---------------------------------|--------------|------------|--|
| 49 | 溴甲烷                             | 甲基溴          | 74-83-9    | 加压气体<br>急性毒性-经口, 类别 3*<br>急性毒性-吸入, 类别 3*<br>皮肤腐蚀/刺激, 类别 2<br>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2<br>生殖细胞致突变性, 类别 2<br>特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3<br>(呼吸道刺激)<br>特异性靶器官毒性-反复接触, 类别 2*<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>危害臭氧层, 类别 1 |
| 50 | 一氟三氟甲烷                          | R13          | 75-72-9    | 加压气体<br>危害臭氧层, 类别 1  |
| 51 | 一氟五氟乙烷                          | R115         | 76-15-3    | 加压气体<br>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<br>急性毒性-经皮, 类别 2<br>急性毒性-吸入, 类别 2<br>严重眼损伤/眼刺激, 类别 2<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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*<br>急性毒性-经皮, 类别 1<br>危害水生环境-急性危害, 类别 1<br>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<br>急性毒性-经皮, 类别 1<br>急性毒性-吸入, 类别 1<br>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1<br>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1<br>生殖细胞致突变性, 类别 1B<br>致癌性, 类别 1B<br>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<br>急性毒性-吸入, 类别 1<br>皮肤腐蚀/刺激, 类别 1B<br>严重眼损伤/眼刺激, 类别 1   |

| 序号 | 品名      | 别名  | CAS 号    | 危险性类别  |
|----|---------|-----|----------|--|
| 57 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 503-38-8 | 急性毒性-经口，类别 2<br>急性毒性-吸入，类别 2<br>皮肤腐蚀/刺激，类别 1<br>严重眼损伤/眼刺激，类别 1 |