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-亚甲基茚 | 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 |
| 8 | O，O-二甲基-O-[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\* 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%] | 1. (二乙氧基磷酰亚氨基)-1，3-二硫戊环； 2. 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 |
| 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 |
| 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 | α-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 | β-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 | γ-(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 |
| 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 | 灭蚁灵 | 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 |
| 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 |
| 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-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | 地虫硫膦 | 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 |