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 |
| 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 |
| 20 | N-(2-乙基-6-甲基苯基)-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-(α-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 | 氯化氰 | 氰化氯；氯甲腈 | 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 |
| 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 | 氯化亚砜 | 亚硫酰二氯；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\* |
| 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 | 环三亚甲基三硝胺[含水≥15%]环三亚甲基三硝胺[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 | 环四亚甲基四硝胺[含水≥15%]环四亚甲基四硝胺[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\*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 | 二乙二醇二硝酸酯[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 |
| 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 | 硝基连三氮杂茚 | 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 | 三硝基芴酮 | 　 | 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；二氯氧化铬；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（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 | 硝酸亚氨脲 | 506-93-4 | 氧化性固体，类别3严重眼损伤/眼刺激，类别2A |