|  |
| --- |
| 广州市危险化学品名录（2017年6月） |
| 危险化学品经营（易制爆化学品经营） |
| 以下品种为危险化学品经营（广州市安全生产监督管理局备案） |
| **序号** | **品名** | **编号** | **备注** |  | **序号** | **品名** | **编号** | **备注** |
| 1 | 二硝基苯酚[干的或含水< 1 5％] | 592 | 易制爆危化品 | 162 | 连二亚硫酸钠 | 1243 |  |
| 2 | 2，4一二硝基苯酚[含水≥15％] | 593 | 易制爆危化品 | 163 | 邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于0 · 05％] | 1252 |  |
| 3 | 高氯酸[浓度50％、72％] | 798 | 易制爆危化品 | 164 | 硫化铵溶液 | 1283 |  |
| 4 | 高氯酸钠 | 806 | 易制爆危化品 | 165 | 硫化钠 | 1288 |  |
| 5 | 高锰酸钾 | 813 | 易制爆危化品 | 166 | 硫脲 | 1291 |  |
| 6 | 过氧化二异丙苯[含量< 52％，含惰性固体≥48％] | 883 | 易制爆危化品 | 167 | 硫氰酸汞 | 1296 |  |
| 7 | 过氧化氢溶液[含量> 8％] | 903 | 易制爆危化品 | 168 | 硫酸 | 1302 | 第三类易制毒 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 | 过乙酸[含量< 16％，含水≥39％，含乙酸15％，含过氧化氢< 24％，含有稳定剂] | 926 | 易制爆危化品 |  | 169 | 硫酸镉 | 1313 |  |
| 9 | 过乙酸[含量< 43％，含水≥5％，含乙酸≥35％，含过氧化氢< 6％，含有稳定剂] | 926 | 易制爆危化品 | 170 | 硫酸汞 | 1314 |  |
| 10 | 金属钾 | 1203 | 易制爆危化品 | 171 | 硫酸钻 | 1 315 |  |
| 11 | 硫磺 | 1290 | 易制爆危化品 | 172 | 硫酸镍 | 1318 |  |
| 12 | 六亚甲基四胺 | 1375 | 易制爆危化品 | 173 | 硫酸羟胺 | 1322 |  |
| 13 | 铝粉 | 1377 | 易制爆危化品 | 174 | 硫酸氢钾 | 1325 |  |
| 14 | 氯酸钾 | 1533 | 易制爆危化品 | 175 | 六甲基二硅烷 | 1347 |  |
| 15 | 氯酸钠 | 1535 | 易制爆危化品 | 176 | 1一氯一2，3一环氧丙烷 | 1391 |  |
| 16 | 镁 | 1572 | 易制爆危化品 | 177 |  | 1414 |  |
| 17 | 金属钠 | 1582 | 易制爆危化品 | 178 | 氯铂酸 | 1441 |  |
| 18 | 硼氢化钾 | 1605 | 易制爆危化品 | 179 | 氯化钡 | 1457 |  |
| 19 | 硼氢化钠 | 1608 | 易制爆危化品 | 180 | 氯化苄 | 1459 |  |
| 20 | 2一硝基苯胺 | 2229 | 易制爆危化品 | 1 81 | 氯化镉 | 1463 |  |
| 21 | 3一硝基苯胺 | 2230 | 易制爆危化品 | 182 | 氯化钴 | 1465 |  |
| 22 | 4一硝基苯胺 | 2231 | 易制爆危化品 |  | 183 | 氯化镍 | 1473 |  |
| 23 | 2一硝基苯酚 | 2233 | 易制爆危化品 | 184 | 氯化铜 | 1477 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | 3一硝基苯酚 | 2234 | 易制爆危化品 |  | 185 | 氯磺酸 | 1497 |  |
| 25 | 4一硝基苯酚 | 2235 | 易制爆危化品 | 186 | 氯化锌 | 1480 |  |
| 26 | 硝基甲烷 | 2267 | 易制爆危化品 | 187 | 氯化亚砜 | 1493 |  |
| 27 | 硝酸 | 2285 | 易制爆危化品 | 188 | 氯乙酰氯 | 1563 |  |
| 28 | 硝酸钡 | 2288 | 易制爆危化品 | 189 | 马来酸酐 | 1565 |  |
| 29 | 硝酸钙 | 2294 | 易制爆危化品 | 190 | 吗啉 | 1566 |  |
| 30 | 硝酸钾 | 2303 | 易制爆危化品 | 191 | 钠石灰[含氢氧化钠> 4％] | 1583 |  |
| 31 | 硝酸镁 | 2309 | 易制爆危化品 | 192 | 萘 | 1585 |  |
| 32 | 硝酸钠 | 2311 | 易制爆危化品 | 193 | 1一萘胺 | 1586 |  |
| 33 | 硝酸镍 | 2313 | 易制爆危化品 | 194 | 2，2 '一偶氮二异丁腈 | 1600 |  |
| 34 | 硝酸铅 | 2319 | 易制爆危化品 |  | 195 | 硼酸 | 1609 |  |
| 35 | 硝酸锶 | 2327 | 易制爆危化品 | 196 | 偏钒酸铵 | 1614 |  |
| 36 | 硝酸锌 | 2331 | 易制爆危化品 | 197 | 氢碘酸 | 1649 |  |
| 37 | 硝酸银 | 2340 | 易制爆危化品 | 198 | 氢氟酸 | 1650 |  |
| 38 | 锌粉 | 2358 | 易制爆危化品 | 199 | 氢化钙 | 1653 |  |
| 39 | 锌尘 | 2358 | 易制爆危化品 | 200 | 氢化钠 | 1661 |  |
| 40 | 一甲胺溶液 | 2550 | 易制爆危化品 | 201 | 氢溴酸 | 1665 |  |
| 41 | 一甲胺[无水] | 2550 | 易制爆危化品 | 202 | 氢氧化钡 | 1666 |  |
| 42 | 1，2一乙二胺 | 2572 | 易制爆危化品 | 203 | 氢氧化钾 | 1667 |  |
| 43 | 4一氨基一N，N-二甲基苯胺 | 6 |  | 204 | 氢氧化钾溶液[含量≥30％] | 1667 |  |
| 44 | 2一氨基苯酚 | 7 |  | 205 | 氢氧化锂 | 1668 |  |
| 45 | 3一氨基苯酚 | 8 |  | 206 | 氢氧化锂溶液 | 1668 |  |
| 46 | 一4 氨基苯酚 | 9 |  | 207 | 氢氧化钠 | 1669 |  |
| 47 | 氨基磺酸 | 25 |  |  | 208 | 氢氧化钠溶液[含量≥30％] | 1669 |  |
| 48 | 2一氨基乙醇 |  |  | 209 | 2一巯基乙醇 | 1713 |  |
| 49 | 氨溶液[含氨> 10％] | 35 |  | 210 | 巯基乙酸 | 1714 |  |
| 50 | 苯 | 49 |  | 211 | 三苯基磷 | 1743 |  |
| 51 | 苯胺 | 51 |  | 212 | 三氟化硼乙醚络合物 | 1774 |  |
| 52 | 1, 2-苯二胺 |  |  | 213 | 三氟乙酸 | 1789 |  |
| 53 | 1，3一苯二胺 | 54 |  | 214 | 三甲胺[无水] | 1796 |  |
| 54 | 1，4一苯二胺 | 55 |  | 215 | 三甲胺溶液 | 1796 |  |
| 55 | 1, 2一本二酚 | 56 |  | 216 | 三甲基氯硅烷 | 1809 |  |
| 56 | 1，3一苯二酚 |  |  | 217 | 三氯化碘 | 1839 |  |
| 57 | 1， 4一苯二酚 | 58 |  | 218 | 三氯化磷 | 1841 |  |

∕

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | 苯酚 | 60 |  |  | 219 | 三氯化铝〔无水〕 | 1842 |  |
| 59 | 苯酚溶液 | 60 |  |  | 220 | 三氯化钛 | 1848 |  |
| 60 | 苯磺酰氯 | 65 |  |  | 221 | 三氯化锑 | 1849 |  |
| 61 | 苯甲醚 |  |  | 222 | 三氯化铁 | 1850 |  |
| 62 | 苯甲酰氯 |  |  | 223 | 三氯化铁溶液 | 1850 |  |
| 63 | 苯肼 | 84 |  | 224 | 三氯甲烷 | 1852 | 第二类易制毒 |
| 64 | 苯昆 |  |  | 225 | 三氯氧磷 | 1858 |  |
| 65 | 苯四甲酸酐 | 90 |  | 226 | 三氯乙酸 | 1862 |  |
| 66 | 苯乙烯〔稳定的〕 | 96 |  | 227 | 三氯乙烯 | 1866 |  |
| 67 | 吡啶 |  |  | 228 | 2 , 4, 6一三硝基苯酚 | 1872 |  |
| 68 | 一1 丙醇 | 110 |  | 229 | 三亚乙基四胺 | 1908 |  |
| 69 | 2一丙醇 | 111 |  | 230 | 三氧化铬〔无水〕 | 1913 |  |
| 70 | 丙酸 | 126 |  | 231 | 三乙胺 | 1915 |  |
| 71 | 丙酮 | 137 | 易制毒 | 232 | 生松香 | 1949 |  |
| 72 | 2一丙烯腈〔稳定的〕 | 143 |  | 233 | 十二烷基硫醇 | 1953 |  |
| 73 | 丙烯酸〔稳定的〕 | 145 |  | 234 | 十氢化萘 | 1960 |  |
| 74 | 丙烯酸甲酯〔稳定的〕 | 147 |  | 235 | 石汕醚 | 1965 |  |
| 75 | 丙烯酸乙酯[稳定的〕 | 150 |  | 236 | 水合肼[含肼< 64％] | 2012 |  |
| 76 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] | 153 |  |  | 237 | 水杨醛 | 2013 |  |
| 77 | 丙烯酰胺 | 巧4 |  | 23 8 | 四丁基氢氧化铵 | 2019 |  |
| 78 | 次氯酸钙 | 163 |  | 239 | 四甲基氢氧化铵 | 2037 |  |
| 79 | 次氯酸钠溶液[含有效氯> 5％] | 166 |  | 240 | N，N，N'，N'一四甲基乙二胺 | 2038 |  |
| 80 | 碘化钾汞 | 188 |  | 241 | 四氯化钛 | 2055 |  |
| 81 | 碘甲烷 | 193 |  | 242 | 四氯化碳 | 2056 |  |
| 82 | 碘酸钾 | 199 |  | 243 | 1，1，2，2一四氯乙烷 | 2063 |  |
| 83 | 碘酸钠 | 204 |  | 244 | 四氯乙烯 | 2064 |  |
| 84 | 2一丁酮 | 236 | 易制毒 | 245 | 四氢呋喃 | 2071 |  |
| 85 | 2一丁氧基乙醇 | 249 |  | 246 | 四氧化三铅 | 2089 |  |
| 86 | 对甲苯磺酰氯 | 256 |  | 247 | 松节油 | 2098 |  |
| 87 | 多聚甲醛 | 269 |  | 248 | 五氧化二钒 | 2161 |  |
| 88 | 多聚磷酸 | 270 |  | 249 | 五氧化二磷 | 2162 |  |
| 89 | 二苯胺 | 311 |  | 250 | 1一戊醇 | 2165 |  |
| 90 | 二碘化汞 | 328 |  |  | 251 | 2，4一戊二酮 | 2170 |  |
| 91 | 二丁基二（十二酸）锡 | 331 |  | 252 | 硒 | 2188 |  |
| 92 | 二甲胺[无水] | 354 |  | 253 | 硝基苯 | 2228 |  |
| 93 | 二甲胺溶液 | 354 |  | 254 | 硝酸铋 | 2291 |  |
| 94 | 1，2一二甲苯 | 355 |  | 255 | 硝酸镉 | 2296 |  |
| 95 | 1，3一二甲苯 | 356 |  | 256 | 硝酸铬 | 2297 |  |
| 96 | 1，4一二甲苯 | 357 |  | 257 | 硝酸汞 | 2298 |  |
| 97 | 二甲苯异构体混合物 | 358 |  | 258 | 硝酸钴 | 2299 |  |
| 98 | N, N一二甲基苯胺 | 417 |  | 259 | 硝酸镧 | 2304 |  |
| 99 | N，N一二甲基甲酰胺 | 460 |  | 260 | 硝酸锂 | 2306 |  |
| 100 | N, №二甲基乙醇胺 | 476 |  | 261 | 硝酸铝 | 2308 |  |
| 101 | 1，2一二甲氧基乙烷 | 488 |  | 262 | 硝酸锰 | 2310 |  |
| 102 | 二硫化碳 | 494 |  | 263 | 硝酸铈 | 2323 |  |
| 103 | 1，2一二氯苯 | 501 |  | 264 | 硝酸铈铵 | 2324 |  |
| 104 | 二氯甲烷 | 541 |  | 265 | 硝酸铁 | 2329 |  |
| 105 | 1，2一二氯乙烷 | 557 |  |  | 266 | 硝酸铜 | 2330 |  |
| 106 | 2，2'一二羟基二乙胺 | 566 |  | 267 | 硝酸亚汞 | 2332 |  |
| 107 | 1，2一二溴乙烷 | 630 |  | 268 | 硝酸钇 | 2335 |  |
| 108 | 二亚乙基三胺 | 636 |  | 269 | 辛酸亚锡 | 2353 |  |
| 109 | 1, 4一二氧杂环己烷 | 647 |  | 270 |  | 2361 |  |
| 110 | 二乙胺 | 650 |  | 271 | 溴水[含溴≥3 · 5％] | 2361 |  |
| 111 | 二异丙胺 | 706 |  | 272 | 溴苯 | 2372 |  |
| 112 | 二正丁胺 | 718 |  | 273 | 1一溴丁烷 | 2396 |  |
| 113 | 发烟硫酸 | 723 |  | 274 | 溴化苄 | 2398 |  |
| 114 | 发烟硝酸 | 724 |  | 275 | 溴酸钾 | 2419 |  |
| 115 | 氟代苯 | 737 |  | 276 | 溴酸钠 | 2421 |  |
| 116 | 氟硅酸铵 | 741 |  | 277 | 溴乙烷 | 2435 |  |
| 117 | 氟硅酸钠 | 743 |  | 278 | 亚氨基二亚苯 | 2440 |  |
| 118 | 氟化铵 | 744 |  | 279 | 亚磷酸 | 2444 |  |
| 119 | 氟化钠 | 754 |  |  | 280 | 亚硫酸 | 2450 |  |
| 120 | 氟硼酸 | 771 |  | 281 | 亚硫酸氢钠 | 2455 |  |
| 121 | 高碘酸 | 793 |  | 282 | 亚氯酸钠 | 2458 |  |
| 122 | 高碘酸钾 | 796 |  | 283 | 亚硒酸 | 2470 |  |
| 123 | 高碘酸钠 | 797 |  | 284 | 亚硝酸钠 | 2492 |  |
| 124 | 铬酸钾 | 819 |  | 285 | 盐酸 | 2507 | 易制毒 |
| 125 | 铬酸钠 | 820 |  | 286 | 盐酸一1一萘乙二胺 | 2509 |  |
| 126 | 汞 | 835 |  | 287 | 一氯化碘 | 2553 |  |
| 127 | 硅酸四乙酯 | 845 |  | 288 | 一氧化铅 | 2562 |  |
| 128 | 过硫酸铵 | 851 |  | 289 |  | 2566 |  |
| 129 | 过硫酸钾 | 852 |  | 290 | 乙醇[无水] | 2568 |  |
| 130 | 过氧化二苯甲酰[77％<含量 < 94％，含水≥6％] | 874 |  | 291 | 乙醇钠 | 2570 |  |
| 131 | 红磷 | 932 |  | 292 | 乙二醇单甲醚 | 2573 |  |
| 132 | 环己胺 | 942 |  | 293 | 乙二醇二乙醚 | 2574 |  |
| 133 | 环己酮 | 952 |  |  | 294 | 乙二醇乙醚 | 2575 |  |
| 134 | 环己烷 | 953 |  | 295 | 乙二酸二丁酯 | 2577 |  |
| 135 | 环己烯 | 954 |  | 296 | 乙二酸二甲酯 | 2578 |  |
| 136 | 环氧乙烷 | 981 |  | 297 | 乙二酸二乙酯 | 2579 |  |
| 137 | 己醇钠 | 989 |  | 298 | 乙腈 | 2622 |  |
| 138 | 1，6一己二胺 | 990 |  | 299 | 乙醚 | 2625 | 易制毒 |
| 139 | 甲基苯 | 1014 | 易制毒 | 300 | 乙醛 | 2627 |  |
| 140 | 甲苯一2，4一二异氰酸酯 | 1015 |  | 301 | 乙酸[含量> 80％] | 2630 |  |
| 141 | 甲醇 | 1022 |  | 302 | 乙酸溶液[ 10％<含量< 80％] | 2630 |  |
| 142 | 甲醇钠 | 1024 |  | 303 | 乙酸钡 | 2631 |  |
| 143 | 2一甲基一1一丙醇 | 1033 |  | 304 | 乙酸酐 | 2634 | 易制毒 |
| 144 | 3一甲基一1一丁醇 | 1036 |  | 305 | 乙酸铅 | 2641 |  |
| 145 | 2一甲基一2一丙醇 | 1049 |  | 306 | 乙酸乙烯酯[稳定的] | 2650 |  |
| 146 | 2一甲基一2一丁醇 | 1050 |  | 307 | 乙酸乙酯 | 2651 |  |
| 147 | 4一甲基一2一戊酮 | 1059 |  | 308 | 乙酸异戊酯 | 2655 |  |
| 148 | 甲基丙烯酸[稳定的] | I l 03 |  |  | 309 | 乙酸正丁酯 | 2657 |  |
| 149 | 甲基丙烯酸甲酯[稳定的] | 1105 |  | 310 | 乙酰氯 | 2679 |  |
| 巧0 | 甲基丙烯酸乙酯[稳定的] | 1108 |  | 311 | 异丙醚 | 2692 |  |
| 151 | 甲基丙烯酸正丁酯[稳定的] | 1110 |  | 312 | 异辛烷 | 2740 |  |
| 152 | 甲基磺酸 | H25 |  | 313 | 正丁胺 | 2759 |  |
| 153 | N一甲基吗啉 | H35 |  | 314 | 正丁醇 | 2761 |  |
| 154 | 甲基叔丁基醚 | 1148 |  | 3巧 | 正丁酸 | 2771 |  |
| 155 | 甲醛溶液 | H73 |  | 316 | 正庚烷 | 2782 |  |
| 巧6 | 甲酸 | I l 75 |  | 317 | 正己烷 | 2789 |  |
| 157 | 间苯三酚 | 1208 |  | 318 | 正磷酸 | 2790 |  |
| 158 | 金属钛粉[干的] | 1223 |  | 319 | 正戊烷 | 2796 |  |
| 159 | 酒石酸锑钾 | 1227 |  | 320 | 正辛烷 | 2799 |  |
| 160 | 糠醛 | 1235 |  | 321 | 重铬酸钾 | 2817 |  |
| 161 | 喹啉 | 1238 |  |  | 322 | 含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点< 60 ℃ ]（包括：氨基树脂涂料、丙烯酸酯类树脂涂料、醇酸树脂涂料、酚醛树脂涂料、过氯乙烯树脂涂料、环氧树脂涂料、聚氨酯树脂涂料、聚酯树脂涂料、沥青涂料、天然树脂涂料、烯类树脂涂料、橡胶涂料、硝基涂料、油脂涂料、元素有机涂料、纤维素涂料、氨基树脂类胶粘剂、丙烯酸酯聚合物类胶粘剂、不饱和聚酯类胶粘剂、酚醛复合结构型胶粘剂、酚醛树脂类胶粘剂、呋喃树脂类胶粘剂、环氧复合结构型胶粘剂、环氧树脂类胶粘剂、聚氨酯类胶粘剂、聚苯并咪唑胶粘剂、聚苯并噻唑胶粘剂、聚苯乙烯类胶粘剂、聚醚类胶粘剂、聚烯烃类胶粘剂、聚酰胺类胶粘剂、聚酰亚胺胶粘剂、聚酯类胶粘剂、氯丁胶粘剂、乙烯基树脂类胶粘剂、有机硅类胶粘剂、氨基树脂、苯代三聚氰胺甲醛树脂、不饱和聚酯树脂、不干性醇酸树脂、潮气固化型聚氨基甲酸酯树脂、醇酸树脂、酚醛树脂、丁醇改性酚醛树脂、干性醇酸树脂、硅钢片树脂、环氧树脂、聚氨基甲酸酯树脂、甲醇改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂、聚氨酯树脂、聚氰胺甲醛树脂、三聚氰胺树脂、无油醇酸树脂、有机硅树脂、凹版油墨、平版汕墨、特种油墨、凸版油墨、网孔版油墨、苯乙酸乙醇溶液、醇基液体燃料、碘酒、分离焦油、合成香料、红磷溶液、环庚亚胺二甲苯溶剂、环化橡胶二甲苯溶液、环氧腻子、7H0甲聚氨酯固化剂、环氧漆固化剂、卡尔费休试剂、快干助焊剂、磷化液、偶氮紫苯溶液、皮革顶层涂饰剂、皮革光滑剂、皮革光亮剂、溶剂稀释型防锈油、涂料用稀释剂、脱漆剂、洗油、曰匕影7、7液、香蕉水、硝基腻子、硝基漆防潮剂、烟用香精、乙醇溶液[按体积含乙醇大于24％]、硬脂酰氯化铬） | 2828 |  |