

危险化学品目录 (2015 版)

| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | 备注 |
|----|--|--|-----------|----|
| 1 | 阿片 | 鸦片 | 8008-60-4 | |
| 2 | 氨 | 液氨；氨气 | 7664-41-7 | |
| 3 | 5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺 | 异佛尔酮二胺；3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮；1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷 | 2855-13-2 | |
| 4 | 5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧磷基)]-1,2,4-三唑[含量 > 20%] | 威菌磷 | 1031-47-6 | 剧毒 |
| 5 | 4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-咪啉基]-1,2,3,4-四脱氧-β,D赤己-2-烯吡喃糖醛酸 | 灰瘟素 | 2079-00-7 | |
| 6 | 4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺 对氨基-N,N-二甲基苯胺 | 99-98-9 | |
| 7 | 2-氨基苯酚 | 邻氨基苯酚 | 95-55-6 | |
| 8 | 3-氨基苯酚 | 间氨基苯酚 | 591-27-5 | |
| 9 | 4-氨基苯酚 | 对氨基苯酚 | 123-30-8 | |
| 10 | 3-氨基苯甲腈 | 间氨基苯甲腈；氰化氨基苯 | 2237-30-1 | |
| 11 | 2-氨基苯甲酸 | 邻氨基苯甲酸 | 2045-00-3 | |
| 12 | 3-氨基苯甲酸 | 间氨基苯甲酸 | 2038-72-4 | |
| 13 | 4-氨基苯甲酸 | 对氨基苯甲酸 | 98-50-0 | |
| 14 | 4-氨基苯甲酸钠 | 对氨基苯甲酸钠 | 127-85-5 | |
| 15 | 2-氨基吡啶 | 邻氨基吡啶 | 504-29-0 | |
| 16 | 3-氨基吡啶 | 间氨基吡啶 | 462-08-8 | |
| 17 | 4-氨基吡啶 | 对氨基吡啶；4-氨基氮杂苯；对氨基氮苯；γ-吡啶胺 | 504-24-5 | |
| 18 | 1-氨基丙烷 | 正丙胺 | 107-10-8 | |
| 19 | 2-氨基丙烷 | 异丙胺 | 75-31-0 | |
| 20 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 107-11-9 | 剧毒 |

| | | | | |
|----|--|--------------------------------------|------------|----|
| 21 | 4-氨基二苯胺 | 对氨基二苯胺 | 101-54-2 | |
| 22 | 氨基胍重碳酸盐 | | 2582-30-1 | |
| 23 | 氨基化钙 | 氨基钙 | 23321-74-6 | |
| 24 | 氨基化锂 | 氨基锂 | 7782-89-0 | |
| 25 | 氨基磺酸 | | 5329-14-6 | |
| 26 | 5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇 | 3-羟基-5-氨基甲基异噁唑；蝇蕈醇 | 2763-96-4 | |
| 27 | 氨基甲酸胺 | | 1111-78-0 | |
| 28 | (2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 | 氯化氨基甲酰胆碱；卡巴考 | 51-83-2 | |
| 29 | 3-氨基喹啉 | | 580-17-6 | |
| 30 | 2-氨基联苯 | 邻氨基联苯；邻苯基苯胺 | 90-41-5 | |
| 31 | 4-氨基联苯 | 对氨基联苯；对苯基苯胺 | 92-67-1 | |
| 32 | 1-氨基乙醇 | 乙醛合氨 | 75-39-8 | |
| 33 | 2-氨基乙醇 | 乙醇胺；2-羟基乙胺 | 141-43-5 | |
| 34 | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇 | | 929-06-6 | |
| 35 | 氨溶液[含氨 > 10%] | 氨水 | 1336-21-6 | |
| 36 | N-氨基乙基哌嗪 | 1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪； 2-(1-哌嗪基)乙胺 | 140-31-8 | |
| 37 | 八氟-2-丁烯 | 全氟-2-丁烯 | 360-89-4 | |
| 38 | 八氟丙烷 | 全氟丙烷 | 76-19-7 | |
| 39 | 八氟环丁烷 | RC318 | 115-25-3 | |
| 40 | 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 | 剧毒 |
| 41 | 八甲基焦磷酸胺 | 八甲磷 | 152-16-9 | 剧毒 |
| 42 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲 撑异苯并咪唑[含量 > 1%] | 八氯六氢亚甲基苯并咪唑；碳氯灵 | 297-78-9 | 剧毒 |
| 43 | 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 | |
| 44 | 八氯茨烯 | 毒杀芬 | 8001-35-2 | |
| 45 | 八溴联苯 | | 27858-07-7 | |
| 46 | 白磷 | 黄磷 | 12185-10-3 | |
| 47 | 钡 | 金属钡 | 7440-39-3 | |
| 48 | 钡合金 | | | |

| | | | | |
|----|----------------------------|------------------------|------------|----|
| 49 | 苯 | 纯苯 | 71-43-2 | |
| 50 | 苯-1,3-二磺酰肼[糊状,浓度 52%] | | 4547-70-0 | |
| 51 | 苯胺 | 氨基苯 | 62-53-3 | |
| 52 | 苯并呋喃 | 氧茛; 香豆酮; 古马隆 | 271-89-6 | |
| 53 | 1,2-苯二胺 | 邻苯二胺; 1,2-二氨基苯 | 95-54-5 | |
| 54 | 1,3-苯二胺 | 间苯二胺; 1,3-二氨基苯 | 108-45-2 | |
| 55 | 1,4-苯二胺 | 对苯二胺; 1,4-二氨基苯; 乌尔丝 D | 106-50-3 | |
| 56 | 1,2-苯二酚 | 邻苯二酚 | 120-80-9 | |
| 57 | 1,3-苯二酚 | 间苯二酚; 雷琐酚 | 108-46-3 | |
| 58 | 1,4-苯二酚 | 对苯二酚; 氢醌 | 123-31-9 | |
| 59 | 1,3-苯二磺酸溶液 | | 98-48-6 | |
| 60 | 苯酚 | 酚; 石炭酸 | 108-95-2 | |
| | 苯酚溶液 | | | |
| 61 | 苯酚二磺酸硫酸溶液 | | | |
| 62 | 苯酚磺酸 | | 1333-39-7 | |
| 63 | 苯酚钠 | 苯氧基钠 | 139-02-6 | |
| 64 | 苯磺酰肼 | 发泡剂 BSH | 80-17-1 | |
| 65 | 苯磺酰氯 | 氯化苯磺酰 | 98-09-9 | |
| 66 | 4-苯基-1-丁烯 | | 768-56-9 | |
| 67 | N-苯基-2-萘胺 | 防老剂 D | 135-88-6 | |
| 68 | 2-苯基丙烯 | 异丙烯基苯; α -甲基苯乙烯 | 98-83-9 | |
| 69 | 2-苯基苯酚 | 邻苯基苯酚 | 90-43-7 | |
| 70 | 苯基二氯硅烷 | 二氯苯基硅烷 | 1631-84-1 | |
| 71 | 苯基硫醇 | 苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚 | 108-98-5 | 剧毒 |
| 72 | 苯基氢氧化汞 | 氢氧化苯汞 | 100-57-2 | |
| 73 | 苯基三氯硅烷 | 苯代三氯硅烷 | 98-13-5 | |
| 74 | 苯基溴化镁[浸在乙醚中的] | | 100-58-3 | |
| 75 | 苯基氧氯化磷 | 苯磷酰二氯 | 824-72-6 | |
| 76 | N-苯基乙酰胺 | 乙酰苯胺; 退热冰 | 103-84-4 | |
| 77 | N-苯甲基-N-(3,4-二氯基)-DL-丙氨酸乙酯 | 新燕灵 | 22212-55-1 | |
| 78 | 苯甲腈 | 氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈 | 100-47-0 | |
| 79 | 苯甲醚 | 茴香醚; 甲氧基苯 | 100-66-3 | |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 80 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | 583-15-3 | |
| 81 | 苯甲酸甲酯 | 尼哦油 | 93-58-3 | |
| 82 | 苯甲酰氯 | 氯化苯甲酰 | 98-88-4 | |
| 83 | 苯甲氧基磺酰氯 | | | |
| 84 | 苯肼 | 苯基联胺 | 100-63-0 | |
| 85 | 苯肼化二氯 | 苯肼化氯；二氯化苯肼 | 622-44-6 | |
| 86 | 苯醌 | | 106-51-4 | |
| 87 | 苯硫代二氯化磷 | 苯硫代磷酰二氯；硫代二氯化磷苯 | 3497-00-5 | |
| 88 | 苯肼化二氯 | 二氯化苯肼；二氯苯肼 | 696-28-6 | 剧毒 |
| 89 | 苯肿酸 | | 98-05-5 | |
| 90 | 苯四甲酸酐 | 均苯四甲酸酐 | 89-32-7 | |
| 91 | 苯乙醇腈 | 苯甲氰醇；扁桃腈 | 532-28-5 | |
| 92 | N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐 | 枸橼酸芬太尼 | 990-73-8 | |
| 93 | 2-苯乙基异氰酸酯 | | 1943-82-4 | |
| 94 | 苯乙腈 | 氰化苄；苄基氰 | 140-29-4 | |
| 95 | 苯乙炔 | 乙炔苯 | 536-74-3 | |
| 96 | 苯乙烯[稳定的] | 乙烯苯 | 100-42-5 | |
| 97 | 苯乙酰氯 | | 103-80-0 | |
| 98 | 吡啶 | 氮杂苯 | 110-86-1 | |
| 99 | 1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲 | 1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优 | 53558-25-1 | 剧毒 |
| 100 | 吡咯 | 一氮二烯五环；氮杂茂 | 109-97-7 | |
| 101 | 2-吡咯酮 | | 616-45-5 | |
| 102 | 4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐 | | | |
| 103 | N-苄基-N-乙基苯胺 | N-乙基-N-苄基苯胺；苄乙基苯胺 | 92-59-1 | |
| 104 | 2-苄基吡啶 | 2-苯甲基吡啶 | 101-82-6 | |
| 105 | 4-苄基吡啶 | 4-苯甲基吡啶 | 2116-65-6 | |
| 106 | 苄硫醇 | α -甲苯硫醇 | 100-53-8 | |
| 107 | 变性乙醇 | 变性酒精 | | |
| 108 | (1R,2R,4R)-冰片-2-硫氰基醋酸酯 | 敌稻瘟 | 115-31-1 | |
| 109 | 丙胺氟磷 | N,N'-氟磷酰二异丙胺；双(二异丙氨基)磷酰氟 | 371-86-8 | |

| | | | | |
|-----|----------------|--------------------|------------|----|
| 110 | 1-丙醇 | 正丙醇 | 71-23-8 | |
| 111 | 2-丙醇 | 异丙醇 | 67-63-0 | |
| 112 | 1,2-丙二胺 | 1,2-二氨基丙烷；丙邻二胺 | 78-90-0 | |
| 113 | 1,3-丙二胺 | 1,3-二氨基丙烷 | 109-76-2 | |
| 114 | 丙二醇乙醚 | 1-乙氧基-2-丙醇 | 1569-02-4 | |
| 115 | 丙二腈 | 二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈 | 109-77-3 | |
| 116 | 丙二酸铊 | 丙二酸亚铊 | 2757-18-8 | |
| 117 | 丙二烯[稳定的] | | 463-49-0 | |
| 118 | 丙二酰氯 | 缩苹果酰氯 | 1663-67-8 | |
| 119 | 丙基三氯硅烷 | | 141-57-1 | |
| 120 | 丙基肿酸 | 丙肿酸 | 107-34-6 | |
| 121 | 丙腈 | 乙基氰 | 107-12-0 | 剧毒 |
| 122 | 丙醛 | | 123-38-6 | |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | 丙炔醇；炔丙醇 | 107-19-7 | 剧毒 |
| 124 | 丙炔和丙二烯混合物[稳定的] | 甲基乙炔和丙二烯混合物 | 59355-75-8 | |
| 125 | 丙炔酸 | | 471-25-0 | |
| 126 | 丙酸 | | 79-09-4 | |
| 127 | 丙酸酐 | 丙酐 | 123-62-6 | |
| 128 | 丙酸甲酯 | | 554-12-1 | |
| 129 | 丙酸烯丙酯 | | 2408-20-0 | |
| 130 | 丙酸乙酯 | | 105-37-3 | |
| 131 | 丙酸异丙酯 | 丙酸-1-甲基乙基酯 | 637-78-5 | |
| 132 | 丙酸异丁酯 | 丙酸-2-甲基丙酯 | 540-42-1 | |
| 133 | 丙酸异戊酯 | | 105-68-0 | |
| 134 | 丙酸正丁酯 | | 590-01-2 | |
| 135 | 丙酸正戊酯 | | 624-54-4 | |
| 136 | 丙酸仲丁酯 | | 591-34-4 | |
| 137 | 丙酮 | 二甲基酮 | 67-64-1 | |
| 138 | 丙酮氰醇 | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | 75-86-5 | 剧毒 |
| 139 | 丙烷 | | 74-98-6 | |
| 140 | 丙烯 | | 115-07-1 | |

检测求助：方式一：拨打热线：400-9700-076

方式二：登陆网站“[免费发布检测求助](#)”

方式三：发邮件到 cs@anytesting.com

| | | | | |
|-----|-------------------|-------------------------------|------------|----|
| 141 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | 107-18-6 | 剧毒 |
| 142 | 2-丙烯-1-硫醇 | 烯丙基硫醇 | 870-23-5 | |
| 143 | 2-丙烯腈[稳定的] | 丙烯腈；乙烯基氰；氰基乙烯 | 107-13-1 | |
| 144 | 丙烯醛[稳定的] | 烯丙醛；败脂醛 | 107-02-8 | |
| 145 | 丙烯酸[稳定的] | | 79-10-7 | |
| 146 | 丙烯酸-2-硝基丁酯 | | 5390-54-5 | |
| 147 | 丙烯酸甲酯[稳定的] | | 96-33-3 | |
| 148 | 丙烯酸羟丙酯 | | 2918-23-2 | |
| 149 | 2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯 | 丙烯酸叔丁酯 | 1663-39-4 | |
| 150 | 丙烯酸乙酯[稳定的] | | 140-88-5 | |
| 151 | 丙烯酸异丁酯[稳定的] | | 106-63-8 | |
| 152 | 2-丙烯酸异辛酯 | | 29590-42-9 | |
| 153 | 丙烯酸正丁酯[稳定的] | | 141-32-2 | |
| 154 | 丙烯酰胺 | | 79-06-1 | |
| 155 | 丙烯亚胺 | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | 75-55-8 | 剧毒 |
| 156 | 丙酰氯 | 氯化丙酰 | 79-03-8 | |
| 157 | 草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺 | N,N-二甲基对苯二胺草酸；对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸 | 24631-29-6 | |
| 158 | 草酸汞 | | 3444-13-1 | |
| 159 | 超氧化钾 | | 12030-88-5 | |
| 160 | 超氧化钠 | | 12034-12-7 | |
| 161 | 次磷酸 | | 6303-21-5 | |
| 162 | 次氯酸钡[含有效氯 > 22%] | | 13477-10-6 | |
| 163 | 次氯酸钙 | | 7778-54-3 | |
| 164 | 次氯酸钾溶液[含有效氯 > 5%] | | 7778-66-7 | |
| 165 | 次氯酸锂 | | 13840-33-0 | |
| 166 | 次氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%] | | 7681-52-9 | |
| 167 | 粗苯 | 动力苯；混合苯 | | |
| 168 | 粗蒽 | | | |
| 169 | 醋酸三丁基锡 | | 56-36-0 | |
| 170 | 代森锰 | | 12427-38-2 | |

检测求助：方式一：拨打热线：400-9700-076

方式二：登陆网站“[免费发布检测求助](#)”

方式三：发邮件到 cs@anytesting.com

| | | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------------|------------|--|
| 171 | 单过氧马来酸叔丁酯[含量 > 52%] | | 1931-62-0 | |
| | 单过氧马来酸叔丁酯[含量 ≤ 52%, 惰性固体含量 ≥ 48%] | | | |
| | 单过氧马来酸叔丁酯[含量 ≤ 52%, 含 A 型稀释剂 ≥ 48%] | | | |
| | 单过氧马来酸叔丁酯[含量 ≤ 52%, 糊状物] | | | |
| 172 | 氮[压缩的或液化的] | | 7727-37-9 | |
| 173 | 氮化锂 | | 26134-62-3 | |
| 174 | 氮化镁 | | 12057-71-5 | |
| 175 | 10-氮杂蒽 | 吖啶 | 260-94-6 | |
| 176 | 氙 | 重氙 | 7782-39-0 | |
| 177 | 地高辛 | 地戈辛; 毛地黄叶毒苷 | 20830-75-5 | |
| 178 | 碲化镉 | | 1306-25-8 | |
| 179 | 3-碘-1-丙烯 | 3-碘丙烯; 烯丙基碘; 碘代烯丙基 | 556-56-9 | |
| 180 | 1-碘-2-甲基丙烷 | 异丁基碘; 碘代异丁烷 | 513-38-2 | |
| 181 | 2-碘-2-甲基丙烷 | 叔丁基碘; 碘代叔丁烷 | 558-17-8 | |
| 182 | 1-碘-3-甲基丁烷 | 异戊基碘; 碘代异戊烷 | 541-28-6 | |
| 183 | 4-碘苯酚 | 4-碘酚; 对碘苯酚 | 540-38-5 | |
| 184 | 1-碘丙烷 | 正丙基碘; 碘代正丙烷 | 107-08-4 | |
| 185 | 2-碘丙烷 | 异丙基碘; 碘代异丙烷 | 75-30-9 | |
| 186 | 1-碘丁烷 | 正丁基碘; 碘代正丁烷 | 542-69-8 | |
| 187 | 2-碘丁烷 | 仲丁基碘; 碘代仲丁烷 | 513-48-4 | |
| 188 | 碘化钾汞 | 碘化汞钾 | 7783-33-7 | |
| 189 | 碘化氢[无水] | | 10034-85-2 | |
| 190 | 碘化亚汞 | 一碘化汞 | 15385-57-6 | |
| 191 | 碘化亚铊 | 一碘化铊 | 7790-30-9 | |
| 192 | 碘化乙酰 | 碘乙酰; 乙酰碘 | 507-02-8 | |
| 193 | 碘甲烷 | 甲基碘 | 74-88-4 | |
| 194 | 碘酸 | | 7782-68-5 | |
| 195 | 碘酸铵 | | 13446-09-8 | |
| 196 | 碘酸钡 | | 10567-69-8 | |
| 197 | 碘酸钙 | 碘钙石 | 7789-80-2 | |

| | | | | |
|-----|-------------------|----------------------|------------|----|
| 198 | 碘酸镉 | | 7790-81-0 | |
| 199 | 碘酸钾 | | 7758-05-6 | |
| 200 | 碘酸钾合一碘酸 | 碘酸氢钾；重碘酸钾 | 13455-24-8 | |
| 201 | 碘酸钾合二碘酸 | | | |
| 202 | 碘酸锂 | | 13765-03-2 | |
| 203 | 碘酸锰 | | 25659-29-4 | |
| 204 | 碘酸钠 | | 7681-55-2 | |
| 205 | 碘酸铅 | | 25659-31-8 | |
| 206 | 碘酸铈 | | 13470-01-4 | |
| 207 | 碘酸铁 | | 29515-61-5 | |
| 208 | 碘酸锌 | | 7790-37-6 | |
| 209 | 碘酸银 | | 7783-97-3 | |
| 210 | 1-碘戊烷 | 正戊基碘；碘代正戊烷 | 628-17-1 | |
| 211 | 碘乙酸 | 碘醋酸 | 64-69-7 | |
| 212 | 碘乙酸乙酯 | | 623-48-3 | |
| 213 | 碘乙烷 | 乙基碘 | 75-03-6 | |
| 214 | 电池液[酸性的] | | | |
| 215 | 电池液[碱性的] | | | |
| 216 | 叠氮化钡 | 叠氮钡 | 18810-58-7 | |
| 217 | 叠氮化钠 | 三氮化钠 | 26628-22-8 | 剧毒 |
| 218 | 叠氮化铅[含水或水加乙醇≥20%] | | 13424-46-9 | |
| 219 | 2-丁醇 | 仲丁醇 | 78-92-2 | |
| 220 | 丁醇钠 | 丁氧基钠 | 2372-45-4 | |
| 221 | 1,4-丁二胺 | 1,4-二氨基丁烷；四亚甲基二胺；腐肉碱 | 110-60-1 | |
| 222 | 丁二腈 | 1,2-二氰基乙烷；琥珀腈 | 110-61-2 | |
| 223 | 1,3-丁二烯[稳定的] | 联乙烯 | 106-99-0 | |
| 224 | 丁二酰氯 | 氯化丁二酰；琥珀酰氯 | 543-20-4 | |
| 225 | 丁基甲苯 | | | |
| 226 | 丁基磷酸 | 酸式磷酸丁酯 | 12788-93-1 | |
| 227 | 2-丁基硫醇 | 仲丁硫醇 | 513-53-1 | |
| 228 | 丁基三氯硅烷 | | 7521-80-4 | |

检测求助：方式一：拨打热线：400-9700-076

方式二：登陆网站“[免费发布检测求助](#)”

方式三：发邮件到 cs@anytesting.com

| | | | | |
|-----|---|------------------------|------------|----|
| 229 | 丁醛肟 | | 110-69-0 | |
| 230 | 1-丁炔[稳定的] | 乙基乙炔 | 107-00-6 | |
| 231 | 2-丁炔 | 巴豆炔；二甲基乙炔 | 503-17-3 | |
| 232 | 1-丁炔-3-醇 | | 2028-63-9 | |
| 233 | 丁酸丙烯酸酯 | 丁酸烯丙酯；丁酸-2-丙烯酸酯 | 2051-78-7 | |
| 234 | 丁酸酐 | | 106-31-0 | |
| 235 | 丁酸正戊酯 | 丁酸戊酯 | 540-18-1 | |
| 236 | 2-丁酮 | 丁酮；乙基甲基酮；甲乙酮 | 78-93-3 | |
| 237 | 2-丁酮肟 | | 96-29-7 | |
| 238 | 1-丁烯 | | 106-98-9 | |
| 239 | 2-丁烯 | | 107-01-7 | |
| 240 | 2-丁烯-1-醇 | 巴豆醇；丁烯醇 | 6117-91-5 | |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基烯基酮；丁烯酮 | 78-94-4 | 剧毒 |
| 242 | 丁烯二酰氯[反式] | 富马酰氯 | 627-63-4 | |
| 243 | 3-丁烯腈 | 烯丙基氰 | 109-75-1 | |
| 244 | 2-丁烯腈[反式] | 巴豆腈；丙烯基氰 | 4786-20-3 | |
| 245 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛；β-甲基丙烯醛 | 4170-30-3 | |
| 246 | 2-丁烯酸 | 巴豆酸 | 3724-65-0 | |
| 247 | 丁烯酸甲酯 | 巴豆酸甲酯 | 623-43-8 | |
| 248 | 丁烯酸乙酯 | 巴豆酸乙酯 | 623-70-1 | |
| 249 | 2-丁氧基乙醇 | 乙二醇丁醚；丁基溶纤剂 | 111-76-2 | |
| 250 | 毒毛旋花苷 G | 羊角拗质 | 630-60-4 | |
| 251 | 毒毛旋花苷 K | | 11005-63-3 | |
| 252 | 杜廷 | 羟基马桑毒内酯；马桑苷 | 2571-22-4 | |
| 253 | 短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃) | C ₁₀₋₁₃ 氯代烃 | 85535-84-8 | |
| 254 | 对氨基苯磺酸 | 4-氨基苯磺酸 | 121-57-3 | |
| 255 | 对苯二甲酰氯 | | 100-20-9 | |
| 256 | 对甲苯磺酰氯 | | 98-59-9 | |
| 257 | 对硫氰酸苯胺 | 对硫氰基苯胺；硫氰酸对氨基苯酯 | 15191-25-0 | |
| 258 | 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 | 剧毒 |
| 259 | 对氯苯硫醇 | 4-氯硫酚；对氯硫酚 | 106-54-7 | |

检测求助：方式一：拨打热线：400-9700-076

方式二：登陆网站“[免费发布检测求助](#)”

方式三：发邮件到 cs@anytesting.com

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|------------|--|
| 260 | 对羟基过氧化氢[72% < 含量 ≤ 100%] | 对羟基过氧化氢 | 39811-34-2 | |
| | 对羟基过氧化氢[含量 ≤ 72%, 含 A 型稀释剂 ≥ 28%] | | | |
| 261 | 对壬基酚 | | 104-40-5 | |
| 262 | 对硝基苯酚钾 | 对硝基酚钾 | 1124-31-8 | |
| 263 | 对硝基苯酚钠 | 对硝基酚钠 | 824-78-2 | |
| 264 | 对硝基苯磺酸 | | 138-42-1 | |
| 265 | 对硝基苯甲酰肼 | | 636-97-5 | |
| 266 | 对硝基乙苯 | | 100-12-9 | |
| 267 | 对异丙基苯酚 | 对异丙基酚 | 99-89-8 | |
| 268 | 多钒酸铵 | 聚钒酸铵 | 12207-63-5 | |
| 269 | 多聚甲醛 | 聚蚁醛；聚合甲醛 | 30525-89-4 | |
| 270 | 多聚磷酸 | 四磷酸 | 8017-16-1 | |
| 271 | 多硫化铵溶液 | | 9080-17-5 | |
| 272 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDDs | | |
| 273 | 多氯二苯并呋喃 | PCDFs | | |
| 274 | 多氯联苯 | PCBs | | |
| 275 | 多氯三联苯 | | 61788-33-8 | |
| 276 | 多溴二苯醚混合物 | | | |
| 277 | 萘 | 萘乙环 | 83-32-9 | |
| 278 | 蒽醌-1-腭酸 | 蒽醌-α-腭酸 | | |
| 279 | 葱油乳膏 | | | |
| | 葱油乳剂 | | | |
| 280 | 二-(1-羟基环己基)过氧化物[含量 ≤ 100%] | | 2407-94-5 | |
| 281 | 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[85% < 含量 ≤ 100%] | | 41935-39-1 | |
| | 二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯[含量 ≤ 85% , 含水 ≥ 15%] | | | |
| 282 | 二(2-环氧丙基)醚 | 二缩水甘油醚；双环氧稀释剂；2,2'-[氧双(亚甲基)双环氧乙烷；二环氧甘油醚 | 2238-07-5 | |
| 283 | 二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量 ≤ 87%] | 过氧化二-(2-甲基苯甲酰) | 3034-79-5 | |
| 284 | 二-(2-羟基-3,5,6-三氯苯基)甲烷 | 2,2'-亚甲基-双(3,4,6-三氯苯酚)；毒菌酚 | 70-30-4 | |

| | | | | |
|-----|---|----------------------|------------|--|
| 285 | 二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| 286 | 二-(2-乙基己基)磷酸酯 | 2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯 | 298-07-7 | |
| 287 | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[52% < 含量 ≤ 82%,含 A 型稀释剂≥18%] | | 3851-87-4 | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤38%,含 A 型稀释剂≥62%] | | | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[38% < 含量 ≤ 52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| | 二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物[含量≤52%,在水中稳定弥散] | | | |
| 288 | 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷[含量≤22%,含 B 型稀释剂≥78%] | | 1705-60-8 | |
| | 2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷[含量≤42%,含惰性固体≥58%] | | | |
| 289 | 二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物[硅油糊状物,含量≤52%] | | 895-85-2 | |
| 290 | 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤100%] | 过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯 | 15520-11-3 | |
| | 二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯[含量≤42%,在水中稳定弥散] | | | |
| 291 | 二(苯磺酰肼)醚 | 4,4'-氧代双苯磺酰肼 | 80-51-3 | |
| 292 | 1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷[含量≤72%,含 A 型稀释剂≥28%] | | 36536-42-2 | |
| 293 | 二(氯甲基)醚 | 二氯二甲醚;对称二氯二甲醚;氧代二氯甲烷 | 542-88-1 | |
| 294 | 二(三氯甲基)碳酸酯 | 三光气 | 32315-10-9 | |
| 295 | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[90% < 含量 ≤ 100%] | | 6731-36-8 | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[57% < 含量 ≤ 90%,含 A 型稀释剂≥10%] | | | |

检测求助：方式一：拨打热线：400-9700-076
方式二：登陆网站“[免费发布检测求助](#)”
方式三：发邮件到 cs@anytesting.com

| | | | | |
|-----|--|--------------------|------------|--|
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤32%,含 A 型稀释剂≥26%,含 B 型稀释剂≥42%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含 A 型稀释剂≥43%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤57%,含惰性固体≥43%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤77%,含 B 型稀释剂≥23%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷[含量≤90%,含 A 型稀释剂≥10%] | | | |
| 296 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤42%,含 A 型稀释剂≥13%,惰性固体含量≥45%] | | 4262-61-7 | |
| | 2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| 297 | 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[77% < 含量 ≤ 100%] | 3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯 | 55794-20-2 | |
| | 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤52%] | | | |
| | 3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯[含量≤77%,含 A 型稀释剂≥23%] | | | |
| 298 | 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷[含量≤52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | 2167-23-9 | |
| 299 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[80% < 含量 ≤ 100%] | 1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷 | 3006-86-8 | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[52% < 含量 ≤ 80%,含 A 型稀释剂≥20%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[42% < 含量 ≤ 52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤13%,含 A 型稀释剂≥13%,含 B 型稀释剂≥74%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤27%,含 A 型稀释剂≥25%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀 | | | |

| | | | | |
|-----|---|------------------------------|------------|--|
| | 释剂≥13%,惰性固体含量≥45%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤42%,含 A 型稀 释剂≥58%] | | | |
| | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷[含量≤72%,含 B 型稀 释剂≥28%] | | | |
| 300 | 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷和过氧化(2-乙基己 酸)叔丁酯的混合物[1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷 含量≤43%,过氧化(2-乙基己酸)叔丁酯含量≤ 16%,含 A 型稀释剂≥41%] | | | |
| 301 | 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[糊状,含量≤52%] | | | |
| | 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[42% < 含量≤ 52%,含 A 型稀释剂≥48%] | | | |
| | 二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯[含量≤42%,含 A 型 稀释剂≥58%] | | | |
| 302 | 3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯[含量≤67%,含 A 型 稀释剂≥33%] | | 67567-23-1 | |
| 303 | 2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷[含量≤57%,含 A 型稀 释剂≥43%] | | 13653-62-8 | |
| 304 | 4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷 | | 101-14-4 | |
| 305 | 3,3'-二氨基二丙胺 | 二丙三胺; 3,3'-亚氨基二丙胺; 三 丙撑三胺 | 56-18-8 | |
| 306 | 2,4-二氨基甲苯 | 甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺 | 95-80-7 | |
| 307 | 2,5-二氨基甲苯 | 甲苯-2,5-二胺; 2,5-甲苯二胺 | 95-70-5 | |
| 308 | 2,6-二氨基甲苯 | 甲苯-2,6-二胺; 2,6-甲苯二胺 | 823-40-5 | |
| 309 | 4,4'-二氨基联苯 | 联苯胺; 二氨基联苯 | 92-87-5 | |
| 310 | 二氨基镁 | | 7803-54-5 | |
| 311 | 二苯胺 | | 122-39-4 | |
| 312 | 二苯胺硫酸溶液 | | | |
| 313 | 二苯基胺氯膦 | 吩吡噻化氯; 亚当氏气 | 578-94-9 | |
| 314 | 二苯基二氯硅烷 | 二苯二氯硅烷 | 80-10-4 | |
| 315 | 二苯基二硒 | | 1666-13-3 | |
| 316 | 二苯基汞 | 二苯汞 | 587-85-9 | |

检测求助：方式一：拨打热线：400-9700-076
方式二：登陆网站“[免费发布检测求助](#)”
方式三：发邮件到 cs@anytesting.com

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|------------|----|
| 317 | 二苯基甲烷二异氰酸酯 | MDI | 26447-40-5 | |
| 318 | 二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯 | 亚甲基双(4,1-亚苯基)二异氰酸酯； 4,4'-二异氰酸二苯甲烷 | 101-68-8 | |
| 319 | 二苯基氯肿 | 氯化二苯肿 | 712-48-1 | |
| 320 | 二苯基镁 | | 555-54-4 | |
| 321 | 2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茛茀二酮 | 2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茛茀二 酮；敌鼠 | 82-66-6 | 剧毒 |
| 322 | 二苯甲基溴 | 溴二苯甲烷；二苯溴甲烷 | 776-74-9 | |
| 323 | 1,1-二苯肼 | 不对称二苯肼 | 530-50-7 | |
| 324 | 1,2-二苯肼 | 对称二苯肼 | 122-66-7 | |
| 325 | 二苯基二氯硅烷 | | 18414-36-3 | |
| 326 | 二丙硫醚 | 正丙硫醚；二丙基硫；硫化二正丙基 | 111-47-7 | |
| 327 | 二碘化苯肿 | 苯基二碘肿 | 6380-34-3 | |
| 328 | 二碘化汞 | 碘化汞；碘化高汞；红色碘化汞 | 7774-29-0 | |
| 329 | 二碘甲烷 | | 75-11-6 | |
| 330 | N,N-二二基苯胺 | | 613-29-6 | |
| 331 | 二丁基二(十二酸)锡 | 二丁基二月桂酸锡；月桂酸二丁基锡 | 77-58-7 | |
| 332 | 二丁基二氯化锡 | | 683-18-1 | |
| 333 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | 818-08-6 | |
| 334 | S,S'-(1,4-二噁烷 2,3-二基)O,O',O'-四乙基双 (二硫代磷酸酯) | 敌噁磷 | 78-34-2 | |
| 335 | 1,3-二氟-2-丙醇 | | 453-13-4 | |
| 336 | 1,2-二氟苯 | 邻二氟苯 | 367-11-3 | |
| 337 | 1,3-二氟苯 | 间二氟苯 | 372-18-9 | |
| 338 | 1,4-二氟苯 | 对二氟苯 | 540-36-3 | |
| 339 | 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 | 剧毒 |
| 340 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | 7783-41-7 | 剧毒 |
| 341 | 二氟甲烷 | R32 | 75-10-5 | |
| 342 | 二氟磷酸[无水] | 二氟代磷酸 | 13779-41-4 | |
| 343 | 1,1-二氟乙烷 | R152a | 75-37-6 | |
| 344 | 1,1-二氟乙烯 | R1132a；偏氟乙烯 | 75-38-7 | |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------------|------------|----|
| 345 | 二甘醇双(碳酸烯丙酯)和过二碳酸二异丙酯的混合物[二甘醇双(碳酸烯丙酯)≥88% ,过二碳酸二异丙酯≤12%] | | | |
| 346 | 二环庚二烯 | 2,5-降冰片二烯 | 121-46-0 | |
| 347 | 二环己胺 | | 101-83-7 | |
| 348 | 1,3-二磺酰肼苯 | | 26747-93-3 | |
| 349 | β-二甲氨基丙腈 | 2-(二甲氨基)乙基氰 | 1738-25-6 | |
| 350 | O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯 | 伐灭磷 | 52-85-7 | |
| 351 | 二甲氨基二氮杂茛 | | | |
| 352 | 二甲氨基甲酰氧 | | 79-44-7 | |
| 353 | 4-二甲氨基偶氮苯-4'-肿酸 | 锆试剂 | 622-68-4 | |
| 354 | 二甲胺[无水] | | 124-40-3 | |
| | 二甲胺溶液 | | | |
| 355 | 1,2-二甲苯 | 邻二甲苯 | 95-47-6 | |
| 356 | 1,3-二甲苯 | 间二甲苯 | 108-38-3 | |
| 357 | 1,4-二甲苯 | 对二甲苯 | 106-42-3 | |
| 358 | 二甲苯异构体混合物 | | 1330-20-7 | |
| 359 | 2,3-二甲苯酚 | 1-羟基-2,3-二甲基苯; 2,3-二甲酚 | 526-75-0 | |
| 360 | 2,4-二甲苯酚 | 1-羟基-2,4-二甲基苯; 2,4-二甲酚 | 105-67-9 | |
| 361 | 2,5-二甲苯酚 | 1-羟基-2,5-二甲基苯; 2,5-二甲酚 | 95-87-4 | |
| 362 | 2,6-二甲苯酚 | 1-羟基-2,6-二甲基苯; 2,6-二甲酚 | 576-26-1 | |
| 363 | 3,4-二甲苯酚 | 1-羟基-3,4-二甲基苯 | 95-65-8 | |
| 364 | 3,5-二甲苯酚 | 1-羟基-3,5-二甲基苯 | 108-68-9 | |
| 365 | O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯 | 敌百虫 | 52-68-6 | |
| 366 | O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯 | 敌敌畏 | 62-73-7 | |
| 367 | O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量 > 5%] | 甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯; 速灭磷 | 7786-34-7 | 剧毒 |