[**危险化学品使用量的数量标准（2013年版）**](https://alphalawyer.cn/ilawregu-search/api/v1/lawregu/redict/d7cc8e3fa6d72a426b70036a7769c33b)

时效性： 现行有效

发文机关： 国家安全生产监督管理总局,公安部,农业部

文号： 国家安全生产监督管理总局、公安部、农业部公告2013年第9号

发文日期： 2013年04月19日

施行日期： 2013年04月19日

效力级别： 部门规范性文件

国家安全生产监督管理总局、公安部、农业部公告

**（2013年第9号）**

根据《危险化学品安全管理条例》（ 国务院令第591号）第二十九条的规定，使用危险化学品从事生产并且使用量达到规定数量的化工企业（属于危险化学品生产企业的除外），应当依照该条例的规定取得危险化学品安全使用许可证。现将国家安全监管总局、公安部和农业部确定的纳入使用许可的《危险化学品使用量的数量标准（2013年版）》，予以公布。

国家安全监管总局

公安部

农业部

2013年4月19日

附件

**危险化学品使用量的数量标准（2013年版）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 化学品名称 | 别名 | 最低年设计使用量（吨/年） | CAS号 |
| 1 | 氯 | 液氯、氯气 | 180 | 7782-50-5 |
| 2 | 氨 | 液氨、氨气 | 360 | 7664-41-7 |
| 3 | 液化石油气 |  | 1800 | 68476-85-7 |
| 4 | 硫化氢 |  | 180 | 7783-06-4 |
| 5 | 甲烷、天然气 |  | 1800 | 74-82-8（甲烷） |
| 6 | 原油 |  | 180000 |  |
| 7 | 汽油（含甲醇汽油、乙醇汽油）、石脑油 |  | 7300 | 8006-61-9 （汽油） |
| 8 | 氢 | 氢气 | 180 | 1333-74-0 |
| 9 | 苯（含粗苯） |  | 1800 | 71-43-2 |
| 10 | 碳酰氯 | 光气 | 11 | 75-44-5 |
| 11 | 二氧化硫 |  | 730 | 7446-09-5 |
| 12 | 一氧化碳 |  | 360 | 630-08-0 |
| 13 | 甲醇 | 木醇、木精 | 18000 | 67-56-1 |
| 14 | 丙烯腈 | 氰基乙烯、乙烯基氰 | 1800 | 107-13-1 |
| 15 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 360 | 75-21-8 |
| 16 | 乙炔 | 电石气 | 40 | 74-86-2 |
| 17 | 氟化氢、氢氟酸 |  | 40 | 7664-39-3 |
| 18 | 氯乙烯 |  | 1800 | 75-01-4 |
| 19 | 甲苯 | 甲基苯、苯基 甲烷 | 18000 | 108-88-3 |
| 20 | 氰化氢、氢氰酸 |  | 40 | 74-90-8 |
| 21 | 乙烯 |  | 1800 | 74-85-1 |
| 22 | 三氯化磷 |  | 7300 | 7719-12-2 |
| 23 | 硝基苯 |  | 1800 | 98-95-3 |
| 24 | 苯乙烯 |  | 18000 | 100-42-5 |
| 25 | 环氧丙烷 |  | 360 | 75-56-9 |
| 26 | 一氯甲烷 |  | 1800 | 74-87-3 |
| 27 | 1，3-丁二烯 |  | 180 | 106-99-0 |
| 28 | 硫酸二甲酯 |  | 1800 | 77-78-1 |
| 29 | 氰化钠 |  | 1800 | 143-33-9 |
| 30 | 1-丙烯、丙烯 |  | 360 | 115-07-1 |
| 31 | 苯胺 |  | 1800 | 62-53-3 |
| 32 | 甲醚 |  | 1800 | 115-10-6 |
| 33 | 丙烯醛、2-丙烯醛 |  | 730 | 107-02-8 |
| 34 | 氯苯 |  | 180000 | 108-90-7 |
| 35 | 乙酸乙烯酯 |  | 36000 | 108-05-4 |
| 36 | 二甲胺 |  | 360 | 124-40-3 |
| 37 | 苯酚 | 石炭酸 | 2700 | 108-95-2 |
| 38 | 四氯化钛 |  | 2700 | 7550-45-0 |
| 39 | 甲苯二异氰酸酯 | TDI | 3600 | 584-84-9 |
| 40 | 过氧乙酸 | 过乙酸、过醋酸 | 360 | 79-21-0 |
| 41 | 六氯环戊二烯 |  | 1800 | 77-47-4 |
| 42 | 二硫化碳 |  | 1800 | 75-15-0 |
| 43 | 乙烷 |  | 360 | 74-84-0 |
| 44 | 环氧氯丙烷 | 3-氯-1，2-环氧丙烷 | 730 | 106-89-8 |
| 45 | 丙酮氰醇 | 2-甲基-2-羟基丙腈 | 730 | 75-86-5 |
| 46 | 磷化氢 | 膦 | 40 | 7803-51-2 |
| 47 | 氯甲基甲醚 |  | 1800 | 107-30-2 |
| 48 | 三氟化硼 |  | 180 | 7637-07-2 |
| 49 | 烯丙胺 | 3-氨基丙烯 | 730 | 107-11-9 |
| 50 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 30 | 624-83-9 |
| 51 | 甲基叔丁基醚 |  | 36000 | 1634-04-4 |
| 52 | 乙酸乙酯 |  | 18000 | 141-78-6 |
| 53 | 丙烯酸 |  | 180000 | 79-10-7 |
| 54 | 硝酸铵 |  | 180 | 6484-52-2 |
| 55 | 三氧化硫 | 硫酸酐 | 2700 | 7446-11-9 |
| 56 | 三氯甲烷 | 氯仿 | 1800 | 67-66-3 |
| 57 | 甲基肼 |  | 1800 | 60-34-4 |
| 58 | 一甲胺 |  | 180 | 74-89-5 |
| 59 | 乙醛 |  | 360 | 75-07-0 |
| 60 | 氯甲酸三氯甲酯 | 双光气 | 22 | 503-38-8 |
| 61 | 二（三氯甲基）碳酸酯 | 三光气 | 33 | 32315-10-9 |
| 62 | 2，2''-偶氮-二-（2，4-二甲基戊腈） | 偶氮二异庚腈 | 18000 | 4419-11-8 |
| 63 | 2，2''-偶氮二异丁腈 |  | 18000 | 78-67-1 |
| 64 | 氯酸钠 |  | 3600 | 7775-9-9 |
| 65 | 氯酸钾 |  | 3600 | 3811-4-9 |
| 66 | 过氧化甲乙酮 |  | 360 | 1338-23-4 |
| 67 | 过氧化（二）苯甲酰 |  | 1800 | 94-36-0 |
| 68 | 硝化纤维素 |  | 360 | 9004-70-0 |
| 69 | 硝酸胍 |  | 7200 | 506-93-4 |
| 70 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7200 | 7790-98-9 |
| 71 | 过氧化苯甲酸叔丁酯 | 过氧化叔丁基苯甲酸酯 | 1800 | 614-45-9 |
| 72 | N，N''-二亚硝基五亚甲基四胺 | 发泡剂H | 18000 | 101-25-7 |
| 73 | 硝基胍 |  | 1800 | 556-88-7 |
| 74 | 硝化甘油 |  | 36 | 55-63-0 |
| 75 | 乙醚 | 二乙（基）醚 | 360 | 60-29-7 |

注：1.企业需要取得安全使用许可的危险化学品的使用量，由企业使用危险化学品的最低年设计使用量和实际使用量的较大值确定。

2.　“CAS号”是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。