|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **爆炸品** | **氧化剂（注1）** | **易燃固体、易燃液体** | **自燃物品和遇湿易燃物品** | **毒害品** | **酸腐蚀性（注2）** | **碱性腐蚀性** |
| **爆炸品** | **○** | **×** | **×** | **×** | **×** | **×** | **×** |
| **氧化剂（注1）** | **×** | **○** | **×** | **×** | 分 | **×** | 分/消 |
| **易燃固体、易燃液体** | **×** | **×** | **○** | **×** | 分/消 | **×** | 分/消 |
| **自燃物品和遇湿易燃物品** | **×** | **×** | **×** | **○** | 分/消 | **×** | 分/消 |
| **毒害品** | **×** | 分 | 分/消 | 分/消 | ○ | **×** | **×** |
| **酸腐蚀性（注2）** | **×** | **×** | **×** | **×** | **×** | ○ | **×** |
| **碱性腐蚀性** | **×** | 分/消 | 分/消 | 分/消 | **×** | **×** | ○ |

注1：具有还原性的亚硝酸钠等亚硝酸盐类，不宜和其他无机氧化剂混存。

注2：有机酸与无机酸不能混存。

“○”符号表示可以混存；

“×”符号表示不可以混存；

“分”指应按化学危险晶的分类进行分区分类贮存。如果物品不多或仓位不够时，因其性能并不互相抵触，也可以混存；

“消”指两种物品性能并不互相抵触，但消防施救方法不同，条件许可时最好分存；

我院主要危化品名录：

|  |  |
| --- | --- |
| 爆炸品 | 硝酸铵 |
| 氧化剂 | 碘酸钾，碘酸钠，高碘酸，高碘酸钾，高碘酸钠，过二硫酸铵，过二硫酸钾，过氧化氢，三氧化铬，硝酸钡，硝酸钙，硝酸镉，硝酸铬(3+)，硝酸钴(2+)，硝酸钾，硝酸铝，硝酸镁，硝酸钠，硝酸铅(Ⅱ)，硝酸铈，硝酸锶，硝酸铜，硝酸锌，硝酸银(Ⅰ)，亚硝酸钠，重铬酸铵，重铬酸钾 |
| 易燃固体、易燃液体 | 1,1,1-三甲基-N-(三甲基甲硅烷基)硅烷胺，1,2-二氯乙烷，1,2-环氧丙烷，1,3,3-三甲基-2-氧杂二环[2.2.2]辛烷，1,3,5-环庚三烯，1-甲基-4-(1-甲基亚乙基)环己烯，1-壬烯，2,3-丁二酮，2-甲基1,3-丁二烯，2-戊酮，4-甲基-1-戊烯，4-羟基-4-甲基-2-戊酮，N,N,N',N'-四甲基-1,2-乙二胺，N,N-二甲基甲酰胺，N.N-二甲基乙醇胺，N-乙基二异丙胺，α-蒎烯，吡啶，丙酸正丁酯，丙酮，丙烯酸丁酯，醋酸乙酯，丁酸丁酯，二丁醚，二甲基二氯硅烷，二硫化碳，环己酮，环己烷，甲苯，甲基丙烯酸甲酯，三甲胺，三乙胺，石脑油，石油醚，叔丁醇，四氢呋喃，戊醛，辛烷，乙醇，乙醇钛(4+)盐，乙二醇甲醚，乙腈，乙醚，乙醛40%，乙酸丁酯，乙酸戊酯，乙酸异丁酯，乙酰丙酮，异丙醇，异丙醇，异丁酸异丁酯，异戊醇，正丙醇，正丁醇，正庚烷，正癸烷，正己烷，正戊醇，正戊醇，正戊烷，甲醛 |
| 自燃物品和遇湿易燃物品 | 2,4-二硝基苯酚，2,4-二硝基苯肼，二乙基锌，连二亚硫酸钠，硫化钠，镁，硼氢化钠，钛，碳，锌粉，樟脑，仲甲醛 |
| 毒害品 | 对硝基苯酚，邻硝基苯胺，硫，三氯甲烷 |
| 酸腐蚀性 | 36%乙酸，冰乙酸，丙酸，，发烟硝酸，甲酸，硫酸，氯化铝，氯化铜，氯化锌，氢氟酸，三氟乙酸，三氯化铁，三氯乙酸，四氯化钛，四氯化锡，硝基盐酸，硝酸，亚磷酸，盐酸，乙烯利 |
| 碱性腐蚀性 | 氢氧化铵，氢氧化钾，氢氧化钠，碱石灰，亚硫酸钠，二乙醇胺 |

高氯酸（浓度低于70%），避免与酸类、碱类、胺类接触；

次氯酸钠应与易燃或可燃物、碱类、金属、粉末等分开存放，不可混储混运。