**关于爆破物，燃烧物，毒气，恐怖分子手记（第四版）**

**前言**

**这是一本为平民服务的手记，宗旨是“易得为上，为平民服务！”。（此版为2022年9月4日完成）**

**第一部分：原料**

**作为一个平民，各种原料是最令人头疼的，这些教程能使一个平民拥有一整套平民用化学工业基础，当然，是不能用毛爷爷在正常渠道买到的。（此版含有平民硝酸钾制取方法于第四页）**

1. **硫酸：**

**作为三酸之一，硫酸无疑是最有用的，所以先拿它开刀。**

**材料：硫磺（在药店可以买到，去买分析纯的硫单质也可以），水（蒸馏水），二氧化锰，高锰酸钾或过氧化氢（双氧水），实验室蒸馏设备。（注：硫酸是一种极强的酸，具有腐蚀性，必须小心操作！）**

**步骤：**

**1：把二氧化锰与过氧化氢混合，用排水法集气。**

**2：把硫磺（大量）放入所得气体点燃直到自然熄灭。**

**3：把所得气体通入水中。（最好是将盛有该气体的瓶子倒扣在水槽里，注意水应能从水槽进入瓶中）**

**4：静置48至72小时。**

**5将所得液体与过氧化氢混合**

**6：蒸馏混合液体，可以在收集端滴加指示剂，当收集端呈酸性时停止蒸馏。**

**7：蒸馏剩下的（注意是剩下的，不是出来的）就是浓硫酸。**

**储存：密封，干燥。**

**使用：自己想。**

1. **硝酸：**

**同样作为三酸之一，硝酸和硫酸一样有用。**

**材料：硝酸锰（非管制），氢氧化钡（非管制），硫酸（自己做的）。（注：硝酸挥发性极强，注意防护。）**

**步骤：**

**①：把硝酸锰和氢氧化钡以1︰1.5的质量比加入水中，搅拌，过滤。**

**②：滴加硫酸，直至无沉淀生成，过滤。**

**③：得稀硝酸（由于硝酸易挥发所以不浓缩，不过如果你的原料加多了，得到的是浓硝酸）**

**储存：避光（棕色瓶），密封。**

**使用：自己想。**

**③：盐酸（点子来自化学吧）**

**盐酸作为三酸之一怎能缺席？**

**材料：氯化钠（要分析纯的），高浓度磷酸（98%）。（注：盐酸挥发、刺激性较强，注意防护。）**

**步骤：**

**①：将氯化钠加入磷酸（可过量）。**

**②：加热,注意收集气体（氯化氢），将其通入装水的玻璃瓶中。**

**③：得盐酸。**

**储存：密封。**

**使用：自己想。**

**④：硝酸钾**

**作为民用爆炸物的主要成分，硝酸钾华丽丽的登场了！**

**材料：硝酸（自制的），碳酸钾（非管制）。（注：硝酸钾由于其稳定性被广泛用于爆炸物的制造。）**

**步骤:**

**①：把碳酸钾配成饱和溶液。**

**②：滴加硝酸直至无气泡产生。**

**③：蒸发溶液，得硝酸钾晶体。**

**储存：严禁与可燃物混合，不可高温，不可明火。**

**平民版**

**原料：硝酸钾钙，碳酸钾（二者拼夕夕有售）热水（哇哈哈的瓶装水加热就行）**

**①：称量硝酸钾钙（以50克为例）**

**②加水搅拌使其溶解**

**③称量碳酸钾6克**

**④加水搅拌使碳酸钾溶解**

**⑤将二者混合（此过程会产生大量白色沉淀）然后静置**

**⑥静置后使用漏斗与滤纸过滤液体**

**⑦加热液体蒸发其水分**

**⑧加热到一定时间后使用玻璃棒蘸取蒸发后的溶液，如果在玻璃棒上有霜状固体则成功**

**⑨使用降温结晶法获取固体硝酸钾**

**使用：配制各种爆炸物。**

**⑤：氯酸钾**

**作为另一种制爆炸物的主要原料，氯酸钾出现了！**

**材料：氯酸钡（非管制），硫酸钾（非管制）。（注：氯酸钾是很不稳定的强氧化剂，能制造比硝酸钾所制造的爆炸物更强力的爆炸物。）**

**步骤：**

**①：将氯酸钡和硫酸钾按5︰3的重量比加入水中，搅拌，过滤。**

**②：配稀的氯酸钡溶液滴加进溶液中，直至无沉淀继续生成，过滤。**

**③：蒸发滤液，得氯酸钾晶体。**

**储存：严禁与可燃物混合，不可高温，不可明火。**

**使用：配制各种爆炸物。**

**⑥：磷**

**作为一种可怕的可燃物，磷也来凑热闹。**

**材料：磷酸钙（非管制），二氧化硅（沙子就可以），木炭。（注：这里制出的是白磷。）**

**步骤：**

1. **：把三样东西混合。**
2. **：加热。**
3. **:将所得气体通入冷水得白磷。**

**储存：在冷水中储存。**

**使用：看着办。**

**另注：此反应会产生CO气体，注意安全。**

**第二部分：莫洛托夫鸡尾酒**

**作为一个平民，特别是一个对所受统治不满的平民，一些暴动用的武器怎么能少呢？有武器怎么能少了莫洛托夫鸡尾酒呢？是吧？**

**①：标准版平民莫洛托夫鸡尾酒**

**制作莫洛托夫鸡尾酒是一件很简单的事情，但凡事都要一步一步来。**

**材料：一个玻璃酒瓶（啤酒瓶就不错），酒精（药店那些75%的就不错），一条棉布（抹布就不错）。（注：这个莫洛托夫鸡尾酒是最基础的版本，能在比较低级的暴动中起作用。）**

**步骤：**

**①：把酒精倒入酒瓶中，到三分之二就可以了。**

**②：把布条用酒精浸浸湿。**

**③：把布条伸进酒瓶中，在外面留出十厘米，在瓶颈处打个结固定，确保不会轻易掉出来。**

**储存：由于酒精会挥发，一般不会储存它，但要是非要储存就得保持低温，禁止明火，禁止倒立。还有一个办法就是把酒精拿出来，用的时候倒进去。**

**使用：把露在外面的布条点燃，扔出去，哄！**

**②：凝固汽油般莫洛托夫鸡尾酒**

**这个是凝固汽油弹的鸡尾酒版，是一个神奇的改版。**

**材料：一个玻璃酒瓶（用啤酒瓶比较好，除非你有瓶体方形的白兰地瓶），汽油，橡胶（一大堆橡皮筋可以用于这里）。（注：这个鸡尾酒是用于比较激烈的暴动的，其喷溅性和附着性使得其可以用于攻击车辆和封锁路面。）**

**步骤：**

**①：往玻璃瓶里加汽油，加到一半左右就行了。**

**②：加橡胶，一边加一边搅拌（或者摇晃），直至无法继续溶解。**

**③：把布条浸浸汽油，伸进瓶内，在外面留出十至二十厘米。**

**④：把橡胶烧熔了把瓶口封起来。**

**储存：保持低温，严禁明火，严禁倒置。**

**使用：点燃外面的布条，扔向目标，哄！**

**③：毒气版莫洛托夫鸡尾酒**

**这个鸡尾酒能在燃烧时产生毒气。**

**材料：一个酒瓶（用啤酒瓶较好），橡胶（用一堆橡皮筋比用橡胶块好多了），酒精（用的浓度越高越好，比如95%的）。（注：这个鸡尾酒是用于在撤退或防御时使用的，它的优点在于可以很容易的从标准平民版改造过来。）**

**步骤：**

**①：把橡胶塞进酒瓶，用橡皮筋大概用十五至二十条（标准是缩起来大概有四到五厘米的那种）。**

**②：把酒精倒进去，要没过橡胶，最高到三分之二停止。**

**③：把布条浸浸酒精，塞进去，留出十厘米，在瓶颈处打个结用于固定。**

**储存：与①相同，不过避免光照。**

**使用：与①相同。**

**④：不会熄灭的鸡尾酒**

**常规鸡尾酒最大的缺点就是来一桶水就没了，不好玩。所以，不会熄灭的鸡尾酒就被发明了。**

**材料：一个酒瓶（薄一点的都行，甚至用喝水用的玻璃杯经过改造也行），镁条（非管制），棉布（纯棉的很好，但要是没有可以抹布），酒精（老伙计），高锰酸钾（硝酸钾也行，但要是自燃了可就不好玩了）。（注：这玩意是用于对抗拥有水枪和水桶的警察的，但用来烧图书馆之类的很好玩但是很难灭。）**

**步骤：**

**①：把酒瓶里倒上酒精，三分之二就足够了。**

**②：丢高锰酸钾，丢个三两百克就够了。**

**③：把镁条切吧切吧丢进去，尽量多。**

**④：塞上布条，固定。**

**储存：同③。**

**使用：同①。**

**第三部分：高温武器**

**莫洛托夫鸡尾酒对于普通警察来说有很大的杀伤力，但要是遇上车辆就歇菜了，所以拥有高温武器是很有必要的。**

**①：铝热弹**

**对付车辆，鸡尾酒的几百度温度是远远不足的。所以，工科男们发明了铝热弹。**

**材料：铝条（非管制），四氧化三铁粉（就是美术用具店里的氧化铁黑，不然用中药店里的中药磁石捣碎了也行），纸袋（要能密封的，塑料袋也行），氯酸钾（高锰酸钾也成，效率不高而已），镁条（非管制）。（注：这个铝热反应比较温和，适于民用。但它还是能产生上千度的高温，可以用于袭击车辆，打开铁门，设置路障。）**

**步骤：**

**①：把铝条切吧切吧，放入纸袋，把四氧化三铁粉以铝︰氧化铁，1.1∶3的质量比例放入纸袋，混合均匀。**

**②：加入氯酸钾五克，铺在面上。**

**③：插上镁条，把空气尽量排除，在外面留出五至十厘米的镁条，密封。**

**储存：避光，防止漏气，禁止高温。**

**使用：把镁条点燃，扔出或放置到目标上，嘶嘶。**

**②：强铝热弹**

**有的时候铝热弹的热量并不足以对重型车辆造成较大的损害，所以在剂量相同的情况下，能造成更大伤害的强铝热弹出现了。**

**材料：铝条（非管制），镁条（非管制），氧化铜粉（去买根电线，把铜芯抽出来，在火上烤成黑色，捻碎，再把捻不碎的部分烤黑捻碎），**

**氯酸钾（高锰酸钾也行）。（注：这个铝热反应相当的亮瞎狗眼……切勿直视……不过效果超好。）**

**步骤：**

**①：把铝条切吧切吧，放入纸袋，把四氧化三铁粉以铝︰氧化铜，1.6∶5的质量比例放入纸袋，混合均匀。**

**②：加入氯酸钾五克，铺在面上。**

**③：插上镁条，把空气尽量排除，在外面留出五至十厘米的镁条，密封。**

**储存：避光，防止漏气，禁止高温。**

**使用：把镁条点燃，扔出或放置到目标上，嘶嘶。**

1. **爆炸铝热弹**

**有的时候，把铝热弹扔在车辆上还不够精彩，还想来点烟花怎么办？往铝热弹里加料吧！**

**材料：自制铝热弹（用强铝热弹更好玩），高锰酸钾。（注：在没有足够坚固的掩体之前不要玩。）**

**步骤：**

**①：把铝热弹拆开。**

**②：把五十克高锰酸钾扔进去搅和搅和。**

**③：尽量排除空气后密封。**

**储存：避光，防止漏气，禁止高温。**

**使用：把镁条点燃，扔出或放置到目标上，躲进掩体后，BANG！**

1. **：火焰喷射器**

**有的时候，你面对的是近在咫尺的防暴盾而不是十五米外的防暴车，那么一个火焰喷射器的价值就要高于一个铝热弹。**

**材料：背箱式农药喷洒器（就是环卫工同志用于给树喷洒农药用的那种），小木条（带火星的小木条……初中党的怨念……），汽油（柴油也很不错，就是别用酒精）。（注：这个玩意曾经被德军用来扫荡斯大林格勒里讨厌的苏军狙击手。）**

**步骤：**

**①：把汽油灌进喷洒器。**

**②：把小木条绑在喷射口处。**

**储存：避光，禁止高温。**

**使用：把小木条点燃，压几下把手，开喷吧！**

**第四部分：毒气**

**作为从一战起就被用来杀人的战争武器，毒气是极其有效和残忍的。而且毒气最大的威力不是用来致人死亡，而是用来制造恐慌。**

**①：氯气弹**

**氯气是最早用于战争的毒气，也是平民最容易得到的毒气。**

**材料：次氯酸钠（84消毒液里就有，想更多就去化工店买），盐酸（自己做那些，越高浓度越好），两个可以密封的玻璃瓶，电工胶带。（注：这个反应的产率是50%，换句话说，你放了多重的纯盐酸就有多重的气体产生）。**

**步骤：**

**①：把次氯酸钠（按纯的计算）与盐酸（按纯的计算）以1∶1的质量比例分别放入两个玻璃瓶密封。**

**②：用电工胶带把两个瓶子绑起来，只要两个瓶子不会分离就行了，不要遮住大部分的玻璃。**

**储存：避光，禁止高温。**

**使用：扔出去，快点跑。**

**②：氰气**

**真正属于平民的毒气其实不多，因为其他气体要么太危险，要么太难做。氰气是很神奇的气体，看起来和氯气很像，却比氯气强大无数倍。**

**材料：碳（木炭也行），氮气（买氮气瓶还是用磷制氮气都行）。（注：这里由于脑子有限，所以只介绍气体制法，具体装弹方法就留给各位自行想象了。）**

**步骤：**

**①：把氮气和碳以1∶1的质量比在密封容器里混合。**

**②：加400度高温。**

**③：制成氰气。**

**储存：通常是压缩进钢瓶内储存。**

**使用：让敌人吸进……尸横遍野……**

**老传统，隐藏内容。**

**①氰化钾：非特殊时刻不准用**

**这是杀人神器**

**材料：生苦杏仁250粒，碳酸钾。（注：氰化钾是致命的物质，舔一下就足以致命，看着涨涨见识就行了。）**

**步骤：**

**①：把250粒苦杏仁研碎，放到一个干净的玻璃瓶里，加水没过，避光静置一星期。**

**②：过滤。**

**③：往滤液里滴加碳酸钾溶液直至无气泡生成。**

**④：蒸发，得氰化钾晶体。**

**储存：密封干燥**

**使用：非特殊时刻不准用！！！！**

**非特殊时刻不准用！！！！**

**非特殊时刻不准用！！！！**

**危害：侵入途径： 吸入、食入、经皮吸收。**

**健康危害：抑制呼吸酶，造成细胞内窒息。吸入、口服或经皮吸收均可引起急性中毒。口服50～100mg即可引起猝死。**

**（实验过程中出现失误前往医院）**

1. **十氧化四磷杀伤弹**

**十氧化四磷能从硫酸中夺取水分，想象一下十氧化四磷洒在皮肤上是什么下场吧。**

**材料：十氧化四磷（俗称五氧化二磷，管制品，但可以由磷与氧燃烧得到，禁止接触水，否则会变成磷酸），一个鞭炮，一根保鲜膜卷管，一些报纸。（注：别想用它来保持皮肤干燥，除非你想进医院。）**

**步骤：**

**①：把保鲜膜卷管一头用胶布和报纸封起来。**

**②：加入整管十氧化四磷。**

**③：用同样的方法密封另一头。**

**④：在管外绑上鞭炮，用外接引线延长引爆时间更好。**

**储存：密封，避光，严禁高温。**

**使用：点燃鞭炮扔出去，跑！**