方案完全可行 仅供参考非法用途后果自负

TATP 三过氧化三丙酮

制备方法：11ml过氧化氢30%、7ml丙酮 搅拌 冰浴至5摄氏度

加入2.5ml浓硫或3.5ml盐酸催化（个人不推荐盐酸）反应12~24H其结晶

过滤 洗涤在干燥即可（此物感度极高并且不可瓶装 此物会挥发开盖瞬间爆炸

TACN 硝酸四氨合铜

制备方法：硝酸铜（可以用烟硝和铜反应，一定要处理尾气）和氨水搅拌（呛不死你）

加入无乙醇 结晶 过滤 风干后即可

EDDN 乙二胺二硝酸盐

制备方法：30G乙二胺 92G硝酸68%冰浴 等待（不能一次加太多 不然反应失控爆炸）

加入无水乙醇结晶 过滤即可

PETN 季戊四醇四硝酸脂

制备方法：125ml烟硝冰浴至0~10摄氏度慢慢加入35G季戊四醇

搅拌 结晶后水洗 加入碳酸钠去除余酸 加乙醇脱水即可

TNT 三硝基甲苯

制备方法：硝酸69% 浓硫98% 甲苯 比例为3:3:0.8

把硝酸和浓硫按1:1微热反应为混酸 锥形瓶中按比例加入甲苯

用分液漏斗滴入混酸60~80度水浴加热 析出晶体后过滤

洗涤固体 得到TNT

NG 硝化甘油

制备方法：烟硝和浓硫冰浴至0~5度 缓慢滴入丙三醇

NC 硝化棉

制备方法：烟硝和浓硫冰浴至5度 加入脱脂棉 等待10~12min拿出水洗