

2026年中考考前模拟卷

化 学

(考试时间：50分钟 试卷满分：50分)

注意事项：

1. 本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分。答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第Ⅰ卷时，选出每小题答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第Ⅱ卷时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 难度系数：0.66
5. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

可能用到的相对原子质量：H：1 C：12 O：16 Cl：35.5 Ca：40 Fe：56 Zn：65

第Ⅰ卷(选择题 共24分)

一、选择题：本题共8个小题，每小题3分，共24分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 【新题型】2025年2月，CR450动车组以时速450公里的试验速度刷新全球高铁速度，下列相关部件中主要使用合成材料的是( )

- A. 碳纤维车体 B. 钛合金转向架  
C. 钢化玻璃车窗 D. 涤纶阻燃座椅套

【答案】D

【解析】A、碳纤维车体主要由碳纤维复合材料制成，不属于合成材料，故A错误；

B、钛合金转向架由钛合金制成，属于金属材料，故B错误；

C、钢化玻璃车窗属于无机非金属材料，故C错误；

D、涤纶阻燃座椅套由涤纶(合成纤维)制成，属于有机合成材料，故D正确。

故选：D。

2. 稀释浓硫酸并进行硫酸性质实验的下列操作，正确的是( )

- A. 稀释浓硫酸 B. 测稀硫酸的pH  
C. 倾倒稀硫酸 D. 滴加稀硫酸

【答案】D

【解析】A、稀释浓硫酸时，要把浓硫酸缓缓地沿器壁注入水中，同时用玻璃棒不断搅拌，以使热量及时的扩散；一定不能把水注入浓硫酸中；图中所示操作错误。

B、用pH试纸测定溶液的pH时，正确的操作方法为用玻璃棒蘸取少量待测液滴在干燥的pH试纸上，把试纸显示的颜色与标准比色卡对比来确定pH。不能用水湿润pH试纸，稀硫酸显酸性，则稀释了待测溶液，使溶液的酸性减弱，测定结果偏大；不能将pH试纸伸入待测液中，以免污染待测液，图中所示操作错误。

C、向试管中倾倒液体药品时，瓶塞要倒放，标签要对准手心，瓶口紧挨试管口；图中瓶口没有紧挨试管口、瓶塞没有倒放，所示操作错误。

D、使用胶头滴管滴加少量液体的操作，注意胶头滴管不能伸入到试管内或接触试管内壁，应垂直悬空在试管口上方滴加液体，防止污染胶头滴管，图中所示操作正确。故选：D。

3. 【改编题】化学与生活息息相关。下列有关说法错误的是( )

- A. 氮气的化学性质不活泼，可用于食品防腐  
B. 食用水果、蔬菜等可以为人体补充维生素  
C. 家用燃气灶的火焰呈黄色时，可增大灶具的进风口  
D. 干粉灭火器可用于扑灭精密仪器的失火

【答案】D

【解析】A.氮气化学性质稳定，不易与其他物质发生反应。因此，在食品包装中充入氮气，可以隔绝氧气，防止食品氧化和微生物生长，起到防腐作用，故A正确；

B.水果和蔬菜富含多种维生素，通过食用这些食物，可以直接为人体补充维生素，维持健康，故B正确；

C.家用燃气灶的火焰呈黄色时，说明燃气燃烧不充分(氧气不足，可能产生一氧化碳等有害气体)，增大进风口可以增加氧气供应，使燃烧更充分，故C正确；

D.干粉灭火器灭火后会残留粉末，这些残留物可能进入精密仪器内部，导致电路短路、腐蚀或二次损坏，故D错误。故选：D。

4. 传世名画《千里江山图》的青色来自于天然矿石颜料——石青，其主要成分的化学式为 $\text{Cu}_3(\text{CO}_3)_2(\text{OH})_2$ 。下列说法不正确的是( )

- A. OH表示氢氧根离子  
B. “Cu”既有宏观含义又有微观含义

C·表示氢原子的结构示意图

D·中的“2-”表示离子所带电荷数

【答案】A

【解析】A、由离子的表示方法，在表示该离子的元素符号或原子团的右上角，标出该离子所带的正负电荷数，数字在前，正负符号在后，带1个单位电荷时，1要省略，氢氧根离子的符号为 $\text{OH}^-$ ，不带电荷的OH不能表示氢氧根离子，故选项说法错误。

B、“Cu”宏观上可表示铜元素、铜单质，微观上可表示1个铜原子，既有宏观含义又有微观含义，故选项说法正确。

C、氢原子的核内质子数为1，图示结构示意图中质子数=核外电子数=1，为氢原子的结构示意图，故选项说法正确。

D、标在元素符号右上角的数字表示1个离子所带的电荷数，右上角的“2-”表示1个碳酸根离子带2个单位的负电荷，故选项说法正确。故选：A。

5·【新题型】我国科研人员已实现 $\text{CO}_2$ 和 $\text{H}_2$ 在加热和 $\text{MoS}_2$ 催化剂的条件下合成甲醇。合成甲醇是人工合成淀粉 $[(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n]$ 的关键一步，反应原理示意图如下：

下列有关叙述正确的是（ ）

A·X的化学式为 $\text{HCOOH}$

B·转化①②③都不属于分解反应

C·转化①中参加反应的 $\text{CO}_2$ 和 $\text{H}_2$ 的质量比为22：3

D·图中涉及的含碳化合物都是有机物

【答案】C

【解析】A、根据质量守恒定律可知，化学反应前后元素种类不变，由图可知， $\text{CH}_3\text{OH}$ 与氧气反应生成 $\text{HCHO}$ 和X， $2\text{X}$ 分解生成水和氧气，则X是含有氢、氧两种元素的化合物且能分解生成水和氧气，则X为过氧化氢，其化学式为 $\text{H}_2\text{O}_2$ ，故A错误；

B、分解反应的特点是“一变多”，转化①是 $\text{CO}_2$ 和 $\text{H}_2$ 在加热和 $\text{MoS}_2$ 催化剂的条件下合成甲醇和水，不属于分解反应；转化②是 $\text{CH}_3\text{OH}$ 与氧气反应生成 $\text{HCHO}$ 和 $\text{H}_2\text{O}_2$ ，不属于分解反应；转化③是过氧化氢分解生成水和氧气，属于分解反应，故B错误；

C、转化①是 $\text{CO}_2$ 和 $\text{H}_2$ 在加热和 $\text{MoS}_2$ 催化剂的条件下合成甲醇和水，反应的化学方程式为：，参加反应的 $\text{CO}_2$ 和 $\text{H}_2$ 的质量比为 $44:6=22:3$ ，故C正确；

D、二氧化碳虽然是含碳的化合物但化学性质与无机物相似，属于无机物，故D错误。故选：C。

6·【热点题】氯化钠是一种常用的调味品，下列生成氯化钠的转化关系中，错误的是（ ）

A· B· $\text{NaOH}+\text{NaCl}$

C· D·

【答案】C

【解析】A、反应方程式为： $\text{Na}_2\text{SO}_4+\text{BaCl}_2=\text{BaSO}_4\downarrow+2\text{NaCl}$ ，有沉淀生成，可以转化，故选项正确；

B、反应方程式为： $\text{NaOH}+\text{HCl}=\text{NaCl}+\text{H}_2\text{O}$ ，有水生成，可以转化，故选项正确；

C、硝酸钠（ $\text{NaNO}_3$ ）和稀盐酸（ $\text{HCl}$ ）若发生复分解反应，交换离子后可能生成氯化钠（ $\text{NaCl}$ ）和硝酸（ $\text{HNO}_3$ ）。但硝酸是强酸，可溶于水，无沉淀、气体或水生成，不符合复分解反应的发生条件，因此反应不发生，无法生成 $\text{NaCl}$ ，不可以转化，故选项不正确；

D、反应方程式为： $\text{Na}_2\text{CO}_3+\text{CaCl}_2=\text{CaCO}_3\downarrow+2\text{NaCl}$ ，有沉淀生成，可以转化，故选项正确；故选：C。

7·【改编题】排空气法收集 $\text{CO}_2$ 时，观察到瓶口的木条熄灭， $\text{CO}_2$ 真的集满了吗？学习小组利用图1装置进行探究，向三颈烧瓶中持续通 $\text{CO}_2$ ，测定瓶内氧气体积分数的变化情况，数据如图2所示，并用燃着的木条置于瓶口观察其是否熄灭。下列说法不正确的是（ ）

A·为准确测定结果，通入 $\text{CO}_2$ 的导管需伸入B处

B·此实验说明燃烧需要一定浓度的氧气

C·为收集更高浓度 $\text{CO}_2$ ，可延长收集时间

D·C点时，三颈烧瓶内 $\text{CO}_2$ 的体积分数约为92.0%

【答案】D

【解析】A、二氧化碳的密度比空气大，为准确测定结果，通入 $\text{CO}_2$ 的导管需伸入B处，这样才能将装置内氧气排出，故说法正确；

B、由图2可知，木条熄灭时，氧气的体积分数不是零，说明燃烧需要一定浓度的氧气，故说法正确；

C、为收集更高浓度 $\text{CO}_2$ ，可延长收集时间，尽可能将装置内空气排出，故说法正确；

D、图2所示C点处燃着的木条熄灭，此时三颈烧瓶内氧气的体积分数为8%，由于氧气约占空气总体积的五分之一，则此时三颈烧瓶内剩余空气占总体积的百分比为：，故此时三颈烧瓶内二氧化碳的体积分数为： $1-40\%=60\%$ ，故选项说法错误，故说法错误。故选：D。

8·某化学实验小组探究碳酸钠的化学性质，向甲、乙试管中分别加入50g稀硫酸和氢氧化钡溶液。如图1所示。为了探究甲、乙实验后所得物质的成分，将乙实验中所得物质全部倒入烧杯中，进行图1中的丙实验，实验中测得烧杯内沉淀的质

量与滴入甲中所得物质质量的变化关系如图2所示。

下列说法正确的是 ( )

①甲实验所得溶液中一定含有硫酸和硫酸钠

②乙实验所得沉淀质量为g

③图2中烧杯内溶液的pH大小关系为： $a > b > c > d$

④若图2中只测定了n的值，也能求出所加氢氧化钡溶液的溶质质量分数

A · ①③ B · ②③ C · ①④ D · ②④

【答案】C

【解析】①甲中碳酸钠和硫酸反应生成硫酸钠、二氧化碳和水，溶液中一定有硫酸钠，可能有碳酸钠或硫酸，乙中氢氧化钡和碳酸钠反应生成碳酸钡沉淀和氢氧化钠，溶液中一定有氢氧化钠，可能有碳酸钠或氢氧化钡；根据图2中沉淀质量变化，加入甲溶液中的硫酸根离子和钡离子反应生成硫酸钡沉淀，则ab段沉淀质量增加；bc段沉淀质量不变，则是硫酸和氢氧化钠反应生成硫酸钠和水，则甲溶液中一定有硫酸和硫酸钠，乙溶液中一定有氢氧化钠和氢氧化钡；硫酸和碳酸钡反应生成硫酸钡、二氧化碳和水，由于碳酸钡和硫酸钡的质量比为197：233，则cd段质量增加，由此可知，甲实验所得溶液中一定含有硫酸钠和硫酸，故①正确。

②设乙实验所得沉淀质量为x，则：

，故②错误。

③根据氢氧化钡和碳酸钠反应生成碳酸钡沉淀和氢氧化钠，硫酸钠和氢氧化钡反应生成硫酸钡沉淀和氢氧化钠，说明乙中氢氧化钡过量，乙中溶液中含有氢氧化钡、氢氧化钠，a点溶液呈碱性，随着甲中物质硫酸加入，溶液中氢氧根离子被消耗，溶液碱性减弱，b点pH减小，bc段硫酸和氢氧化钠反应生成硫酸钠和水，溶液中氢氧根离子继续被消耗，c点继续pH减小，c点氢氧化钠反应完全，cd段硫酸和碳酸钡反应生成硫酸钡沉淀、二氧化碳和水，二氧化碳逃逸，d点碳酸钡反应完全，d点溶液与c点溶液pH相同。所以图2中烧杯内溶液的pH大小关系为： $a > b > c = d$ 。故③错误。

④若图2中只测定了n的值，n为硫酸钡的质量，氢氧化钡最终全部转化为硫酸钡，根据质量守恒定律，可计算出氢氧化钡的质量，氢氧化钡溶液质量已知，根据，能求出所加氢氧化钡溶液的溶质质量分数，故④正确。故选：C。

第II卷（非选择题 共26分）

二、填空题（每空1分，化学方程式每个2分，共26分）

9.（4分）【改编题】化学与生产和生活密切相关，请回答下列问题。

（1）海底埋藏着大量可燃冰的“冰”——可燃冰，其主要成分是甲烷水合物，具有热值高、储量巨大等优点，有望成为未来新能源。可燃冰属于\_\_\_\_\_（填“纯净物”或“混合物”）。

（2）在夏季，选择合适的凉被材质对于保障睡眠质量至关重要。推荐的材质包括棉麻、竹麻、蚕丝、冰丝以及涤棉。下列不属于天然纤维的是\_\_\_\_\_（填序号）

A · 棉花 B · 涤纶 C · 蚕丝 D · 羊毛

（3）20世纪70年代初以来，日益严格的汽车排放法规推动了燃料乙醇（ $C_2H_5OH$ ）研究的迅速应用与发展。乙醇作为燃料，在空气中燃烧的化学反应式为\_\_\_\_\_。

【答案】（1）混合；

（2）B；

（3）。

【解析】（1）可燃冰的主要成分是甲烷水合物，还含有其他物质，因此可燃冰属于混合物；

（2）棉花、蚕丝、羊毛是自然界中本来就有的，属于天然纤维，涤纶是人工合成的，属于合成纤维；

（3）在点燃的条件下，乙醇在氧气中燃烧生成二氧化碳和水，化学方程式为。

10.（4分）某课外活动小组学习了溶液的知识后进行了如下实验（固体M不含结晶水），忽略实验过程中溶剂的蒸发，回答下列问题：

（1）由上图信息分析，20℃时物质M的溶解度为\_\_\_\_\_g。

（2）如图为实验过程中烧杯内液体质量随时间的变化关系。

①溶液开始降温的时间是\_\_\_\_\_（填“t1”或“t2”）。

②乙中的溶液为\_\_\_\_\_（填“饱和”或“不饱和”）溶液。

③0~t2时间内，下列说法正确的是\_\_\_\_\_（填序号）。

A · b点到c点溶剂质量不变

B · c点表示丁中溶液的质量

C · a点到b点表示乙变至丙过程中溶液质量的变化

【答案】（1）32；（2）①t1；②不饱和；③AB。

【解析】（1）由图可知，丁中有固体剩余，说明丁中溶液为20℃时的饱和溶液，丁中溶质的质量为 $30g + 30g - 44g = 16g$ 、溶剂的质量为50g，说明20℃时50g水中最多能溶解M的质量为16g，则20℃时M的溶解度为；故答案为：32；

（2）①溶液开始降温时，由于溶质溶解度减小，部分溶质结晶析出，溶液质量开始减少，由图像可知，溶液开始降温的时间是t1；故答案为：t1；

②由上述分析可知，t<sub>1</sub>时溶液开始降温，则丙中溶液质量为105g，丙中有固体剩余，说明丙中溶液为60℃时的饱和溶液，丙中溶剂的质量为50g、溶质的质量为105g - 50g = 55g，说明60℃时50g水中最多能溶解55gM，60℃时向50g水中加入30gM得到乙，则乙中的溶液为不饱和溶液；故答案为：不饱和；

③A、由上述分析可知，t<sub>1</sub>时溶液开始降温，M的溶解度随温度的降低而减小，则b点到c点是溶质质量减少，溶剂质量不变，说法正确，符合题意；

B、由上述分析可知，t<sub>1</sub>时溶液开始降温，M的溶解度随温度的降低而减小，当温度由60℃降至20℃时，温度不再发生变化，则溶液质量不再变化，所以c点表示丁中溶液的质量，说法正确，符合题意；

C、由图可知，a点到b点是溶质质量逐渐增多到最大值的过程，最终有44gM未溶解，说明c点溶液质量为50g+30g+30g - 44g = 66g，a点和c点溶液质量相等，均为66g，说明a溶液是在50g水基础上加入16gM后的溶液，而乙溶液是在50g水基础上加入30gM后的溶液，故a点到b点不能表示乙变至丙过程中溶液质量的变化，说法错误，不符合题意；故选：A B。

11. (6分) 【改编题】铜箔在新能源汽车电池制造等领域有重要应用。以部分锈蚀成铜绿[Cu<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>]的废旧铜原料制造铜箔工艺的主要工序如图所示。已知铜绿受热分解的化学方程式为Cu<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>2CuO+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>↑。

(1) “电解器”中，发生反应的化学方程式为2CuSO<sub>4</sub>+2X2Cu+O<sub>2</sub>↑+2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>，则X的化学式为\_\_\_\_\_。

(2) “灼烧炉”中发生的反应类型有\_\_\_\_\_反应（任写一种）。

(3) “溶解池”中化学反应方程式为\_\_\_\_\_。

(4) 下列说法正确的是\_\_\_\_\_（填序号）。

①粉碎机中“粉碎”与溶解池中“搅拌”都是为了充分反应，提高产率

②在流程中将铜制成铜箔的工序发生的都是物理变化

③铜能被加工成低厚度的超薄铜箔体现了铜良好的导热性

④过滤后滤液中的阳离子有2种

(5) “制箔”中，需生产抗拉强度大于355MPa且延伸率大于13.5%的铜箔，据图可知，温度应控制在\_\_\_\_\_（填字母）。

a.45~49℃    b.50~52℃    c.53~55℃    d.56~60℃

【答案】(1) H<sub>2</sub>O；

(2) 分解；

(3) CuO+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=CuSO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>O；

(4) ①④；

(5) c。

【解析】(1) 根据质量守恒定律，化学反应前后，原子的种类和数目不变，反应物中含Cu、S、O、H的个数分别是2、2、8、0，生成物中含Cu、S、O、H的个数分别是2、2、10、4，故反应物中还应含2个O、4个H，故X的化学式为：H<sub>2</sub>O；

(2) “灼烧炉”中发生的反应是Cu<sub>2</sub>(OH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>2CuO+H<sub>2</sub>O+CO<sub>2</sub>↑，该反应是“一变多”，属于分解反应；

(3) “溶解池”中硫酸与氧化铜反应生成硫酸铜和水，CuO+H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>=CuSO<sub>4</sub>+H<sub>2</sub>O；

(4) ①粉碎机中“粉碎”与溶解池中“搅拌”都是为了充分反应，提高产率，故正确；

②在流程中将铜制成铜箔的工序发生的还有化学变化，故错误；

③铜能被加工成低厚度的超薄铜箔体现了铜良好的延展性，故错误；

④因为加入的硫酸过量，故过滤后滤液中的阳离子有氢离子和铜离子2种，故正确；故选：①④；

(5) 由图可知，“制箔”中，需生产抗拉强度大于355MPa且延伸率大于13.5%的铜箔，故需要温度控制在53~55℃。

12. (6分) 化学兴趣小组对网购的某食品专用发热包（部分标签如表所示）进行了探究。请回答探究过程中的问题：

I、探究发热原理

(1) 氧化钙和水的反应热量。

(2) 查阅资料：2Al+2NaOH+2H<sub>2</sub>O=2NaAlO<sub>2</sub>+3H<sub>2</sub>↑，反应放热。试分析与铝反应的NaOH的来源  
\_\_\_\_\_（利用化学方程式作答）。

II、探究发热剂中各成分的质量比

为能够自制发热包，设计如下实验对发热剂的组成进行定量探究。已知下图中B处为两个单向阀；推注射器时A<sub>1</sub>关闭，A<sub>2</sub>处打开；拉注射器时，A<sub>1</sub>打开进空气，A<sub>2</sub>关闭。

【实验步骤】

①检查实验装置气密性。

②称取5.0g发热剂样品放入锥形瓶中，并在其它装置中装入足量的相应试剂。

③…，然后称得F处装置的质量为m<sub>1</sub>g。

④打开分液漏斗的活塞，加入足量稀硫酸后关闭活塞，一段时间后再…，然后称得F处装置的质量为m<sub>2</sub>g。

(3) 实验步骤③和④中“…”处操作相同，该操作是\_\_\_\_\_。

【数据处理】

(4) 基于实验所得数据，可以计算出该发热剂中氧化钙、铝粉、碳酸钠的质量比。5.0g发热剂样品中碳酸钠的质量分数为\_\_\_\_\_。

【拓展延伸】

(5) 取以上自制发热包加水后，反应过程中溶液温度和pH随时间变化如图所示。下列说法正确的是\_\_\_\_\_。

A.0~500s内，温度升高的原因仅是氧化钙与水反应放热

B.0~100s内，pH上升的原因仅是氧化钙和水生成氢氧化钙

C.100~880s内，pH变化的原因是氢氧化钠被铝粉逐渐消耗

D.0~500s内，温度上升逐渐放缓，可能与生成的碳酸钙覆盖在反应物表面有关

【答案】 (2)  $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$ 、 $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + 2\text{NaOH}$ 。

(3) 推注射器活塞。

(4) %。

(5) CD。

【解析】 (2) 与铝反应的NaOH的来源：氧化钙和水反应生成氢氧化钙，氢氧化钙和碳酸钠反应生成碳酸钙沉淀和氢氧化钠，反应的化学方程式是 $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$ 、 $\text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{CaCO}_3 \downarrow + 2\text{NaOH}$ 。

(3) 实验步骤③和④中“...”处操作相同，该操作是推注射器活塞（使空气中的二氧化碳和反应生成的二氧化碳全部被F装置吸收）。

(4) 反应生成的二氧化碳质量是 $m_2\text{g} - m_1\text{g}$ 。

设碳酸钠质量是x。



106                      44

x                       $m_2\text{g} - m_1\text{g}$

$xm_2\text{g} - m_1\text{g}$

5.0g发热剂样品中碳酸钠的质量分数为 $100\% = \%$ 。

(5) A.0~500s内，温度升高的原因是氧化钙与水反应放热，氢氧化钠和铝、水反应放热，故选项说法不正确。

B.0~100s内，pH上升的原因是氧化钙和水生成氢氧化钙，氢氧化钠和铝、水反应生成氢氧化钠，故选项说法不正确。

C.100~880s内，pH变化的原因是氢氧化钠被铝粉逐渐消耗，故选项说法正确。

D.0~500s内，温度上升逐渐放缓，可能与生成的碳酸钙覆盖在反应物表面有关，故选项说法正确。

13. (6分) 化学项目小组进行金属化学性质的相关实验，对稀硫酸与锌粒的反应前后质量进行测量，图1为反应前，称量其质量为257.1g，图2为充分反应后，称量其质量为256.7g。

请回答下列问题：

(1) 图1中盛放锌粒的仪器名称是\_\_\_\_\_。

(2) 计算参加反应锌的质量。（结果精确到0.1g）

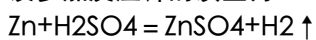
【答案】 (1) 烧杯；

(2) 13.0g。

【解析】 (1) 由图可知，图1中盛放锌粒的仪器名称是烧杯；

(2) 根据质量守恒定律，化学反应前后物质的总质量不变，则生成氢气的质量为： $257.1\text{g} - 256.7\text{g} = 0.4\text{g}$ ；

设参加反应锌的质量为x。



65                      2

x                      0.4g

$x = 13.0\text{g}$

答：参加反应锌的质量为13.0g。

【品名】 食品专用发热包 【主要成分】 氧化钙、铝粒、碳酸钠

【净含量】 50g

【使用方法】 抛开塑料袋后加常温水

【注意事项】 使用时要远离明火，严禁在密闭场所中使用。