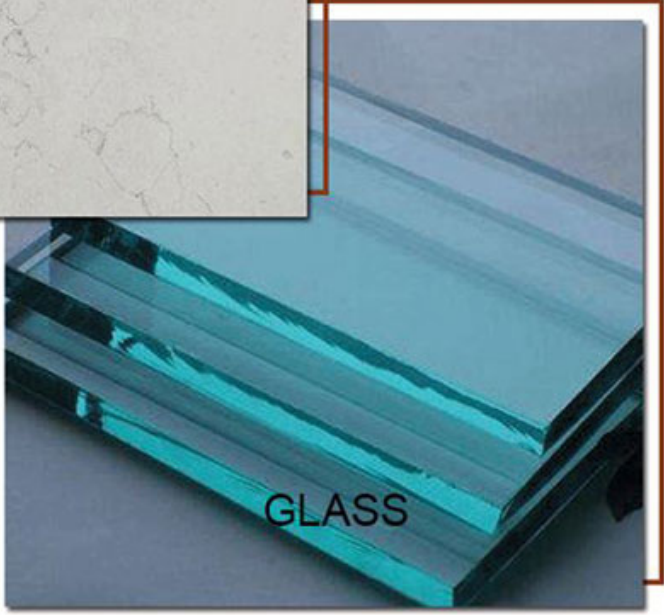
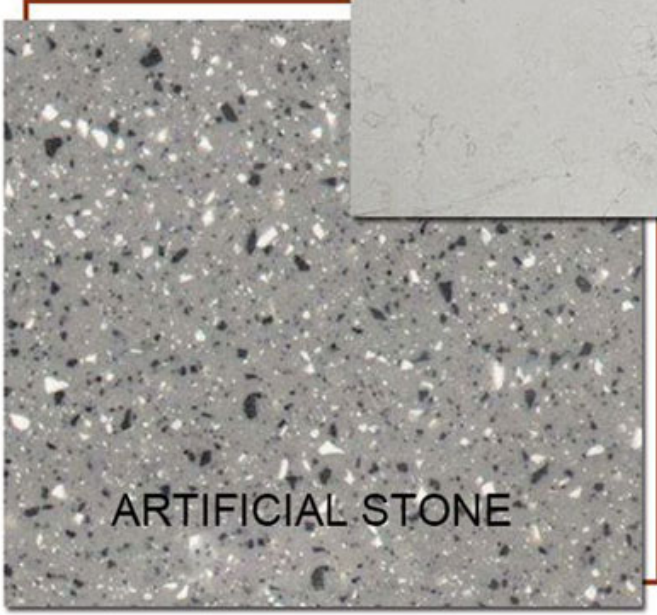
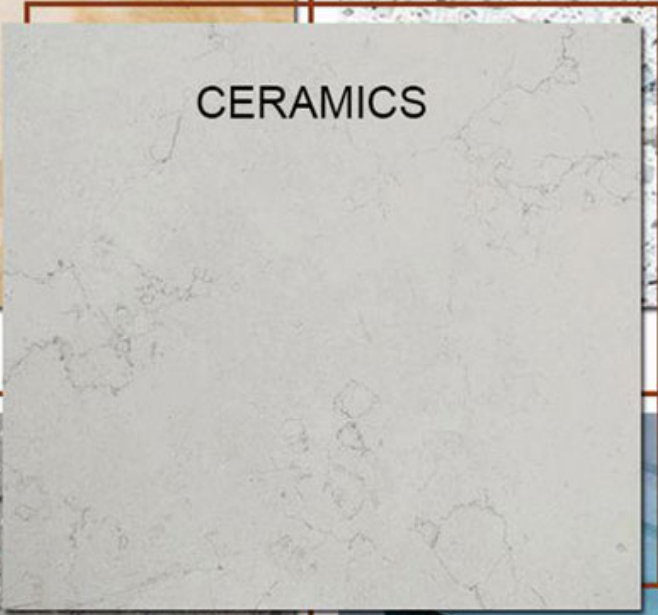




(□□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□)



□□□□□ □□□□□□□□







□□□□□□ □□□□□□

**1. 如何 在 有限 的 時間 內 完成 更多 的 實驗 項目 且 能 確保 實驗 的 準確 性 和 可 靠 性 ？**  
 通過 使用 先進 的 實驗 設備 和 技術 手段 ， 如 自動 化 實驗 平台 和 數據 採集 系統 ， 可以 顯著 提高 實驗 效率 和 精確 度 。 此外 ， 通過 優化 實驗 流程 和 加強 質量 控制 措施 ， 也可以 確保 實驗 結果 的 準確 和 可靠 。

**2. 如何 在 有限 的 預算 內 實現 實驗 的 目標 ？**  
 在 有限 的 預算 內 實現 實驗 目標 ， 需要 進行 精確 的 資源 分配 和 成本 控制 。 可以 通過 選擇 性價 比 高 的 設備 和 材料 ， 以及 採用 更 為 經濟 實惠 的 實驗 方案 來 實現 。

