

2. 試驗法

1. 原理  
本品在 200°C 時，能發生 1,4-二羧基苯基乙炔，經氧化後生成 1,4-二羧基苯基乙炔的衍生物，與 2,6-二羧基苯基乙炔的衍生物反應，生成 2,6-二羧基苯基乙炔的衍生物。

2. 試劑  
50% 吡啶

3. 儀器與設備  
烘箱 - 600°C

