SYD-2806D型电脑全自动沥青软化点测定仪试验步骤

1、将青铜环置于涂有隔离剂的金属板上。

2、将沥青试样加热熔化(加热温度不得高于试样预估软化点100℃)搅拌、脱水，过滤后呈细流注入黄铜环内至稍高出环面为止(如估软化点在120℃)以上时，应先将铜环和金属板预热至80—100℃)。

3、将试样在空气中(15—30℃)冷却30分钟后，用刀刮去高出环面的多余试样，使与环面齐平。SYD-2806D型电脑全自动沥青软化点测定仪试验步骤

4、将盛有试料的铜杯，放置在环架中层板的相应圆孔上，并套上网球定位环，然后将感温探头从上层板的中心孔插入，使技术电话15127721288其感温探头底端与铜环下面齐平，根据试验软化点之不同，需将上述安置的环架置于一定温度的水或甘油中15分钟。

5、烧杯内注入5±0．5％的蒸馏水或32±1℃甘油，然后放入环架，须使各环和试料上下表面勿附空气泡，经15分钟后，再取出环架，将钢球安置在钢球上，复将环架置于烧杯内，并调整液面至标记线，保持前之水或油温，环架任何部分不得附有气泡。

6、将烧杯置于工作台上，并放置得使各铜环的平面处于同一水平位置，然后使烧杯内水温或甘油在三分钟后维持每分钟上升5℃土0．5℃自始至终保持温度变率不得大于此数值。

7、当钢球下沉至下层板面接触时的温度，即为该沥青试料之软化点SYD-2806D型电脑全自动沥青软化点测定仪试验步骤