

# 灰熔点检测 灰熔融性检测

产品名称	灰熔点检测 灰熔融性检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 、灰熔点测定方法与步骤

1 灰样制备。利用工业分析方法中的慢灰，来加工灰样，至少3~5克再用玛瑙研体研磨，密封保存。  
模版箱制为制成灰锥。溶于100毫升蒸馏水中，用其溶液1~2点滴入煤灰上，充分搅拌掺和，利用灰锥放在玻璃上。风干备用。

3 灰锥安装。把干燥后的灰锥放在灰锥板的三角槽中，可以用氧化镁沾下。

标所需要石墨的重量)舟内放入和标定一样质量的石墨或者无烟煤。（石墨的重量是在灰熔点标定达

5 把刚玉舟推入炉体，使灰锥正好在热电偶下方。拧紧炉体螺丝盖。

6 打开仪器电源，点击国标---启动。

7 温度900以前可以不予理会，900以后需要带上墨镜，观察炉体内灰锥的变换。

8 观察中记录 变形温度，软化温度，半球温度，流动温度。

9 流动温度出现后，或者温度达到1500度时，切断电源。试验结束。

### 结果表达

软化温度大于1500°、流动四个温度填入试验报告中，如果温度到1500灰锥也没有变化，就填写，