


## 汞分析仪

仪器型号	LECO-AMA254	
仪器状态	降级使用	
购置时间	2007. 4	
存放位置	静远楼 A410	
负责人	范玉超	
联系电话	18255430998	
仪器简介	<p><b>功能：</b> 定量分析样品中 Hg 的含量，包括煤炭、焦炭、燃烧残渣、土、有机物质、食品和大气颗粒物等固体样品。</p> <p><b>特色：</b> AMA 254 测汞仪可在 5 分钟内直接自动测定固体中的汞含量，不需任何样品前处理过程（酸消解等）。它完全消除了样品前处理带来的处理时间长、样品处理不完全以及处理过程中产生的样品挥发等问题，实现了干净、准确、快捷的分析过程。</p>	
主要用途	食品、药品、燃料、固废等方面元素检测	
技术参数	<p>a. 功能：定量分析样品中 Hg 含量</p> <p>b. 校准：线性校准、二次校准、三次多项式校准</p> <p>c. 分析时间：5min</p> <p>d. 样品含量：100mg</p> <p>e. 探测器：硅树脂紫外二极管</p> <p>f. 波长：254nm</p> <p>g. 检测精度：2.5ppb 或者 <math>\leq 5\%</math> RSD；</p> <p>检测范围：5ppb-5ppm</p>	