

## 铈元素杂质检测方法 分析方法学验证 微源检测 经验丰富

产品名称	铈元素杂质检测方法 分析方法学验证 微源检测 经验丰富
公司名称	杭州微源检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:微源检测 实验室资质:CMA/CNAS 服务范围:全国送样
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街366号1幢206室
联系电话	17366631625

### 产品详情

铈是一种稀有的贵金属，通常用于制造催化剂、电阻器和其他电子元件。在工业应用中，铈的纯度非常重要，因为即使微小的杂质也可能影响其性能。因此，必须对铈样品进行杂质检测。进行铈元素杂质检测的方法有很多种。其中一种常用的方法是ICP-MS（电感耦合等离子体质谱法），它可以准确地测量样品中各种杂质元素的含量。另外，还可以使用X射线荧光光谱仪（XRF）和原子吸收光谱仪（AAS）等方法进行检测。在进行铈元素杂质检测时，需要使用高纯度的试剂和设备，并严格控制实验环境，以避免外部污染对结果的影响。此外，在样品制备和处理过程中也需要特别注意，以确保样品不受污染。总之，铈元素杂质检测是确保铈产品质量的关键步骤，需要使用准确、可靠的方法，并严格控制实验条件和样品处理过程。微源检测实验可测定砷（As）、镉（Cd）、汞（Hg）、铅（Pb）、钴（Co）、镍（Ni）、钒（V）、银（Ag）、金（Au）、铱（Ir）、锇（Os）、钯（Pd）、铂（Pt）、铈（Rh）、钌（Ru）、硒（Se）、铊（Tl）、钡（Ba）、铬（Cr）、铜（Cu）、锂（Li）、钼（Mo）、锑（Sb）、锡（Sn）以及没有规定PDE，在药品中出现需要按照其他法规指南进行处理的铝（AL）、硼（B）、钙（Ca）、铁（Fe）、钾（K）、镁（Mg）、锰（Mn）、钠（Na）、钨（W）、锌（Zn）等元素。

杭州微源检测技术有限公司是科创板上市公司泰坦科技股票代码：688133）注资成立的一家独立第三方生物医药研发测试服务公司，遵照ISO17025和GMP进行实验室管理，通过CMA和CNAS双认证，可为医药行业提供产品研发测试，元素杂质检测，基因毒性杂质研究，结构确证，生物药工艺残留物检测等系列服务，专注为药物生产过程中可能产生的各类残留物和杂质提供检测服务、方法学开发、方法学验证及评估报告等一系列完整解决方案并提供相应分析测试报告。