

# 银元素杂质检测方法 分析方法学验证 微源检测 经验丰富

产品名称	银元素杂质检测方法 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

银元素作为高性能合金、电子器件和医疗设备等领域的重要原料，其纯度和质量对产品性能及安全至关重要。元素杂质是指在银元素中含有其他元素的现象，常见的有铜（Cu）、铅（Pb）、镍（Ni）等。微源检测技术有限公司是一家专业从事微量元素分析检测的实验室，针对银元素杂质问题提供了可靠的检测方法。我们通过分析样品中元素含量和形态，通过仪器对应的技术参数，选择合适的检测方法，并在严格控制误差范围的基础上得出结果，确保检测结果的准确性和可靠性。

银元素的杂质通常以微量形式存在，需要采用高灵敏度的分析手段才能检测出来。

关键词：方法学验证，品牌：微源检测，实验室资质：CMA/CNAS，服务范围：全国送样 专业知识：1.

银元素的应用范围 银元素的应用十分广泛，涵盖了医疗、电子、航空、汽车等多个领域。2.

银元素杂质的类型 银元素杂质主要指在银元素中含有其他元素的情况，主要包括铜、铅、镍等。3.

银元素杂质检测的重要性

银元素杂质可能会影响产品的性能和质量，因此银元素杂质检测具有重要意义。

微源检测实验室配制了电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）、电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP-OES）等，可以按USP通则和ICHQ3D的指导原则对原料药和制剂中要求的元素杂质分析进行。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）、铑（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。