## 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20 6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。