

钼元素杂质检测方法 分析方法学验证 微源检测 经验丰富

产品名称	钼元素杂质检测方法 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

钼是一种重要的金属元素，广泛应用于航空航天、电子、化工等领域。在一些特殊的应用中，钼元素的纯度要求非常高，因此需要对钼中的杂质进行检测。常用的检测方法包括光谱法、质谱法、原子吸收光谱法等。其中，光谱法包括荧光光谱法、原子荧光光谱法、紫外-可见吸收光谱法等。质谱法包括电感耦合等离子体质谱法、飞行时间质谱法等。原子吸收光谱法包括火焰原子吸收光谱法、石墨炉原子吸收光谱法等。在实际应用中，根据不同的要求选择合适的检测方法，并通过标准物质进行定量分析，以保证钼元素杂质检测结果的准确性和可靠性。

微源检测实验室可测定砷 (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。