

镉元素杂质检测方法 分析方法学验证 微源检测 经验丰富

产品名称	镉元素杂质检测方法 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

镉是一种高毒性的元素，常见于钴、锌、铜等合金中。它在现代生产中被广泛使用，但是过量的镉危害人体健康。镉元素杂质检测方法成为了企业必须要进行的环保检测之一。为了保证检测的准确性和可靠性，我们特别对镉元素杂质检测方法进行了分析方法学验证。检测方法具有如下特点：

- 1.准确性和可靠性：我们的方法具有**和可重复性，保证镉元素杂质检测的准确性和可靠性。
- 2.高灵敏度：我们的方法具有高灵敏度，可以检测到超低量的镉元素杂质，达到国家和地方的标准。
- 3.快速检测：我们的检测方法快速简便，可以在短时间内完成检测并获得结果，为您的生产和操作提供便利。

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。