

# 皮革重金属含量检测，ISO 17072-1:2019

产品名称	皮革重金属含量检测，ISO 17072-1:2019
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	19966567961 15856391810

## 产品详情

皮革重金属含量检测是评估皮革产品是否符合环保要求的重要步骤。以下是关于皮革重金属含量检测的一些关键信息：

首先，需要确定检测的重金属种类。常见的皮革中重金属元素包括铅、镉、铬、钴、铜、锑、砷、汞等。这些重金属元素的含量对于评估皮革的环保性能和安全性至关重要。

在检测过程中，通常会采用标准的重金属分析方法，如电感耦合等离子发射光谱仪（ICP-OES）或电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS）等。这些方法能够提供准确、可靠的重金属含量数据。

具体操作步骤如下：

将皮革样品进行适当的处理，如剪碎或研磨，以便进行后续的分析。

将处理后的样品与适当的溶剂或试剂混合，以提取其中的重金属元素。

使用ICP-OES或ICP-MS等仪器对提取液进行分析，测定其中各种重金属元素的含量。

需要注意的是，在检测过程中应严格遵守相关标准和操作规程，以确保结果的准确性和可靠性。同时，为了获得更具代表性的结果，可能需要对多个样品进行检测，并计算其平均值。

最后，根据检测结果，可以判断皮革中重金属的含量是否符合相关标准和要求。如果含量超标，可能需要对皮革产品进行处理或改进，以降低其重金属含量，确保产品的环保性和安全性。

需要注意的是，皮革重金属含量检测是一个复杂的过程，需要专业的知识和技能。因此，建议在進行此类检测时寻求专业机构或实验室的帮助，以确保结果的准确性和可靠性。