

皮革按其种类分常见的主要有猪皮、牛皮、羊皮、马皮等。牛皮又分为黄牛皮和水牛皮；羊皮分为山羊皮和绵羊皮。按其层次分有头层、二层和三层。裘革按其种类分主要有狐狸裘革、山羊裘革、兔毛裘革、水貂裘革等，狐狸又分为蓝狐、银狐和红狐；山羊分为成年山羊和未成年山羊，兔毛分为草黄兔、獭兔、白兔等；水貂分为公貂和母貂。皮革和裘革的种类分的很多。这里不完全列出。真皮检测可对产品的皮革进行鉴别，出具对应的 CMA/CNAS 权威报告。

皮革检测意义

皮革是革制品工业的主要原料，主要用于鞋面、鞋底及服装、箱包等。所以，革制品质量的好坏绝大部分取决于所用原材料——皮革质量的好坏。评定皮革的质量是通过观感检验，穿用试验、显微结构检验和理化分析检验来综合进行的。

箱、包袋、手套、票夹、皮带等，是人们生活中不可缺少的日常用品。一般来讲，中、高档包、袋的面料以天然皮革材料为主，那么皮具作为皮革的终端产品，两者之间的发展是息息相关的。皮革发展是皮具发展的先决条件，皮革发展的快慢影响制约着皮具的发展。

个人买家检验真皮的小妙招：

- (1) 外观鉴别：真皮光面服装的外观有明显的毛孔，有一定规则，但规则性不强。
- (2) 断面和革里鉴别：真皮服装的皮子断面为无规则纤维状，指甲抠其断面时，会出现蓬松变厚现象。从反面看，真皮里面表现不均匀状，无纺纤维状。
- (3) 手感鉴别：真皮服装手感舒适，有丰满、柔软和一定的温暖感。假皮服装手感近于塑料，丰满、柔软性差，无温暖感。