

耶鲁—国大学生分析发现 多种宠物饲料含鲨鱼成分却未列明

研究报告中指出，成分标签错误的现象非常普遍，“大多数产品在成分表中使用鱼、海洋鱼、银鱼、白鱼等通用的术语，有些专门列出了金枪鱼或三文鱼成分，其余的并未注明任何种类的鱼肉配料。”

安诗一 报道
anshiyi@sph.com.sg

研究显示，本地售卖的多种宠物食品中含有濒危鲨鱼物种的成分，而食品配料表中并未注明这些成分。

耶鲁—国大学院（Yale—NUS）学生费兰奇（Ian French）通过基因条码（DNA barcoding）技术，分析本地16个品牌的45种宠物食品，并在144份研究样品中，检测出有31%均含有鲨鱼的

基因，但全部都没有注明了含有鲨鱼成分。

其中，最常出现的是蓝鲨（blue shark）、丝鲨（silky shark）和白鳍鲨（whitetip reef shark），而丝鲨和白鳍鲨已被国际自然保护联盟（International Union for Conservation of Nature）列为渐危物种（vulnerable），收录在红色名录，丝鲨也被列入濒危物种国际贸易公约（Convention on International Trade in Endangered

Species of Wild Fauna and Flora，简称CITES）附录二中，因此必须对有关商业贸易加以管控，防止过度消费导致其灭绝。

研究报告中指出，成分标签错误的现象非常普遍，“大多数产品在成分表中使用鱼、海洋鱼、银鱼、白鱼等通用的术语，有些专门列出了金枪鱼或三文鱼成分，其余的并未注明任何种类的鱼肉配料。在此次研究中所收集的宠物食品中，全部都没有将

鲨鱼成分列在配料表中”。

不实标签误导消费者

在过去的半个世纪内，过度捕捞导致鲨鱼数量减少了超过七成，且四分之三的鲨鱼有濒临灭绝的危险。研究认为，除鱼翅、鱼肝油、鱼肉的需求导致了这一结果外，海洋产品的错误标签，也是导致鲨鱼数量下降的原因之一。

费兰奇表示，这种错误的标

签会误导消费者，令宠物主人和动物爱好者在不知情的情况下，购买了鲨鱼制品，间接导致了濒危动物的过度捕捞。

他希望这项研究能够按照全球统一标准对标签进行管控，提升宠物食品标签的透明度与准确性。

他还建议，在整个人类和宠物食品的海鲜供应链中，加强问责制，以减少违背可持续发展的捕捞作业。