

野生动物皮张质量鉴定

北京土畜产进出口分公司*

我国野生动物资源丰富，各种皮张产量大，价值高，不少品种都是我国传统的出口商品，在国际市场上享有很高的声誉。由于动物种类不同，年龄差异，产地不同，和捕杀季节、保管方式等因素，就决定了每一张皮的用途和质量。因此，正确鉴定皮张质量，有利于发展我国狩猎事业，更好地为社会主义建设服务。下面谈谈我们工作中的几点体会，供有关同志参考。

一、识别品名

我国常见的商品皮大约有 80 多种，在鉴定时首先要识别品种，确定商品名称——品名。实践中，有把品名搞错的现象。例如：彪鼠皮误认为狸子皮，墨豹皮误认为龟纹豹皮，水獭皮误认为旱獭皮，貉子皮误认为獾皮，树鼠皮误认为石獾皮等等。要正确识别品名，必须抓住每一种皮张的特征，特别注意近似品种，仔细区别，方能比较正确的确定品名。现将几种容易混淆的皮张区别如下：

(一) 狼皮、豺狗皮与家狗皮 狼皮比豺狗皮和家狗皮大，尾巴毛绒密而蓬松，一般毛色为青灰色或暗黄色带黑毛尖。豺狗皮毛色发红，毛绒空疏，皮板较薄，尾较细。家狗皮有多种颜色，也有青灰色的，但嘴巴比狼短，腿的毛绒与狼皮区别较显著，狼皮腿上针毛多、绒毛少，而狗皮腿上除针毛外，还有很密的绒毛。

(二) 狐皮、东沙狐皮与西沙狐皮 狐皮比东、西沙狐皮都大。当遇到小狐狸皮时，就要在毛绒上加以区别，狐皮毛绒长，背部毛显棕黄色，腹部灰白色。东沙狐皮毛绒均短，背部毛较细，显灰棕色，腹部雪白。西沙狐皮毛足而显粗糙，脊背部毛草黄色，两肋青灰色，腹部白色。

(三) 貉子皮与獾皮 主要区别在针毛。獾皮针毛较粗，毛尖为白色。貉子皮针毛较细，毛尖为黑色。

(四) 香鼠皮、松狼皮与黄狼皮 黄狼皮比香鼠皮和松狼皮都大，针毛挺拔，周身为棕黄色，尾毛长而蓬松。松狼皮背部毛为咖啡褐色，腹部棕黄色，腹背间这两种颜色的分界线极明显。香鼠皮较小，毛绒细，背部毛深黄色，腹部淡黄色，腹背间能看出这两种颜色的分界线，但不象松狼皮那样明显。

(五) 水獭皮与江獭皮 水獭皮与江獭皮形状和颜色都一样，但水獭皮背部和尾巴都生有较粗的针毛和细密的绒毛，而江獭皮针毛较细短，与绒毛很接近，

尾巴上针毛紧贴皮板，几乎没有绒毛。

(六) 狸子皮与青狸色猫皮 狸子皮比青狸色猫皮要大一些，背部有纵形排列的黑色斑点，尾末端圆形。青狸色猫皮背部为黑色横纹或断续横纹，尾末端细尖。斑点和横纹的不同，最明显表现在后腿部位。

(七) 玛瑙皮、青狸色猫皮与草猫皮 草猫皮比青狸色猫皮和玛瑙皮都大，横纹为浅棕色，周身生有细长的针毛，突出毛被外。玛瑙皮比青狸色猫皮毛绒长而密，周身灰白色，黑色横纹很细，尾巴又粗又圆，末端圆形。

二、用途与品质要求

鉴定皮张质量好坏，首先要了解作何用途，使用哪个部分。皮张的用途很广，概括起来主要分三种：

(一) 麂皮、獐子皮、鹿皮等 主要使用皮板做皮夹克等革制品。衡量品质好坏，取决于皮板的厚薄均匀，肥壮，弹性大小，以及有没有油润等。

(二) 狐狸皮、貉子皮、貂皮、扫雪皮等 不仅用皮板，更重要用其毛绒做大衣、皮帽等裘皮制品。毛大、绒足的可以防寒，颜色鲜艳的则成为装饰皮。衡量品质好坏，除要有良好的皮板外，还取决于毛绒质量。就是看针毛和绒毛的长度、密度、是否齐全、光润大小，以及颜色鲜艳度等。

(三) 各种獾皮 主要用针毛制成刷子，品质好坏，取决于针毛的多少、长度、弹性、光润、颜色，以及是否有毛尖等。

三、影响质量的因素

影响皮张质量的因素很多，主要有三个：

(一) 捕杀季节 动物的毛绒，随季节变化而异。冬皮毛大绒足，色泽光润，皮板纤维编织很紧密。所以冬季捕杀的皮张质量最好。春季是动物换毛期，春皮无光润，不耐用，质量差。夏皮毛绒极短薄，无法用以制裘。秋季动物脱换冬毛，有不成熟的冬毛短而平齐，开始显有光泽，是向高质量的冬皮转化的阶段。

旱獭、黄鼠等冬眠动物，一般在冬眠后开始换毛，到下次冬眠前，新毛长成，换毛时间很长，所以冬眠动

* 本文为北京土畜产进出口分公司裘皮科集体讨论的工作经验总结，由孙崇烈同志执笔。

物在冬眠前后两个较短时间内，捕杀的皮张质量最好。

水獭、江獭及放养的麝鼠等动物，换毛不明显，冬季很晚毛皮才长成，仍以冬季捕杀质量最好。

鉴定皮张的捕杀季节，主要根据各种季节皮的特征去判断。如下表：

四季皮张特征表

季 节	背 部 毛 绒	皮 板	尾 巴
冬 皮	长而密，灵活有光亮	白色，柔韧	毛长，蓬松有光泽
秋 皮	较短，平齐，有新生出的短针毛	青色，较厚	毛较短，或平伏未散开
春 皮	毛枯干，有勾曲或有脱绒现象	红色，厚硬	毛枯干，或有脱绒现象
夏 皮	稀短	干燥，薄弱	细尖

(二) 生存年龄 幼龄动物，身体小，没发育成熟，皮张面积小(俗称娃子皮)。皮板薄弱，胎毛软、弹性小，不耐磨，使用价值很低。年老动物，皮张面积大。但已显衰退，皮板粗糙，毛绒光泽差，质量也不好。成年动物皮张质量最佳。皮板、毛绒都已生长成熟，坚韧，耐磨，而且光泽漂亮。

(三) 伤残程度

(1) 自然伤残 动物有时因食物不足，病菌感染(如生癣癫痫等)，因而身体瘦弱，皮张呈病态。这类皮张，皮板瘦弱、毛绒枯干、没有光润、甚至毛绒脱落。有些动物，因互相厮斗，造成咬伤，毛绒擦伤等伤残。

(2) 人为伤残 人为伤残主要有：狩猎时采用枪击，烟熏等方法形成“弹洞伤”或“火燎伤”；剥皮时，划出刀痕，破洞，形成了“描刀伤”和“刀洞伤”；晾晒不平展或保管不当，生虫或霉烂变质，毛绒脱落，形成“霉烂伤”或“虫蛀伤”。

四、鉴定方法

根据国家规格标准，结合不同用途的品质要求，正确地分等定级。各种皮张鉴定方法略有不同：

(一) 小型制裘皮 如貉子皮、獾子皮等，将毛绒向上，皮板朝下，用一只手抓住尾根部，另一只手捏住头部，上下抖动，使毛绒全部松散起来。这样做可以抖掉脏物，显出毛绒的本来面貌。随即察看针毛质量，是否齐全，光润，颜色及火燎伤等。再吹开颈部或中脊两侧的毛绒，察看毛绒的长短、密度，底绒的颜色等。再将皮张翻过来，察看皮板质量及伤残，测量皮张面积大小和尾巴是否缺毛，断尾，脱针等。

(二) 大型制裘皮 如狼皮、猞猁皮等。用手抓住头部，提起拍打几下后，再毛绒向上，皮板朝下，平放下来，察看针毛质量，用手摸摸毛绒的厚度。再将皮张翻

过来，察看皮板质量。

(三) 斑点类皮 如南狸子皮、金钱豹皮、龟纹豹皮等。将皮张抖动后，用手从头向尾把针毛理平顺，察看针毛是否齐全，斑点是否鲜明好看。再翻过来，察看皮板质量。

(四) 毛朝里的圆筒皮 如元皮、灰鼠皮等。先察看皮板和尾巴，确定捕杀季节，也就反映出毛绒的质量。再用右手持头，左手食指和拇指，自颈部边擦动，边移向尾部，检查伤残。

(五) 剥革类的皮 如麋皮、獐子皮等。先用双手各持皮板两边，将皮张拿起，皮板向上，毛面朝下，手可以感觉出皮板的厚度，再察看皮板的肥壮程度，是否有油润及伤残的部位、大小。再将皮板适当地弯几下，让它自行弹回，看出皮板的弹性。再翻过来察看毛面有无伤残。

(六) 用毛的皮张 如各种獾皮。将皮张毛面向上，皮板朝下放平，察看针毛的颜色，光润，毛尖有无损伤。再用手将中脊两侧适当部位的毛分开，看毛的长度，感觉毛的弹性。最后看出针毛多少。

只要我们在实际工作中，认真地，全面地分析每张皮，不断总结经验，就能搞好皮张鉴定工作。

为了能得到更多的高质量的皮张，今后在狩猎工作上，要继续认真贯彻“护、养、猎”并举的方针，要在皮张质量最好的季节有计划地进行捕猎。繁殖和换毛季节，不要滥捕滥猎，以保护野生动物资源。在皮张收购工作中，要进一步宣传上述方针政策，加强剥皮，晾晒和保管各方面的工作，减少伤残，保证皮形完整，提高原料利用率，为外贸出口增加更多的货源，为社会主义建设积累更多的财富。

商品名及学名对照

彪 鼠	<i>Prionodon pardicolor</i>	狐	<i>Vulpes vulpes</i>
狸 子	<i>Felis bengalensis</i>	香 鼠	<i>Mustela altaica</i>
墨 豹	<i>Felis temminckii</i>	松 狼	<i>Mustela kathiah</i>
龟 纹 豹	<i>Neofelis nebulosa</i>	黄 狼	<i>Mustela sibirica</i>
水 獾	<i>Lutra lutra</i>	江 猫	<i>Aonyx cinerea</i>
旱 獾	<i>Marmota sp.</i>	玛 瑙	<i>Felis manul</i>
貉 子	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	草 猫	<i>Felis bieti</i>
獾	<i>Meles meles</i>	獾	<i>Martes zibethica</i>
树 鼬	<i>Herpestes europunctatus</i>	麝	<i>Muntiacus sp.</i>
石 獾	<i>Herpestes urva</i>	獾	<i>Moschus moschiferus</i>
家 猫	<i>Felis catus</i>	鹿	<i>Cervus sp.</i>
狼	<i>Canis lupus</i>	扫 雪	<i>Martes foina</i>
豺(狗)	<i>Cuon alpinus</i>	黄 鼠	<i>Citellus sp.</i>
家 犬	<i>Canis familiaris</i>	腐 鼠	<i>Ondatra zibethica</i>
东沙 狐	<i>Vulpes corsac</i>	狸 子	<i>Helictis moschata</i>
西沙 狐	<i>Vulpes ferrilata</i>	猞猁	<i>Lynx lynx</i>
		金 钱 豹	<i>Panthera pardus</i>
		元 皮	<i>Mustela sibirica</i>
		manchurica	
		灰 鼠	<i>Sciurus vulgaris</i>