

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。西沙狐皮毛绒足而显粗糙,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) **鹿皮、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,由孙崇烁同志执笔。

物在冬眠前后两个较短时间内,捕杀的皮肤质量最好。

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(如生癣病等),因而身体瘦弱,皮张呈病态。这类皮张,皮板瘦弱、毛绒枯干、没有光泽、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”;晾晒不平整或保管不当,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、狸子皮等,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,光泽,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,自颈部边撬动,边移向尾部,检查伤残。

(五) 制革类的皮 如麂皮、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,手可以感觉到皮板的厚度,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 如各种獐皮。将皮张毛面向上,皮板朝下放平,察看针毛的颜色,光泽,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>
		香鼠	<i>Mustela altaica</i>
狸子	<i>Felis bengalensis</i>	松狼	<i>Mustela kashiah</i>
墨豹	<i>Felis temmincki</i>	黄狼	<i>Mustela sibirica</i>
龟纹豹	<i>Neofelis nebulosa</i>	江獭	<i>Aonyx cinerea</i>
		玛瑙	<i>Felis manul</i>
水獭	<i>Lutra lutra</i>	草猫	<i>Felis bieti</i>
旱獭	<i>Marmota sp.</i>	貂	<i>Martes zibetha</i>
貉子	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	麝	<i>Moschus moschiferus</i>
獾	<i>Meles meles</i>	鹿	<i>Cervus sp.</i>
树鼠	<i>Herpestes auro-punctatus</i>	扫雪	<i>Martes foina</i>
		黄鼠	<i>Citellus sp.</i>
石獾	<i>Herpestes urva</i>	麝鼠	<i>Ondatra zibethica</i>
家猫	<i>Felis catus</i>	猞子	<i>Helictis moschata</i>
狼	<i>Canis lupus</i>	猞猁	<i>Lynx lynx</i>
		金钱豹	<i>Panthera pardus</i>
豺(狗)	<i>Cuon alpinus</i>	元皮	<i>Mustela sibirica manchurica</i>
家犬	<i>Canis familiaris</i>		
东沙狐	<i>Vulpes corsac</i>	灰鼠	<i>Sciurus vulgaris</i>
西沙狐	<i>Vulpes ferrilata</i>		