

毛皮成品缺陷的测量和计算

1 主题内容与适用范围

本标准规定了毛皮成品在制造过程中所产生的缺陷的测量和缺陷面积的计算方法。
本标准适用于各种毛皮成品在制造过程中产生缺陷面积的测量和计算。

2 引用标准

QB/T 1261 毛皮工业术语

3 技术要求

3.1 缺陷种类

3.1.1 皮板缺陷

油腻、肉渣、抓眼、破口、磨伤、硬脊、刀伤、烫伤、裂面、糟板、分层、透毛、贴板、响板、色花、脏污、掉材、张面等。

3.1.2 毛被缺陷

齐毛、结毛、油毛、秃毛、浮毛、粘毛、毛污、毛暗、掉色、色花、剪伤、直毛深度不足等。
各种缺陷定义见 QB/T 1261。

3.2 缺陷面积测量和计算

毛皮成品缺陷面积的计算,主要针对皮板缺陷而言。在毛被缺陷中,齐毛、秃毛、剪伤也以面积计算,其他的毛被缺陷将在成品分级中使用。

3.2.1 测量各种缺陷面积,以能包括缺陷的最小矩形面积计算。

3.2.2 两个缺陷相距不超过 5cm 者,合并在一个面积内计算。

3.2.3 缺陷宽度不足 2cm 者,以 2cm 计算。

3.2.4 在同一部位,有重合的两个以上缺陷,只计算缺陷较大者。

3.3 下列范围内的缺陷免于计算

3.3.1 大皮类(见下表)中的一般毛皮在边沿 1cm 内的缺陷,磨铲伤面积不大于 30cm² 者。

3.3.2 中皮类(见下表)中的一般毛皮在边沿 0.5cm 内的缺陷,磨铲伤面积不大于 6cm² 者。

3.3.3 小皮类(见下表)中的一般毛皮磨铲伤面积不大于 3cm² 者。

毛皮分类表

皮张分类	一般毛皮兽名称	珍贵毛皮兽名称
大皮类	绵羊、山羊、黄羊、牛犊、马驹、狗、熊、狼等	虎、豹、猞猁等
中皮类	獾、玛瑙、青猯、黄猯、黑猯、石獾、飞鼠、旱獭、香狸、海狸、九江狸、小湖羊、狸子、猫等	三北羔、狐狸、貉子、水獭等
小皮类	树鼠、麝鼠、地鼠、兔、羔(皮)、猾(皮)、獾子等	水貂、扫雪、黄狼、紫貂、艾虎等

QB/T 1263—1991

- 3.3.4 羊皮类毛皮的尾臀尖掉块,夹层油板和伸展、刮软操作中所产生未出破洞的制造伤。
 - 3.3.5 在制造过程中的扯破掉块经修补后能保持皮形完整、毛花及毛色相遂者。
-

附加说明:

本标准由轻工业部质量标准司提出。

本标准由全国毛皮制革标准化中心归口。

本标准由轻工业部毛皮制革工业科学研究所负责起草。

本标准主要起草人苏晓春、崔文成、卢夔圻。