

ICS 65.020.30  
B 43



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3823—2008  
代替 GB/T 3823—1983

GB/T 3823—2008

## 中 卫 山 羊

Zhongwei goat

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
中 卫 山 羊  
GB/T 3823—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 13 千字  
2008年6月第一版 2008年6月第一次印刷

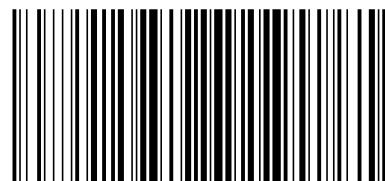
\*

书号: 155066·1-31637 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 3823—2008

2008-04-09 发布

2008-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准代替 GB/T 3823—1983《中卫山羊》。

本标准同 GB/T 3823—1983 相比主要变化如下：

——增加了前言；

——增加了中卫山羊体尺指标；

——完善了中卫山羊产绒、产毛及产肉性能、繁殖性能指标。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：宁夏回族自治区畜牧工作站、宁夏农林科学院畜牧兽医研究所、宁夏大学农学院、宁夏中卫山羊选育场、宁夏回族自治区中卫县畜牧局、宁夏回族自治区同心县畜牧局、宁夏回族自治区海原县畜牧局。

本标准主要起草人：龚卫红、龚玉琴、席永平、周玉香、许斌、陈亮、田黛君、黄红卫、李文波、苏俊秀、马兴海、吴权江、贾第龄。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 3823—1983。



图 A.2 中卫山羊育成母羊



图 A.3 中卫山羊成年母羊



图 A.4 中卫山羊沙毛羔羊

表 4 沙毛羔羊等级评定

等级	毛弯个数 ≥	花案	发育	体重/kg ≥	弯曲/毛股	弯曲弧度和花穗	光泽	毛股紧实度	毡毛
特级	7	清晰	良好	6.5	2/3~3/4	一致	好	紧	无
1级	4	清晰	正常	4.5	2/3~3/4	一致	好	紧	无
2级	4	一般	一般	3.5	1/2~2/3	一般	一般	松	—
3级	3	欠清晰	稍差	3.3	1/2~2/3	欠一致	差	散	有

表 5 育成羊等级评定指标下限

等级	性别	体重/ kg ≥	体长/ cm ≥	体高/ cm ≥	胸围/ cm ≥	被毛光泽	沙毛羔羊鉴定等级
特级	公	30	65	62	74	良好	1级以上
	母	24	55	63	70		
1级	公	26	62	60	72	良好	1级以上
	母	20	53	59	69		
2级	公	22	58	58	71	较好	2级以上
	母	18	50	56	66		
3级	公	18	55	54	68	尚好	3级以上
	母	15	46	52	62		

## 中 卫 山 羊

## 1 范围

本标准规定了中卫山羊的品种特性和等级评定方法。  
本标准适用于中卫山羊的品种鉴定和等级评定。

## 2 术语、定义和符号

## 2.1 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

## 2.1.1

**沙毛羔羊 Shamao kidlet**

为 35 日龄左右的羔羊,毛谷自然长度达到 7 cm,且发育正常。

## 2.1.2

**沙毛皮 Shamao pelt**

沙毛羔羊宰剥而获得的毛皮。

## 2.1.3

**毛股 strand**

由若干弯曲形状相同、弯曲数一致的毛纤维排列集合在一起的毛束。

## 2.1.4

**毛股弯曲数 strand crimpness**

毛股弯曲的个数。由毛股一侧计算,一个弧为一个弯曲。

## 2.1.5

**毛股长 strand length**

毛股从根到梢的自然长度。以“cm”计算,精确到 0.5 cm。

## 2.1.6

**毛股紧实度 tighten degree in strand**

毛股中毛纤维结合的松紧程度。

## 2.1.7

**花穗 crimp ear**

具有一定数量弯曲的毛股。其形状分大、小两种。从毛股有弯曲部分的中部量毛股的横径。

## 2.1.8

**花穗占毛股的比例 ratio of crimpness in strand length**

毛股有弯曲部分与毛股全长之比。以分数表示,如 2/3、1/2 等。

## 2.1.9

**花案 pattern**

花穗在被毛上所构成的图案。

## 2.1.10

**花案清晰度 pattern obviousity**

花穗排列、花穗间隙的清晰度。