



中华人民共和国农业行业标准

NY/T XXXXX—XXXX

畜禽品种（配套系） 岷县黑裘皮羊

Livestock and poultry breed (synthetic lines)-Minxian black fur sheep

文稿版次选择

（公开征求意见稿）

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中华人民共和国农业农村部 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国农业农村部种业管理司提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会（SAC/TC274）归口。

本文件起草单位：xxx 等。

本文件主要起草人：xxx 等。

畜禽品种（配套系） 岷县黑裘皮羊

1 范围

本文件规定了岷县黑裘皮羊的品种来源、品种特征、生产性能、等级评定，描述了生产性能测定方法。

本文件适用于岷县黑裘皮羊的品种鉴定和等级评定。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

NY/T 1236 种羊生产性能测定技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 品种来源

岷县黑裘皮羊是我国著名的裘皮用绵羊地方品种。中心产区为甘肃省洮河和岷江上游一带，岷县的西寨、清水、十里等乡镇为主产区，主要分布于岷县、宕昌县境内。

5 品种特征

5.1 体型外貌

岷县黑裘皮羊初生羔羊被毛黑亮，毛股呈环形弯曲。45日龄~60日龄羊只被毛毛股明显，呈鸡头花、核桃花、波浪花等花型。大部分个体纯黑色被毛终生不变，部分周岁羊随着年龄增长被毛变成黑褐色。体质较细致，结构紧凑。头部清秀，鼻梁隆起，公羊有角，向后向外呈螺旋状弯曲，母羊多数无角，少数有小角。颈长适中，背腰平直，四肢端正，蹄质坚硬，短瘦尾较小呈锥形。成年羊体型外貌参见附录A。

5.2 体重体尺

12月龄和24月龄岷县黑裘皮羊体重体尺应符合表1要求。

表1 岷县黑裘皮羊体重体尺

年龄	性别	体重/kg	体高/cm	体长/cm	胸围/cm
12月龄	公羊	29.67±8.46	60.87±5.13	64.05±6.57	75.81±7.56
	母羊	26.17±7.37	53.17±5.75	56.24±5.33	69.58±5.88
24月龄	公羊	40.69±9.67	67.10±7.13	70.05±6.31	86.48±6.59
	母羊	35.36±6.68	63.27±5.32	66.90±4.66	78.68±5.14

注：数值为平均值±标准差。

6 生产性能

6.1 羔裘皮用性能

羔羊出生时被毛纯黑，毛长约2 cm，花卷形状分为环形、半环形。被毛亮黑色，光泽好。

2月龄羔羊生产的二毛皮毛长约7 cm，有3~5个弯曲，毛股呈鸡头花、核桃花、波浪花等花型，花型特征参见附录B。二毛皮的毛纤维从根到尖全黑，光泽悦目，皮板较薄。皮板面积平均为4740 cm²。

6.2 产肉性能

岷县黑裘皮羊产肉性能应符合表2要求。

表2 岷县黑裘皮羊产肉性能

性别	月龄	宰前活重/kg	胴体重/kg	屠宰率/%
公羊	9	19.25±1.26	8.12±0.52	42.18±2.32
	12	27.32±2.35	11.83±0.89	43.30±2.06
	24	37.24±2.67	16.39±1.28	44.01±1.98
母羊	9	18.31±0.86	8.02±1.33	43.61±1.23
	12	25.50±1.36	10.94±1.23	42.90±1.67
	24	34.32±2.42	14.56±1.05	42.42±2.56

注：数值为平均值±标准差。

6.3 产毛性能

岷县黑裘皮羊被毛为异质毛，每年春季、秋季各剪毛一次。成年公羊春季平均剪毛量为1.5 kg，羊毛平均长度为11.8 cm，成年母羊春季平均剪毛量为1.0 kg，羊毛平均长度为9.3 cm。

6.4 繁殖性能

公、母羊8月龄~10月龄性成熟，初配年龄一般为18月龄，发情周期17d~18d，发情配种时间集中在8月份~9月份，妊娠期149 d~152 d。产羔率为100%~103%。

7 等级评定

7.1 初生羔羊等级评定

7.1.1 特级

体型外貌符合品种特征。初生重、花形、花案面积占总面积比率及毛股长度均符合表3中一级规定，初生重超过一级羊的10%且花纹为紧密环形的评为特级。

7.1.2 一级、二级

体型外貌符合品种特征。初生重、花形、花案面积占总面积比率及毛股长度均符合表3中一级规定的个体评为一级，符合表3中二级规定的个体评为二级。

表3 初生羔羊等级评定指标

性别	等级	初生重/kg	花形	花案面积占全身总面积比率/%	毛股长度/cm
公羊	一级	≥3.0	紧密环形或环形	≥80	≥1.8
	二级	≥2.6	环形或半环形	≥70	≥1.4
母羊	一级	≥2.8	紧密环形或环形	≥80	≥1.8
	二级	≥2.3	环形或半环形	≥70	≥1.4

7.1.3 等外

凡不符合以上等级要求的个体评为等外。

7.2 2月龄羔羊等级评定

7.2.1 特级

体型外貌符合品种特征。体重、花案面积占总面积比率、毛股长度及毛股弯曲数均符合表4中一级规定，体重超过一级羊的10%且花案面积占全身总面积比率达90%的评为特级。

7.2.2 一级、二级

体型外貌符合品种特征。体重、花案面积占总面积比率、毛股长度及毛股弯曲数均符合表4中一级规定个体评为一级，符合表4中二级规定的个体评为二级。

表4 2月龄羔羊等级评定指标

性别	等级	体重/kg	花案面积占全身总面积比率/%	毛股长度/cm	毛股弯曲数/个
公羊	一级	≥9	≥80	≥7.0	3~4
	二级	≥8	≥70	≥6.0	1~2
母羊	一级	≥8	≥80	≥7.0	3~4
	二级	≥7	≥70	≥6.0	1~2

7.2.3 等外

凡不符合以上等级要求的个体评为等外。

7.3 12月龄和24月龄羊等级评定

7.3.1 特级

体型外貌符合品种特征。体重、羊毛长度均符合表5中一级规定，体重超过一级羊20%的个体评为特级。

7.3.2 一级、二级

体型外貌符合品种特征。体重、羊毛长度均符合表5中一级规定的个体评为一级羊，符合表5中二级规定的个体评为二级羊。

表5 12月龄和24月龄羊等级评定指标

月龄	性别	等级	体重/kg	毛丛自然长度/cm
12月龄	公羊	一级	≥25	≥10
		二级	≥22	≥8
	母羊	一级	≥20	≥8
		二级	≥17	≥6
24月龄	公羊	一级	≥36	≥10
		二级	≥32	≥8
	母羊	一级	≥30	≥8
		二级	≥26	≥6

7.3.3 等外

凡不符合以上等级要求的个体评为等外。

7.4 评定时间

等级评定年龄为初生、2月龄、12月龄、24月龄。

8 生产性能测定方法

按照NY/T 1236的规定执行。

附 录 A

(资料性)

岷县黑裘皮羊体型外貌

岷县黑裘皮羊体型外貌，见图A.1~图A.7。



图A.1 成年公羊侧面



图A.2 成年母羊侧面



图 A.3 成年公羊头部



图 A.4 成年母羊头部



图A.5 成年公羊尾部



图A.6 成年母羊尾部



图A.7 2月龄羔羊群体

附录 B
(资料性)

岷县黑裘皮羊羔裘皮常见花纹

岷县黑裘皮羊羔裘皮常见花纹，见附录图B.1～图B.4。



图 B.1 鸡头花



图 B.2 头顶一枝花



图 B.3 水波浪

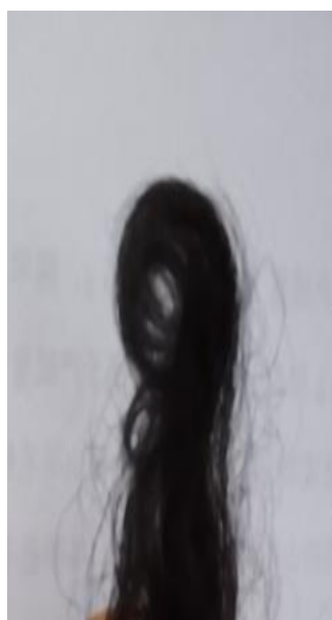


图 B.4 核桃花

附录 C
(资料性)

岷县黑裘皮羊等级鉴定表

岷县黑裘皮羊初生羔羊等级鉴定登记表见表 C.1。

表 C.1 初生羔羊鉴定登记表

序号	羔羊耳号	出生年月	性别	初生重/kg	毛股长度/cm	花形	等级	备注
鉴定人:			记录人:			鉴定日期:		

2月龄羔羊等级鉴定登记表见表 C.2。

表 C.2 2月龄羔羊鉴定登记表

序号	羔羊耳号	性别	体重/kg	花纹	花案面积/cm ²	皮板面积/cm ²	毛股长度/cm	毛股弯曲数/个	等级	备注
鉴定人:			记录人:			鉴定日期:				

12月龄羊和24月龄羊等级鉴定登记表见表 C.3。

表 C.3 12月龄羊和24月龄羊等级鉴定登记表

耳号	月龄	性别	体重/kg	体高/cm	体长/cm	胸围/cm	毛色	毛丛自然长度/cm	尾长/cm	尾宽/cm	等级	备注
鉴定人:			记录人:			鉴定日期:						