

T/YLTSN

尉犁县特色农产品协会团体标准

T/YLTSN 0005—2023

尉犁罗布羊

2023 - 04 - 01 发布

2023 - 04 - 10 实施

尉犁县特色农产品协会 发布

目 次

前 言 1

1 范围 2

2 规范性引用文件 2

3 品种 2

4 生产性能 2

5 分级鉴定 3

全国团体标准信息平台

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》、GB/T 20000.6—2006《标准化工作指南 第6部分：标准化良好行为规范》、GB/T 20001.10—2014《标准编写规则 第10部分：产品标准》、DB65/T 2035.2—2003《标准体系工作导则 第2部分：农业标准体系框架与要求》的规定起草。

本文件由尉犁县特色农产品协会提出。

本文件由尉犁县特色农产品协会归口。

本文件起草单位：尉犁县农业农村局（畜牧兽医局）、巴州畜牧工作站、尉犁县特色农产品协会、中国检验认证集团新疆有限公司。

本文件主要起草人：宫昌海、毕兰舒、于清华、杨新红、艾合麦提江·吐尔逊、艾尼玩·买买提、谢仁古丽·吾斯曼、西尔艾力·努尔东、库地来提汗·艾合买提、海力古·吐尔地、阿依古丽·马木提、官冬丽、热羊古力·乌斯曼、加帕尔·哈斯木、何伟、赵博。

尉犁罗布羊

1 范围

本文件规定了尉犁罗布羊的品种、生产性能、分级鉴定。
本文件适用于尉犁罗布羊的鉴定和等级评定。

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 绵、山羊生产性能测定技术规范

3 品种

3.1 品种来源与特性

尉犁罗布羊主要分布在尉犁县沿塔里木河下行至若羌县境内、车尔臣河流域的中下游。它是属蒙古系的绵羊品种。核心养殖区在尉犁县的塔里木乡、墩阔坦乡、兴平乡、古勒巴格乡等地。该品种具有遗传性稳定、极其适应干旱、炎热气候，抗病力强、耐粗饲等特点。

3.2 外貌特征

尉犁罗布羊体躯被毛为白色，头、四肢多有黑色或棕色斑点，被毛较粗短。体质结实，结构匀称，体格中等。头大小适中、清秀，额毛向前弯曲而下垂，鼻梁隆起，两眼微突出，耳中等大、下垂。一般公羊有螺旋形大角，个别母羊有小角。背腰平直，肋骨拱张较良好。四肢结实而端正，蹄质坚实。短脂尾呈坎土曼形，具有向上弯曲的尾尖。

3.3 被毛品质

全身被毛为异质毛，以发毛为主。体躯多为白色，头、四肢多为黑色或棕色。

4 生产性能

4.1 产毛量

成年公羊平均1.2 kg，成年母羊平均0.98 kg；周岁公羊平均0.82 kg，周岁母羊平均0.55 kg。

4.2 产肉性能

适宜屠宰月龄为12月龄，产肉性能见表1。

表1 12月龄尉犁罗布羊产肉性能表

性别	体重/kg	胴体重/kg	屠宰率/%	净肉率/%	肉骨比
公	44.6	16.8	42.5	27.78	2.8
母	40.2	15.1	39.5	27.4	2.7

4.3 繁殖性能

尉犁罗布羊8月龄性成熟，初配年龄为18月龄。母羊每年6月~8月发情，母羊发情周期17 d，妊娠期150 d，年产羔率≥93%，双羔率为5%~14%。公羔羊初生重：2.5 kg，母羔2.0 kg。180 d日龄断奶，断奶后，公羔13.5 kg，母羔12.0 kg；，哺乳期平均日增重公羔75.0 g，母羔66.7 g。羔羊断奶成活率90%。

4.4 体重、体尺

尉犁罗布羊的生产性能见表2。

表2 尉犁罗布羊生产性能

月龄	性别	体重/千克	体高/厘米	体长/厘米	胸围/厘米
6	公	13.5	/	/	/
	母	12	/	/	/
12	公	37.9	64.9	78.47	76.3
	母	35.7	61.1	73.80	73.0
24	公	56	77	79	90
	母	45	72	73	84

5 分级鉴定

5.1 成年羊及周岁羊等级评定

5.1.1 特级和一级

外貌特征、被毛品质及生产性能符合表2的个体为一级，一级中的优秀个体，体重超过一级羊指标10%以上的为特级。

5.1.2 二级

体重及生产性能达到一级羊的标准，但头部和四肢的有色毛着生处超过颈部的个体。

5.2 羔羊分级指标

5.2.1 一级

凡符合品种外貌特征，发育良好，6月龄体重公羔13.5 kg、母羔12 kg以上的个体。

5.2.2 二级

凡符合品种外貌特征，发育良好，6月龄体重达到一级指标，但头部和四肢的有色毛着生处稍超过颈部的个体。