|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 65.120 |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png ACX |

B20/29 |

阿鲁科尔沁草业协会团体标准

T/ACX 009—2023

紫花苜蓿草

Alfalfa hay

2023 - 12 - XX发布

2023 - 12 - XX实施

阿鲁科尔沁草业协会  发布

1. 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。

本文件由阿鲁科尔沁草业协会提出。

本文件由阿鲁科尔沁草业协会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

紫花苜蓿草

* 1. 范围

本标准规定了紫花苜蓿草的术语和定义、产地和环境、收割加工、产品质量、产品流通。

本标准适用于阿鲁科尔沁旗紫花苜蓿草的品质评价。

* 1. 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。

GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法

GB/T 6435 饲料中水分的测定

GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定

GB 10648 饲料标签

GB 13078 饲料卫生标准

GB/T 19424 天然植物饲料原料通用要求

GB/T 20806 饲料中中性洗涤纤维（NDF）的测定

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 1170 苜蓿干草捆

NY/T 1459 饲料中酸性洗涤纤维的测定

NY/T 2129 饲草产品抽样技术规程

NY/T 4338 苜蓿干草调制技术规范

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

紫花苜蓿草 alfalfa hay

紫花苜蓿经刈割、干燥、打捆形成的干草，具有饲用价值。

杂草 rank grass

干草中除紫花苜蓿以外的其他植物。

* 1. 产地和环境
		1. 地域要求

产区在内蒙古自治区赤峰市阿鲁科尔沁旗行政区域内。

* + 1. 环境质量要求

应符合NY/T 391的规定。

* 1. 收割加工

应符合NY/T 4338的规定。

* 1. 产品质量
		1. 抽样要求

按NY/T 2129的规定执行。

* + 1. 原料要求

应符合GB/T 19424的要求。

* + 1. 感官指标

产品的感官指标应符合表1的要求

1. 感官要求

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 指标 |
| 气味 | 有干草芳香味、无异味 |
| 色泽 | 绿色或黄绿色 |
| 形态 | 茎杆叶片保持完整 |

* + 1. 营养指标

苜蓿干草捆的理化指标应符合表2的规定。

1. 理化指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 指标 | 检测方法 |
| 粗蛋白(CP,以干基计),% | ≥16.0 | GB/T 6432 |
| 中性洗涤纤维(NDF,以干基计)，% | ≤46.0 | GB/T 20806 |
| 酸性洗涤纤维(ADF,以干基计),% | ≤36.0 | NY/T 1459 |
| 杂草含量，% | ≤5.0 | NY/T 1170 |
| 粗灰分(以干基计)，% | ≤12.5 | GB/T 6438 |
| 水分，% | ≤14.0 | GB/T 6435 |

* + 1. 品质分级
1. 苜蓿干草捆品质分级

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 等级 |
| 特级 | 优级 | 一级 | 二级 | 三级 |
| 相对饲料价值(RFV),% | ≥185 | ≥170 | ≥150 | ≥130 | ≥115 |
| 检测方法 | NY/T 1170 |

* + 1. 安全指标

应符合GB 13078的要求。

* 1. 产品流通
		1. 标签

产品的标签应符合GB 10648的要求

* + 1. 包装

产品用绳捆或用绳捆后再用塑料编织袋包装。

* + 1. 储存

苜蓿草应放在通风、清洁、干燥的专用仓库内，严禁与有毒有害物品同库存放。

* + 1. 运输

苜蓿草在运输中应防止火灾、雨淋，严禁与有毒、有害物品混运。

