

# 中关村中兽医产业技术创新战略联盟

《天然植物饲料原料 绞股蓝粉碎物》团体标准征求意见稿

回函单位：\_\_\_\_\_

联系人\_\_\_\_\_ 联系电话\_\_\_\_\_

序号	原标准条款	修改后的标准条款

回函单位签字：\_\_\_\_\_ (盖章)

时间： 年 月 日

ICS xxxxxxxx

X XX

点击此处添加备案号: xxxx-xxxx

# 团 体 标 准

T/TCVMA XXX1.XX-2020

## 天然植物饲料原料 绞股蓝粉碎物 (草案)

Natural Plant as Feed Materials Gynostemmae Herba

(Draft text)

xxxx-xx-xx 发布

xxxx-xx-xx 实施

中关村中兽医药产业技术创新战略联盟 发布

# 目 次

前 言 .....	4
1 范围 .....	5
2 规范性引用文件 .....	5
3 术语和定义 .....	6
4 技术要求 .....	7
5 试验方法 .....	8
6 检验规则 .....	9
7 标签、包装、运输、贮存和保质期 .....	10
附 录 A 检验方法 .....	<b>错误!未定义书签。</b>

# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2020（标准化指导原则 第一部分：标准化文件的结构和起草规则）和 GB/T 19424-2018 给出的规则和要求起草。

本标准由中关村中兽医药产业技术创新战略联盟提出并归口。

本标准负责起草单位：XXX、XXX、XXX等等

本标准主要起草人：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX等等

# 天然植物饲料原料 绞股蓝粉碎物（草案）

## 1 范围

本标准规定了天然植物饲料原料绞股蓝的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期等。

本标准适用以葫芦科绞股蓝属（*Gynostemma* Bl.）植物的干燥全草为原料的加工品。夏秋二季采收，经筛选、干燥、粉碎筛析加工而获得的天然植物饲料原料绞股蓝粉碎物。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 1.1 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/T194242 天然植物饲料原料通用要求

农业农村部公告第 22 号（2018）《饲料原料目录》（7.6 其他可饲用天然植物）

GB/T10647 饲料工业术语

GB 13078 饲料卫生标准

GB/T14699.1 饲料采样

GB/T 6435 饲料中水分的测定

GB/T 6438 饲料中粗灰分的测定

GB/T5917.1 饲料中粉碎粒度的测定

GB/T603 化学试剂试验方法中所用制剂及制品的制备

GB/T6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T18823 饲料检测结果判定的允许误差

GB/T 20195 动物饲料试样的制备

GB/T 13079 饲料中总砷的测定

GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13081 饲料中汞的测定

GB/T 13082 饲料中镉的测定

GB/T 13088-2006 饲料中铬的测定

GB/T 13083 饲料中氟的测定 离子选择性电极法；

GB/T 13085 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法；

GB/T 13090 饲料中六六六、滴滴涕的测定

GB/T 13092 饲料中霉菌总数的测定

GB/T 30956 饲料中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

GB/T 30957 饲料中赭曲霉毒素A的测定 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法

NY/T 2071 饲料中黄曲霉毒素、玉米赤霉烯酮和T-2毒素的测定 液相色谱-串联质谱法

NY-T 1970 饲料中伏马毒素的测定

GB/T 13091 饲料中沙门氏菌的测定

GB/T 6434 饲料中粗纤维的含量测定 过滤法

GB/T 6432 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法

GB 10648 饲料标签

GB/T 191-2008 包装储运图示标志

《中华人民共和国兽药典》（2015年版二部）

《医疗机构中药原料煎药室管理规范》（国中医药〔2009〕）

《中药及天然药物提取纯化工艺研究技术指导原则》

《兽药质量标准》（2017年版中药卷）

《湖南省中药材标准》（2009年版）

《香港中药材标准》

### 3 术语和定义

GB/T 10647 界定的以及下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1 绞股蓝

本品为《饲料原料目录》“7.6 其他可饲用天然植物”中的葫芦科绞股蓝属 (*Gynostemma* Bl.) 植物的干燥全草。

### 3.2 绞股蓝干燥物

以天然植物绞股蓝干燥物为原料经粉碎筛析加工而获得的粉碎物产品。

## 4 技术要求

### 4.1 工艺技术要求

绞股蓝→干燥物→粉碎→过筛→绞股蓝粉碎物。

### 4.2 外观性状

应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	备注
粒度	3号筛通过率≥95.0%	
形态	粉末状，粒度均匀，干燥松散	详见附录 A.3
色泽	黄绿色或棕黄色	详见附录 A.3
气味	气微，味苦微甘	详见附录 A.3
外观	色泽一致，无结块、发霉、变质现象，无异物，无虫蛀	详见附录 A.3

### 4.3 理化指标

应符合表2的规定。

表 2 理化要求

项目		要求
鉴别	显微鉴别	详见附录 A.4
	薄层鉴别	详见附录 A.4
检查	水分/%	详见附录 A.5
	粗灰分/%	详见附录 A.5

### 4.4 安全卫生指标

应符合表3的规定。

表 3 安全卫生要求

项目	要求	
无机污染物	总砷	详见附录 A.5
	汞	详见附录 A.5
	铅	详见附录 A.5
	铬	详见附录 A.5
	镉	详见附录 A.5
	氟	详见附录 A.5
	亚硝酸盐	详见附录 A.5
真菌毒素	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	详见附录 A.5
	T-2 毒素	详见附录 A.5
	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	详见附录 A.5
	赭曲霉毒素 A	详见附录 A.5
	玉米赤霉烯酮	详见附录 A.5
	伏马毒素 (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> )	详见附录 A.5
有机氯污染物	六六六	详见附录 A.5
	滴滴涕	详见附录 A.5
微生物污染物	霉菌总数	详见附录 A.5
	沙门氏菌 (25g 中)	详见附录 A.5

#### 4.5 营养指标

应符合表 4 的规定。

表 4 营养要求

项目	要求
粗纤维/%	详见附录 A.6
粗蛋白/%	详见附录 A.6

## 5 试验方法

### 5.1 采样

按 GB/T14699.1 和《中国兽药典》(2015年版二部附录 0201 药材和饮片取样法)的规定执行。



## 5.2 外观与性状检验

从抽取的样品中取适量倒在白瓷板上，在光线充足的条件下目测，并嗅其气味。

## 5.3 理化检验

### 5.3.1 鉴别

#### 5.3.1.1 显微鉴别

按照附录 A.4 规定的试验方法执行。

#### 5.3.1.2 薄层鉴别

按照附录 A.4 规定的试验方法执行。

### 5.3.2 水分

按照附录 A.5 规定的试验方法执行。

### 5.3.3 粗灰分

按照附录 A.5 规定的试验方法执行。

## 5.4 安全卫生检验

按照附录 A.5 规定的试验方法执行。

## 6 检验规则

### 6.1 组批

采用相同原料、相同生产工艺、经连续生产或同一班次生产的均匀一致的产品为一批，每批不得超过 10 t。

### 6.2 出厂检验

出厂检验项目包括本标准中规定的外观与性状、水分、粗灰分、鉴别、主要指标成分含量。

### 6.3 型式检验

型式检验项目包括本标准中规定的全部项目。在正常生产情况下，每半年应进行一次型式检验。有下列情况之一时，应进行型式检验：

- a) 产品定型投产时；
- b) 生产工艺、配方或主要原料来源有较大变化，可能影响产品质量时；
- c) 出厂检验结果与上一次型式检验结果有较大差异时；

- d) 产品停产 3 个月以上，重新恢复生产时；
- e) 饲料管理部门提出进行型式检验的要求时。

## **6.4 判定规则**

检验结果全部项目符合本标准规定时，判该批产品为合格品。

检验结果不符合本标准规定时，可自同批产品中重新双倍取样进行复检。若复检结果仍不符合本标准规定，则判定该批产品不合格。微生物指标不得复检。

## **7 标签、包装、运输、贮存和保质期**

### **7.1 标签**

按 GB10648 和 GB/T19424 的规定执行。

### **7.2 包装**

包装材料应无毒、无害、防潮。

### **7.3 运输**

运输中防止包装破损、日晒、雨淋，禁止与有毒有害物质共运。

### **7.4 贮存**

产品应贮存于阴凉、清洁和干燥的仓库中。避免与有毒、有害、易腐、易污染等物品混储。

### **7.5 保质期**

在符合规定的贮运条件、包装完整、未经开启封口的情况下，保质期为 24 个月。

---