

团 体 标 准

T/CSWSL 021—2020

饲料原料 大豆酶解蛋白

Feed materials—Soy protein hydrolysate

2020-09-13 发布

2020-12-31 实施

北京生物饲料产业技术创新战略联盟 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。

本文件由北京生物饲料产业技术创新战略联盟标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：河北肽丰生物科技有限公司、南山饲料淮安有限公司、辽宁康普利德生物科技有限公司、沈阳市康普利德生物科技有限公司、河北农业大学、沈阳农业大学、博益德(北京)生物科技有限公司、天津博菲德科技有限公司(生物饲料开发国家工程研究中心)。

本文件主要起草人：陈宝江、权志中、李建涛、杨广、杨宁、林燕、顾平、郭佳伟、杨新宇、梁丽萍、柴学森、宣丽、张大龙、卢荣、陈达、李硕。

饲料原料 大豆酶解蛋白

1 范围

本文件规定了饲料原料大豆酶解蛋白的要求、试验方法、检验规则、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本文件适用于以大豆及大豆加工产品为主要原料($\geq 95\%$),使用农业部《饲料添加剂品种目录》中批准使用的酶制剂进行酶解,并经干燥制成的产品。

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。

- 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 6436 饲料中钙的测定
- 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 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 13091 饲料中沙门氏菌的测定
- GB/T 13092 饲料中霉菌总数的测定
- GB/T 14699.1 饲料 采样
- GB/T 18823 饲料检测结果判定的允许误差
- GB/T 22492—2008 大豆肽粉
- 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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

大豆酶解蛋白 soy protein hydrolysate

以大豆或大豆加工产品(脱皮豆粕/大豆浓缩蛋白)为原料,经酶水解、干燥后获得的产品。

4 要求

4.1 感官指标

应符合表 1 的要求。