

FAMI-QS 6.0 版

2016年，为了跟上快速发展的行业新动态，FAMI-QS 完成了全面修订其体系的艰巨任务。凭借一支经验丰富、积极主动的专家团队，以及遍布全球宝贵的合作伙伴们的共同努力，我们得以为特种饲料原料行业制定出FAMI-QS 规范6.0版这一强大的认证体系。今天，2020年10月1日，过渡期正式结束。从2020年10月2日起，FAMI-QS 规范5.1版认证的企业名录将不再存在，而FAMI-QS规范6.0版将是唯一有效的版本。

未被列入6.0版的 FAMI-QS 认证企业请与其认证机构联系，以获得有关其认证状况的进一步信息。

获得FAMI-QS认证的饲料企业的公开新名录

Ingredients (Process) :
Betain anhydrous (Extraction)
Preparation of 6-phytase produced by <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 122001) (Holder of the authorisation Roal Oy) (Bioprocess)
Preparation of 6-phytase produced by <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 126897)(Holder of the authorisation Roal Oy) (Bioprocess)
Preparation of endo-1,3(4)-betaglucanase produced by <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 126896) (Holder of the authorisation Roal Oy) (Bioprocess)
Preparation of endo-1,4-beta-xylanase produced by <i>Trichoderma reesei</i> (CBS 114044)(Holder of the authorisation Roal Oy) (Bioprocess)

Mixtures (Functionality) :
Mixtures (Zootechnical)
Mixtures (Technological)

Mixture category (Functionality) :
Mixture functionality: Sensory
Complementary functionality: Technological
Complementary functionality: Zootechnical

这份名录可以在 fami-qs.org/certified-companies-6-0上查阅。

FAMI-QS认证的饲料企业的公开新名录采用了新的响应式设计。

为了进一步提高饲料链的透明度，FAMI-QS认证饲料企业新名录的主要特点之一就是，从现在起，FAMI-QS认证所涵盖的所有原料或混合料的清单都将公开。

除了原料和混合料名录以外，感兴趣的各方还可以注册并收到实时通知，告知他们当前有效的FAMI-QS证书状态可能发生的变化。

Subscribe for notification



如下组织认可的会员：



如下组织认可的利益相关方：



订阅该名录的各方将收到目前列入名录中的所有证书的通知，但不提供选择特定一家企业的选项。在有新的企业被列入或证书过期时，将不会发出通知。

Subscribe for notification ✕

FAMI-QS is the global leading feed safety certification scheme.

FAMI-QS certification status is very sensitive within the feed specialties supply chain.

This is the reason why FAMI-QS offers the opportunity to any interested party to get notified in case of status changes within the FAMI-QS certified organisations.

An automatic notification is sent to all applicants in case of status changes from "valid" to

Organisation:

Website:

First Name:

Last Name:

员工的健康状况

随着FAMI-QS规范6.0版的推出，良好生产规范中加入了员工健康状况的要求。

§7.10.3.健康状况：FAMI-QS饲料企业必须建立书面的医疗救护程序。在法律允许情况下，员工须告知经营者任何可能通过饲料传播的传染病、疾病。

加入这一要求目的有两个。一方面，它在一定程度上保证了患病员工不会将疾病传播到特种饲料原料；另一方面，它也将患病员工可能带来的任何潜在的运行风险降到最低。生病的员工会影响饲料安全管理体系的整体绩效，使其无法实现饲料安全这一目标。例如，一名生病的员工在工厂里从事的是一项关键活动，需要由另一个对该任务不完全熟悉的同事来代替。或者，生病的员工可能会将疾病传播给其他员工。后者可能会使整个工厂的运行面临风险。

在由新冠肺炎造成的当前大流行中，对员工的健康状况实施适当的控制变得尤为重要。因此，经FAMI-QS 认证的企业在制定与生物安全计划有关的内部控制措施时应保持警惕。

美国食品药品监督管理局(FDA)以及职业安全与健康管理局(OSHA)最近公布了一份在新冠肺炎大流行期间食品和饲料业务的核对表。

如下组织认可的会员：



如下组织认可的利益相关方：



我们鼓励FAMI-QS饲料企业从核对表中寻找灵感，制定自己的控制措施。

<https://www.fda.gov/media/141141/download>

FAMI-QS是唯一一个在特种饲料原料领域将健康状况作为良好生产规范要求的饲料方案。



核对表可通过以下链接下载：

原料采购

第三方认证也未能免受当前新冠肺炎疫情的影响。这也会影响饲料供应商的认证状态。

在 FAMI-QS 中，供应商被分为两类：有保证的和非保证的。有保证的饲料供应商是指通过以下饲料方案之一认证的供应商：

- FCA (OVOCOM)
- FAMI-QS
- GMP+ International
- UFAS/ FEMAS
- QS Qualität und Sicherheit
- Sincirações Level 2 (仅针对巴西)

为了管理这一特殊事件，每个饲料方案都制定了自己的准则，其中也包括延长证书的有效期。由于认证状态可能会出现混淆，我们建议获得FAMI-QS认证的企业与他们的有保证供应商保持密切联系，以便随时了解其认证状况的最新情况。您和您的供应商之间的密切合作是至关重要的。

原料的采购必须以供应商有能力满足规定的饲料安全和管理要求的方式进行管理。必须验证购进原料是否符合规定的采购要求。

我们希望提醒您注意，FAMI-QS规范第8.6条中的要求，*采购原料*适用于有保证和非保证的供应商。

注意：在像目前的这样的疫情大流行事件中，欺诈的机会很大。因此，经FAMI-QS认证的企业必须保持警惕。如需了解更多与欺诈相关的问题，请通过 fami-qs.org/feed-fraud-prevention-and-defence-module 查阅FAMI-QS饲料欺诈和防御模块。

如下组织认可的会员：



如下组织认可的利益相关方：



欧盟饲料立法

2020年7月24日，欧盟委员会发布(EU) 2020/1090号实施条例，批准L-组氨酸盐酸盐一水合物(L-histidine monohydrochloride monohydrate)作为所有动物的饲料添加剂。

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1090/oj

2020年7月24日，欧盟委员会发布(EU) 2020/1091号实施条例，批准L-苏氨酸(L-threonine)作为所有动物的饲料添加剂，

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1091/oj

2020年7月24日，欧盟委员会发布(EU) 2020/1092号实施条例，修订了(EU)1263/2011号实施条例，批准乳酸乳球菌(Lactococcus lactis NCIMB 30160)作为所有动物的饲料添加剂。

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1092/oj

2020年7月24日，欧盟委员会发布(EU) 2020/1094号实施条例，续批酿酒酵母 MUCL 39885 (Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885) 制剂作为饲料添加剂用于母猪，同时废除(EC) 896/2009号条例(批准持有人 Prosol S.p.A.)。

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1094/oj

2020年7月24日，欧盟委员会发布(EU) 2020/1095号实施条例，修订了(EU) 2015/502号实施条例，批准酿酒酵母 NCYC R404 (Saccharomyces cerevisiae NCYC R404) 制剂作为饲料添加剂用于奶牛。

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1095/oj

2020年7月24日，欧盟委员会发布(EU) 2020/1096号实施条例，续批酿酒酵母 MUCL 39885 (Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885) 制剂作为饲料添加剂用于奶牛和马，同时废除(EU) 1119/2010号条例(批准持有人 Prosol S.p.A.)。

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1096/oj

2020年8月7日，欧盟委员会发布(EU) 2020/1175号实施条例，批准由大肠杆菌 KCCM80180 和大肠杆菌 KCCM80181 发酵生产的L-半胱氨酸盐酸盐-水合物(L-cysteine hydrochloride monohydrate)作为所有动物的饲料添加剂。

http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1175/oj

关于FAMI-QS

FAMI-QS 是特种饲料原料及其混合料行业卓越的质量和饲料安全管理体系。我们是全球领先的饲料行业安全食品认可方案。认可是保证我们方案信誉的重要支柱。通过认可，我们向政府、供应链和消费者保证，经 FAMI-QS 认证的企业具有所需的能力和公正性。FAMI-QS 在国际认可论坛多边承认协议 (IAF MLA) <https://www.iaf.nu/articles/Scopes/16> 下运行。

FAMI-QS 认证体系积极应对本行业出现的与饲料相关的新挑战。FAMI-QS 认证方案解决了涉及安全、质量和诚信(欺诈)、防御及遵守法规等具有挑战性的问题。该体系是专门为国际有效性而设计的，自2004年创立以来，FAMI-QS 认证已得到全球1400多个成员的认可。

如下组织认可的会员：



如下组织认可的利益相关方：

