



2025年漳州饲料产业协会年会

饲料生产许可证申报材料撰写及常见问题

艾春香

厦门大学海洋与地球学院

18150399486

chunxai@xmu.edu.cn

2025年12月19日

福建漳州



目 录

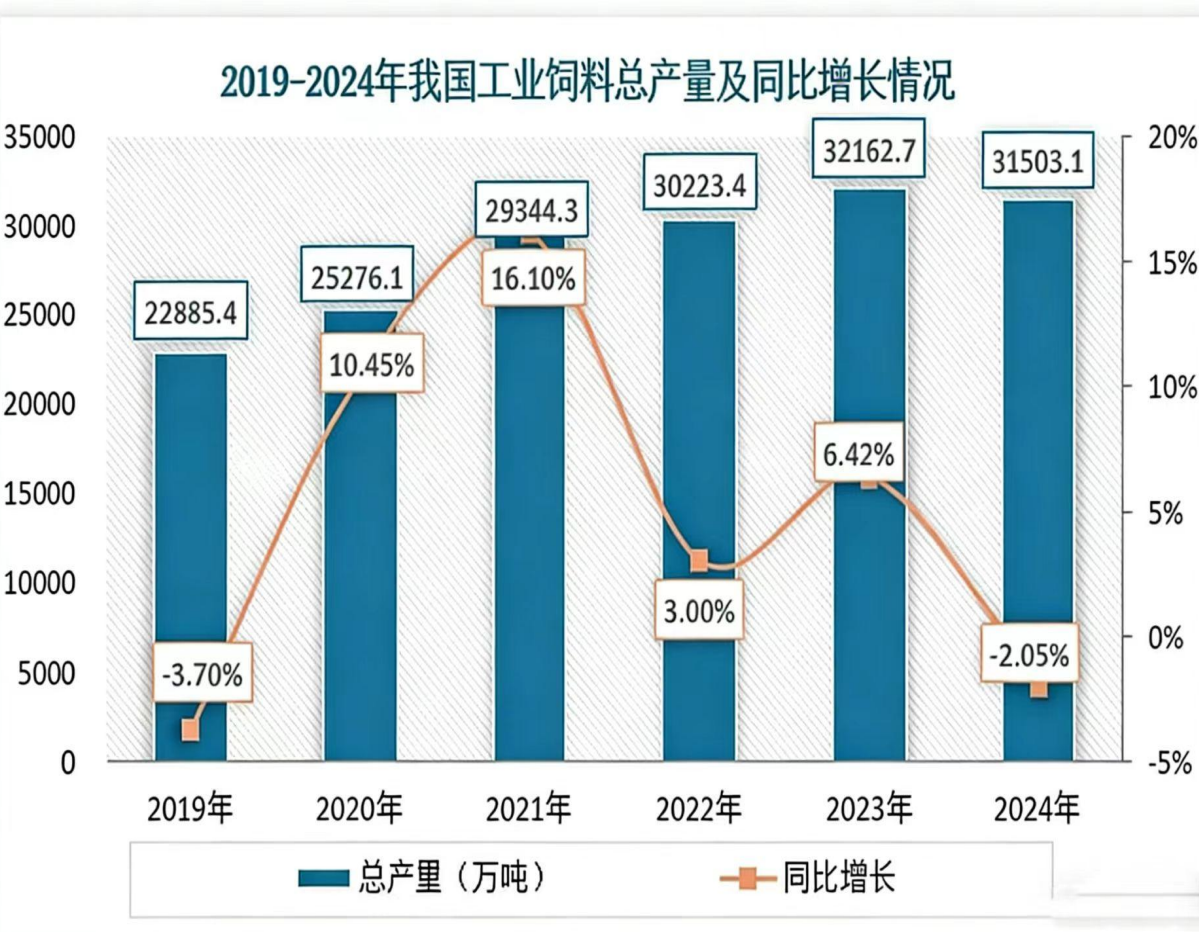
- 一、我国饲料业发展的简况
- 二、饲料生产许可证申报材料要求
- 三、饲料生产许可证申请书撰写及常见问题



一、我国饲料业发展的简况



我国饲料工业已形成覆盖原料生产与供应、饲料添加剂产业、机械制造、饲料生产加工、销售服务及教育科研的完整产业链体系

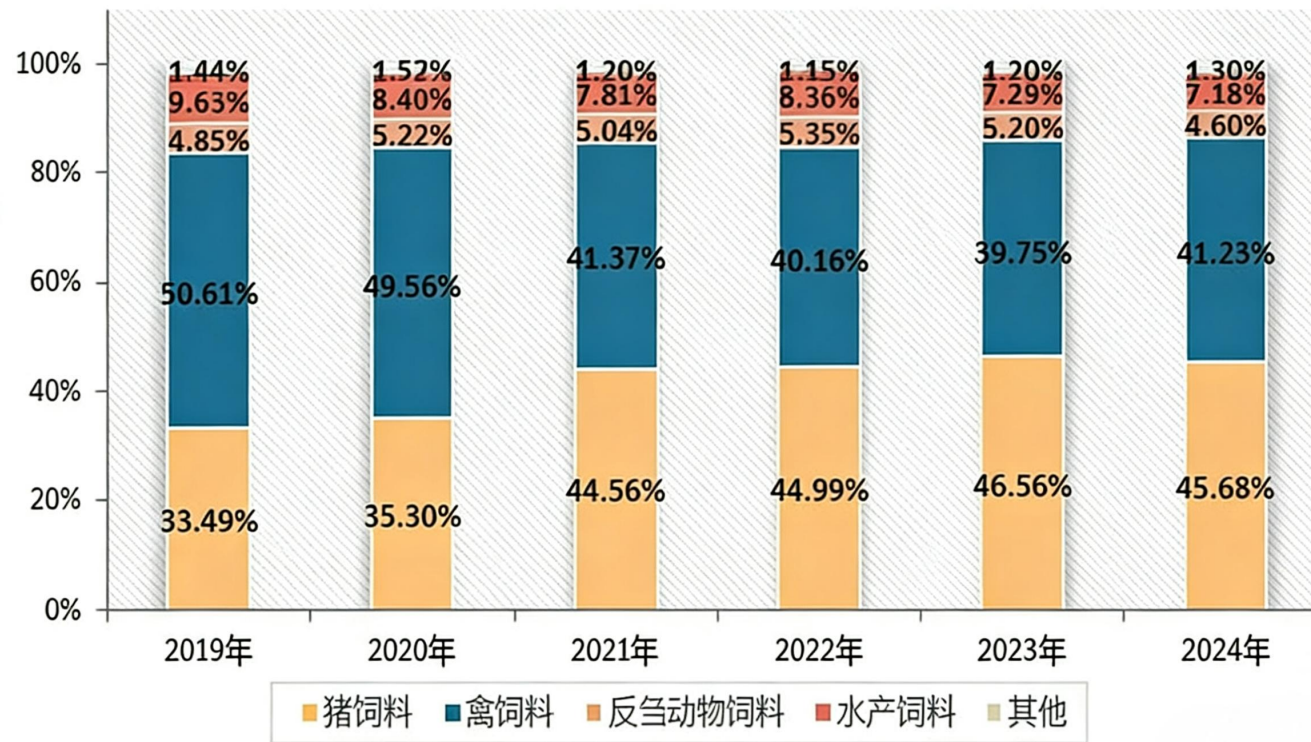


2024年全国工业饲料产量区域排名 (TOP15)

排名	产地	产量 (万吨)	占比
1	山东省	4648.08	14.75%
2	广东省	3683.36	11.69%
3	广西壮族自治区	2383.72	7.57%
4	辽宁省	1808.71	5.74%
5	河南省	1654.86	5.25%
6	江苏省	1632	5.18%
7	四川省	1471.34	4.67%
8	湖北省	1410.91	4.48%
9	河北省	1382.67	4.39%
10	湖南省	1374.84	4.36%
11	安徽省	1305.43	4.14%
12	福建省	1216.43	3.86%
13	江西省	1135.43	3.60%
14	云南省	722.28	2.29%
15	吉林省	621.18	1.97%



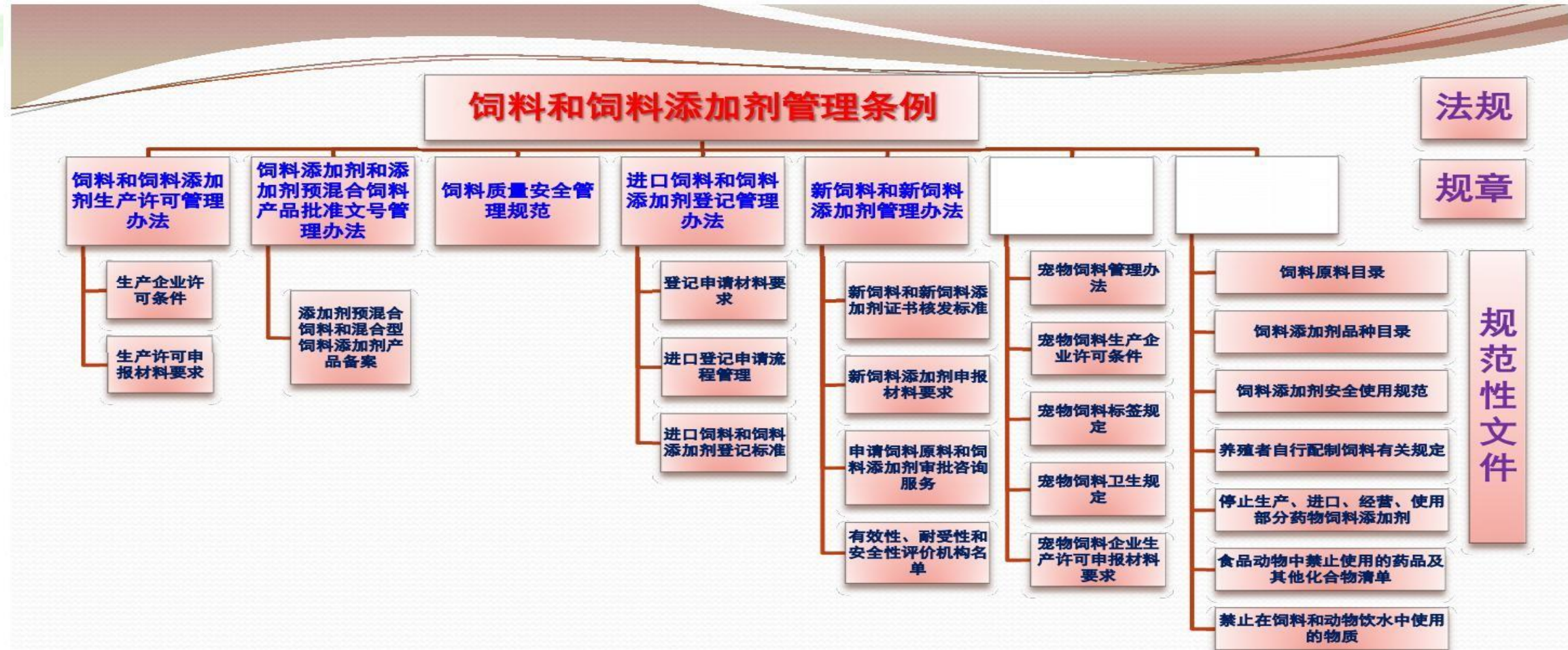
2019-2024年我国各类工业饲料产量占比情况



2024年，受生猪存出栏量下降影响，猪饲料产量缩减，占比回落至45.68%，但仍保持领先地位；得益于家禽出栏量增长，禽饲料占比回升至41.23%。此外，反刍动物饲料和水产饲料产量在2024年均出现下滑，分别为1449.4万吨和2262万吨，同比分别下降13.29%和3.51%。



二、饲料生产许可证申报材料要求





法规	《饲料和饲料添加剂管理条例》	国务院令 2011 年第 609 号(2013 年第 645 号、2016 年第 666 号、2017 年 676 号修订)
部门规章	《饲料和饲料添加剂生产许可管理办法》	农业部令 2012 年第 3 号(2013 年第 5 号、2016 年第 3 号、2017 年第 8 号修订)
	《新饲料和新饲料添加剂管理办法》	农业部令 2012 年第 4 号(2016 年第 3 号修订)
	《饲料质量安全管理规范》	农业部令 2014 年第 1 号(2017 年第 8 号修订)
规范性文件	《饲料生产企业许可条件》 《混合型饲料添加剂生产企业许可条件》	农业部公告 2012 年第 1849 号(农业部令 2017 年第 8 号修订)
	《宠物饲料管理办法》 《宠物饲料生产企业许可条件》	农业农村部公告 2018 年第 20 号
	《饲料和饲料添加剂生产许可证申报材料要求》 《饲料和饲料添加剂生产许可申请书》	农业部公告 2012 年第 1867 号(农业部令 2017 年第 8 号修订)
	《饲料原料目录》	农业部公告 2012 年第 1773 号发布(2013 年、2014 年、2015 年、2017 年、2018 年、2020 年修订)
	《饲料添加剂品种目录》	农业部公告 2013 年第 2045 号发布(2014 年、2017 年、2018 年、2019 年第 231 号、2020 年第 356 号修订)
	《饲料添加剂安全使用规范》	农业部公告 2017 年第 2625 号发布(2019 年修订)
通知	农业部办公厅关于印发饲料和饲料添加剂生产许可现场审核表的通知	农办牧〔2012〕45 号



饲料生产许可证申报材料要求

申报材料格式要求

- 1) 企业应当按照《各类生产许可申报材料一览表》的要求提供相关材料。
- 2) 申报材料应当使用A4规格纸、小四号宋体打印，按照《各类饲料生产许可申报材料一览表》顺序编制目录、装订成册并标注页码。

表格不足时可加续表，如：表X xxxx(续)

申报材料应当清晰、干净、整洁。



- 3) 申报材料中企业提供的证明材料的复印件应当加盖企业公章。
- 4) 申报材料一式两份(包括纸质文件和电子文档光盘), 其中一份报送省级饲料管理部门, 承担受理工作的饲料管理部门留存一份。
- 5) 申报材料电子文档采用PDF格式, 相关证明文件应为原件扫描件, 文件名为企业全称。
- 6) 增加或更换生产线、增加产品类别或产品系列的, 仅提供与申请事项相关的资料。



浓缩饲料、配合饲料、精料补充料生产许可申报材料一览表

序号	申报材料项目	设立 (已取得工商 注册)	设立 (未取得工商 注册)	续展	增加或更换 生产线	增加产品类 别或产品系 列	迁址	变更企 业名称	变更企业 法定代表人	变更企业注 册地址或注 册地址名称	变更企业 生产地址 名称
1	浓缩饲料、配合饲料、精料补充料生产许可申请书(含企业承诺书)	√	√	√	√	√	√				
2	厂区平面布局图	√	√	√	√	√	√				
3	生产工艺流程图和工艺说明	√	√	√	√	√	√				
4	计算机自动化控制系统配料精度证明	√	√	√	√	√	√				
5	混合机混合均匀度检测报告	√	√	√	√	√	√				
6	企业组织机构图	√	√	√	√	√	√				
7	主要机构负责人毕业证书或职称证书	√	√	√	√	√	√				
8	检验化验室平面布置图	√	√	√	√	√	√				
9	检验仪器购置发票	√	√	√	√	√	√				
10	企业管理制度	√	√	√	√	√	√				
11	相关证明材料							√	√	√	√

注：增加或更换生产线、增加产品类别或产品系列的，仅提供与申请事项相关的材料



单一饲料生产许可申报材料一览表

序号	申报材料项目	设立 (已取得工商注册)	设立 (未取得工商注册)	续展	增加或更换 生产线	增加产品品 种	迁址	变更企 业名称	变更企业 法定代表人	变更企业 注册地址 或注册地 址名称	变更企业 生产地址 名称
1	单一饲料生产许可申请书(含企业承诺书)	√	√	√	√	√	√				
2	厂区平面布局图	√	√	√	√	√	√				
3	生产工艺流程图和工艺说明	√	√	√	√	√	√				
4	企业组织机构图	√	√	√	√	√	√				
5	主要机构负责人毕业证书或职称证书	√	√	√	√	√	√				
6	检验化验室平面布置图	√	√	√		√	√				
7	检验仪器购置发票	√	√	√		√	√				
8	产品标准	√	√	√		√	√				
9	环保证明	√	√	√		√	√				
10	微生物菌种来源证明	√	√	√		√	√				
11	动物源性原料来源证明	√	√	√		√	√				
12	与生产新饲料有关的材料	√	√	√		√	√				
13	农业部允许该产品作为单一饲料生产和使用的公告	√	√	√		√	√				
14	相关证明材料								√	√	√

注1：增加或更换生产线、增加产品品种的，仅提供与申请事项相关的材料。

注2：表中序号10、11、12、13仅适用于与申请事项相关的产品。



饲料添加剂生产许可申报材料一览表

序号	申报材料项目	设立 (已取得工商注册)	设立 (未取得工商注册)	续展	增加或更 换生产线	增加产 品品种	迁址	变更企 业名称	变更企业 法定代表人	变更企业注 册地址或注 册地址名称	变更企业 生产地址 名称
1	饲料添加剂生产许可申请书(含企业承诺书)	√	√	√	√	√	√				
2	厂区平面布局图	√	√	√	√	√	√				
3	生产装置工艺流程图、生产装置平立面布置图和工艺说明	√	√	√	√	√	√				
4	企业组织机构图	√	√	√		√	√				
5	主要机构负责人毕业证书或职称证书	√	√	√		√	√				
6	检验化验室平面布置图	√	√	√	√	√	√				
7	检验仪器购置发票	√	√	√	√	√	√				
8	产品标准	√	√	√		√	√				
9	产品主成分指标检测方法验证结论	√	√	√		√	√				
10	环保证明	√	√	√		√	√				
11	微生物菌种来源证明	√	√	√		√	√				
12	与生产新饲料添加剂有关的材料	√	√	√		√	√				
13	农业部允许该产品作为饲料添加剂生产和使用的公告	√	√	√		√	√				
14	相关证明材料	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

注1：增加或更换生产线、增加产品品种的，仅提供与申请事项相关的材料。

注2：表中序号11、12、13，仅适用于与申报事项相关的产品。



混合型饲料添加剂生产许可申报材料一览表

序号	申报材料项目	设立 (已取得工商 注册)	设立 (未取得工商 注册)	续展	增加或更换 生产线	增加产品品 种	迁址	变更企 业名称	变更企业 法定代表人	变更企业注 册地址或注 册地址名称	变更企业 生产地址 名称
1	混合型饲料添加剂生产许可申请书 (含企业承诺书)	√	√	√	√	√	√				
2	厂区平面布局图	√	√	√	√	√	√				
3	生产工艺流程图和工艺说明	√	√	√	√	√	√				
4	混合机混合均匀度检测报告	√	√	√	√	√	√				
5	企业组织机构图	√	√	√	√	√	√				
6	主要机构负责人毕业证书或职称证 书	√	√	√	√	√	√				
7	检验化验室平面布置图	√	√	√		√	√				
8	检验仪器购置发票	√	√	√		√	√				
9	产品标准	√	√	√		√	√				
10	产品主成分指标检测方法验证结论	√	√	√		√	√				
11	相关证明材料							√	√	√	√

注：增加或更换生产线、增加产品品种的，仅提供与申请事项相关的材料。



添加剂预混合饲料生产许可申报材料一览表

序号	申报材料项目	设立 (已取得工商 注册)	设立 (未取得工商 注册)	续展	增加或更换 生产线	增加产品品 种或产品系 列	迁址	变更企 业名称	变更企业 法定代表人	变更企业注 册地址或注 册地址名称	变更企业 生产地址 名称
1	添加剂预混合饲料生产许可申请书 (含企业承诺书)	√	√	√	√	√	√				
2	厂区平面布局图	√	√	√	√	√	√				
3	生产工艺流程图和工艺说明	√	√	√	√	√	√				
4	计算机自动化控制系统配料精度证 明	√	√	√	√	√	√				
5	混合机混合均匀度检测报告	√	√	√	√	√	√				
6	企业组织机构图	√	√	√	√	√	√				
7	主要机构负责人毕业证书或职称证 书	√	√	√	√	√	√				
8	检验化验室平面布置图	√	√	√		√	√				
9	检验仪器购置发票	√	√	√		√	√				
10	企管理制度	√	√	√	√	√	√				
11	相关证明材料							√	√	√	√

注1：增加或更换生产线、增加产品品种或产品系列的，仅提供与申请事项相关的材料。

注2：表中序号4，仅适用于配料、混合工段采用计算机自动化控制系统的企。

注3：表中序号5，不适用于液态添加剂预混合饲料生产企业。

宠物配合饲料生产许可申报材料一览表

序号	申报材料项目	设立	续展	增加或更换生产生 产线	增加产品品 种	迁址	变更企 业名称	变更企业 法定代表人	变更企业注 册地址或注 册地址名称	变更企业生 产地址名称
1	宠物配合饲料生产许可申请书(含企 业承诺书)	√	√	√	√	√				
2	厂区平面布局图	√	√	√	√	√				
3	生产工艺流程图和工艺说明	√	√	√	√	√				
4	计算机自动化控制系统配料精度证 明	√	√	√	√	√				
5	混合机混合均匀度检测报告	√	√	√	√	√				
6	企业组织机构图	√	√	√	√	√	√			
7	主要机构负责人毕业证书或职称证 书	√	√	√	√	√	√			
8	检验化验室平面布置图	√	√			√				
9	检验仪器购置发票	√	√			√				
10	企业生产许可证		√	√	√	√	√	√	√	√
11	相关证明材料						√	√	√	√

注：1.增加或者更换生产线、增加产品品种的，仅提供与申请事项相关的材料。

2.表中序号4，仅适用于配料、混合肥段采用计算机自动化控制系统的企

3.表中序号5，不适用于液态宠物配合饲料生产企业。



宠物添加剂预混合饲料生产许可申报材料一览表

序号	申报材料项目	设立	续展	增加或更换生 产线	增加产品品 种	迁址	变更企 业名称	变更企业法 定代表人	变更企业注 册地址或注 册地址名称	变更企业生产地 址名称
1	宠物添加剂预混合饲料生产许可申请书(含企业承诺书)	√	√	√	√	√				
2	厂区平面布局图	√	√	√	√	√				
3	生产工艺流程图和工艺说明	√	√	√	√	√				
4	混合机混合均匀度检测报告	√	√	√	√	√				
5	企业组织机构图	√	√	√	√	√				
6	主要机构负责人毕业证书或职称证书	√	√	√	√	√				
7	检验化验室平面布置图	√	√		√	√				
8	检验仪器购置发票	√	√		√	√				
9	企业生产许可证		√	√	√	√	√	√	√	√
10	相关证明材料						√	√	√	√

备注：1. 增加或者更换生产线、增加产品品种的，仅提供与申请事项相关的材料。

2. 表中序号4，不适用于液态宠物添加剂预混合饲料生产企业。

三、饲料生产许可证申请书撰写及注意事项

以浓缩饲料、配合饲料、精料补充料生产许可申请材料为例

- 1.企业简介(1000字以内): 应客观地撰写企业简介, 其主要内容应包括:
 - 1)建立时间或变迁来源、隶属关系、所有权性质;
 - 2)生产产品、生产能力(产品系列、设计产能、实际产能等);
 - 3)技术水平(包括人员组成、机构组成、研发能力、服务能力等);
 - 4)生产线、主要生产设备与生产工艺;
 - 5)质量管理体系(管理体系、检化验室建设及检化验能力)等。

存在的问题: 用广告词, 内容不全, 阐述不简洁, 层次不清晰, 不实事求是。



2. 产品基本情况未按要求填写

2.1 生产线名称：

配合饲料生产线、浓缩饲料生产线、精料补充料生产线等。

2.2 产品系列：

根据企业生产情况，按照饲喂动物划分并填写。

浓缩饲料填写畜禽、水产、反刍、幼畜禽、种畜禽、水产育苗、特种动物等；

配合饲料填写畜禽、水产、反刍、幼畜禽、种畜禽、水产育苗、特种动物等；产品

系列为特种动物时，应注明动物品种名称，如特种动物(鲍、甲鱼)。

精料补充料填写反刍动物、其他等。



3. 生产设备明细表

设备名称、型号规格、生产厂家、出厂日期：按照设备说明书或设备铭牌填写。

其中生产设备技术性能指标与说明书或设备上的铭牌标识的一致：

填写反映生产设备主要特征的技术性能参数。按照设备的说明书或设备上的铭牌上的内容填写，不得用简称或简写。



这部分常见问题：

- 1) 生产线名称及序号与表2《产品基本情况》不对应，生产厂家不写全称，设备填写不全或与工艺流程图不一致；
- 2) 技术性能参数未能反映生产设备主要特征。如混合机：容积、混合均匀度等。设计生产能力不小于10T/h；专业加工幼畜禽饲料、种畜禽饲料、水产育苗料、特种饲料、宠物饲料的企业设计生产能力不小于2.5T/h。
- 3) 设计产能计算错误，应按照混合机有效容积×0.5(平均容重)×10(批/h)计算。

4. 检验仪器明细表

- 1) 仪器设备应齐全(万分之一分析天平、可见光分光光度计、恒温干燥箱、高温炉、定氮装置或定氮仪、粗脂肪提取装置或粗脂肪测定仪、真空泵及抽滤装置或粗纤维测定仪、样品粉碎机、标准筛)
- 2) 技术性能指标按仪器说明书或铭牌填写。
- 3) 仪器名称、型号规格应与发票一致。

常见问题：1)仪器名称、型号规格与发票不一致；2)填写出厂编号；3)发票的单位名称与申报单位名称不一致；4)技术参数填写不完整或参数达不到要求(如分析天平：感量、范围)；5)仪器不全,未达到基本以及标准指标检测所需的仪器设备。



5. 表5《主要管理技术人员及特有工种人员登记表》

- 1) 填写8人：企业负责人(总经理或董事长)1人、管理机构(技术、生产、质量、销售、采购等机构)负责人5人、检化验员2人；
- 2) 技术、生产、质量等3大机构的负责人及化验员必须专职；。
- 3) 8个人的职称、获证时间、种类和编号填写准确。

常见问题：1) 生产、技术、质量等机构的负责人不符合任职资格要求(学历、专业或职称)；2) 生产、技术、质量等机构的负责人相互兼任；同时，质量机构负责人不得兼任检化验员。

有关机构与人员要求

管理机构：企业组织机构框图,企业应当设立技术、生产、质量、销售、采购等机构。技术、生产、质量机构应当配备专职负责人,不得互相兼任,人员要求:(5个机构负责人、2个专职检验员)。管理机构负责人:查看负责人任命书和劳动合同

1) 企业负责人(法人或者任命人员)

2) 五部门负责人:

a. 技术机构负责人—具备畜牧、兽医、水产等相关专业大专以上学历或中级以上技术职称,熟悉饲料法规、动物营养、产品配方设计等专业知识,通过现场考核。

b. 生产机构负责人—具备畜牧、兽医、水产、食品、机械、化工与制药等相关专业大专以上学历或中级以上技术职称,熟悉饲料法规、饲料加工技术与设备、生产过程控制、生产管理等专业知识,通过现场考核。



- c. 质量结构负责人——具备畜牧、兽医、水产、食品、机械、化工与制药、生物科学等相关专业大专以上学历或中级以上技术职称,熟悉饲料法规、原料与产品检验与质量控制、产品质量管理等专业知识,通过现场考核
- d. 销售结构负责人——高中以上学历, 熟悉饲料法规, 通过现场考核。
- e. 采购机构负责人——高中以上学历, 熟悉饲料法规, 通过现场考核。
- 3) 检化验员2人(现场操作考核, 取消提供资格证)
6. 技术、生产、质量等结构负责人的毕业证书或职称证书。



提供材料清单(原件)

- 1、企业负责人:身份证、任命书、劳动合同
- 2、五部门负责人:身份证、任命书、劳动合同、毕业证书或者职称证书
- 3、检化验员:身份证、劳动合同



7. 厂区平面布局图

- 1) 应标明检化验、生活、办公等功能区；
- 2) 应标明基本尺寸和面积。
- 3) 还应标明周边环境情况，如道路、农田、工厂等。
- 4) 亚硒酸钠：按危险化学品管理的饲料添加剂有独立的贮存间或贮存柜。

常见问题：1)布局图标识不清楚，未标明检化验、生活、办公等功能区；2)未标明各部分的基本尺寸和面积；3)未标明周边环境情况。



饲料厂危险化学品：氯化铜、氯化锌、氯化钴、碘酸钾、碘酸钙、硫酸钴、亚硒酸钠。贮存应符合4要素(贮存间(柜)+警示标识+双人双锁+记录)

8. 生产工艺流程图和工艺说明

- 1)一条生产线应对应一套工艺流程图和一份工艺说明，图纸文字不清(可以A3纸);
- 2)工艺流程图中的生产设备编号和名称应与《生产设备明细表》一致。
- 3)生产工艺流程图：按GB/T 24532-2020《饲料加工设备图形符号》制作，标准中没有的，可以按常规图形符号执行。
- 4)工艺说明应反映主要生产步骤、目的、原理、实施方式、实施效果等内容。使用同一套生产设备生产不同产品的，还应当提供防止交叉污染措施。

常见问题：1)生产线与生产工艺流程图和工艺说明未一一对应，且图纸文字不清(可以A3纸); 2)工艺流程图中的设备编号和名称与《生产设备明细表》不一致; 未按GB/T 24532绘制生产工艺流程图; 4)工艺说明不全面、与实际生产不符。



ICS 65.060
B 93



中华人民共和国国家标准

GB/T 24352—2020
代替 GB/T 24352—2009

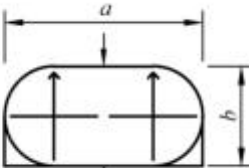
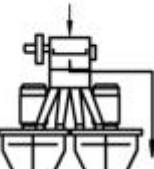
饲料加工设备图形符号

饲料加工设备图形符号(GB/T 24352-2020)

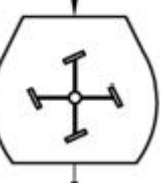
表 1 饲料加工通用设备图形符号

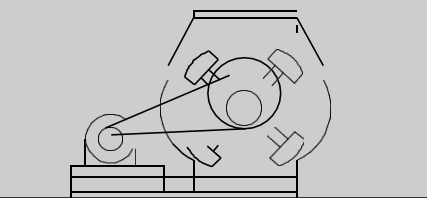
编号	名称	原理型图形符号	备注	编号	名称	原理型图形符号	备注
5.1.1 接收设备				5.1.2 料仓			
5.1.1.1	罐式散装运输车			5.1.2.1	利浦筒仓		筒仓直径和高度可按实际进行调整
5.1.1.2	箱式散装运输车			5.1.2.2	装配式钢板仓		筒仓直径和高度可按实际进行调整
5.1.3.4	气动闸门			5.1.3.11	气动三通蝶阀		
5.1.3.5	电动蝶阀			5.1.3.12	电动三通蝶阀		

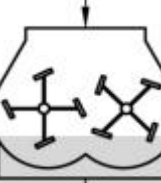


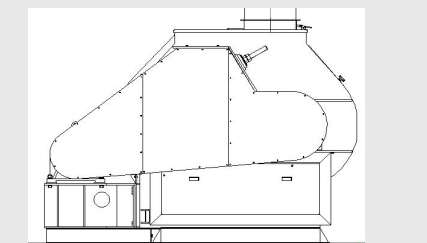
编号	名称	原理型图形符号	特征外形图形符号	备注
5.2.2 粉碎设备				
5.2.2.4	双轴立式锤片粉碎机			$a = 2b$

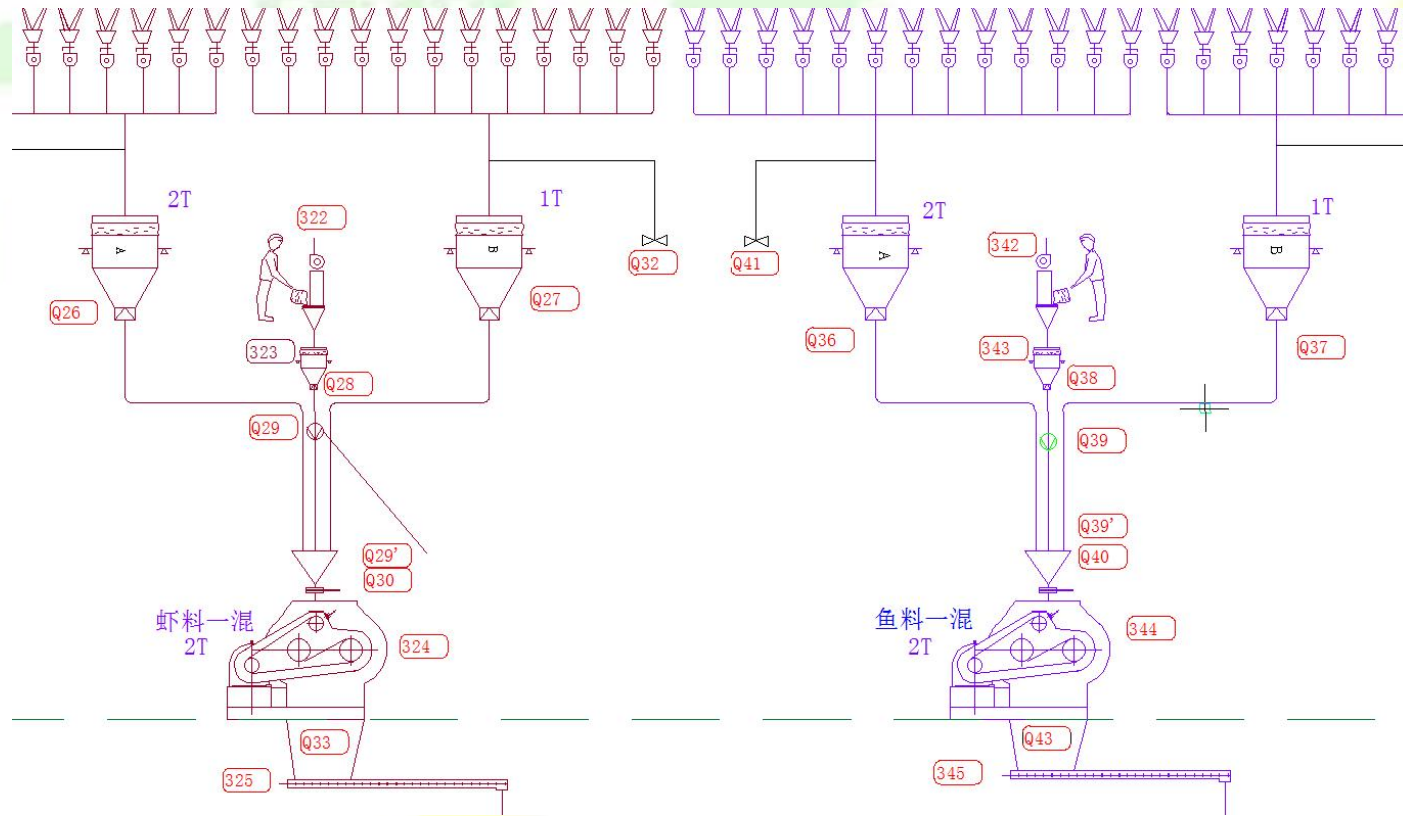
设备小样图

5.2.4.2	单轴单层桨叶混合机			
---------	-----------	--	--	--



5.2.4.4	双轴桨叶混合机			
---------	---------	---	--	--





要求:

- 1、所有设备工艺图形符号应按标准或小样图形式的图形符号绘制。
- 2、工艺图内容应完整，包括筒仓系统、空压机系统、电控系统等。
- 3、每台设备的工艺图形符号应有唯一的编号。
- 4、工艺走向及位置应与设备安装现场实际相一致。
- 5、提供的纸质材料(含光盘)中的符号及字迹应清晰。



9、计算机自动化控制系统配料精度证明

- 1) 新生产设备一般由设备生产企业提供；
- 2) 续展也可以请生产设备生产企业检测并提供或委托专业检测机构检测并提供。
- 3) 若是自检报告应提供原始记录(按照标准JJG 555-1996, JJG 648-1996)
- 4) 精度证明有效期在申报材料时间的6个月以内。

常见问题：1) 提供证明材料不符合要求：型号不一致、时间超过6个月；2) 自检报告未提供原始记录。

10、检验化验室平面布置图

- 1)天平室、理化分析室、仪器室和留样观察室等功能室应独立成间
- 2)标明功能室的基本尺寸和检验仪器的位置。
- 3)标明通风柜(预混料至少两个)。
- 4)化验室应在厂区内外，不得与总公司共用化验室，不得与其它公司关联共用化验室。

常见问题：1)功能空间未独立；2)未标明功能性的仪器设备的位置；

11、仪器发票

- 1)发票全(万分之一分析天平、可见光分光光度计、恒温干燥箱、高温炉、定氮装置或定氮仪、粗脂肪提取装置或粗脂肪测定仪、真空泵及抽滤装置或粗纤维测定仪、样品粉碎机、标准筛)
- 2)固定资产证明应提供第三方资产评估证明。

常见问题：发票不全；发票上仪器设备型号与实际的不符；2)未提供仪器设备作为固定资产的第三方评价意见

12 企业管理制度

提供企业按照《饲料质量安全管理规范》制定的主要管理制度的名称、主要内容等(1500字以内)。公司要有详细的制度材料备查。

序号	文件名	主要内容
1	原料采购与管理制度	<ol style="list-style-type: none">1. 通过对供应商进行评价和再评价，确定合格供应商。2. 以公平、公正的原则对供应商进行评价并记录，评价合格的纳入合格供应商名录。3. 原料采购与验收程序：对采购流程、查验、不合格品处置、收集采购原料的质量标准文本、原料接收标准、查验供货者提供的生产企业许可文件及合格证明；每个月原料对其主要指标进行自检或委托检验。4. 建立原料采购台账，进货台账、购货票据等凭证保存期2年。5. 规定了原料仓储管理制度，实施出入库记录和仓位标识卡管理。6. 库存原料质量监控制度。
2	生产过程控制制度	<ol style="list-style-type: none">1. 根据原料质量情况制定相应的配方设计并严格审核、批准、更改、传递、使用。2. 根据工艺设计文件设立生产操作规程、生产工艺参数，并定期巡检和记录。3. 生产过程中采取有效措施防止交叉污染及外来污染。4. 设立关键控制点，根据关键控制点的重要性规定检测频次并反馈给车间调整。5. 建立生产设备管理制度和关键设备档案；保存维护保养和维修记录。6. 特种设备经有关部门检验合格后使用。7. 产品标签符合《饲料和饲料添加剂管理条例》；保存包装作业记录标签使用记录。



3	产品质量控制制度	<ol style="list-style-type: none">1、现场质量巡查制度并保存现场质量巡查记录。2、出厂产品进行检验并保存检验记录和检验报告，保存期限不少于2年。3、主要仪器设备操作规程，建立了使用记录和档案。4、采购、贮存、使用、处理等内容的化学试剂和危险化学品管理制度，建立危险化学品出入库记录，并按规定处置废弃物。5、检验管理制度：检验管理制度包括对影响检验的关键要素的控制要求以及抽样位点、频次、检验项目、检验时限、检验结果传递、产品质量检验合格证的签发。6、产品留样观察制度：对生产的每批产品留取样品，定期进行观察，建立观察记录。留样保存超过产品保质期1个月，观察记录保存期限不少于2年。7、建立不合格品管理制度，对不合格的原料、中间产品、成品的评价和处理，并保存评价及处理记录。
4	产品贮存与运输制度	<ol style="list-style-type: none">1、产品仓储管理制度，实施出入库记录和垛位标识卡管理。2、产品装车前对运输车辆的安全、卫生状况实施检查，并保存检查记录。3、产品销售台账，记录出厂销售的饲料产品的名称、数量、生产日期、生产批次、质量检验信息、购货者名称及其联系方式、销售日期；记录保存期不得少于2年。4、产品存储期间日常按规定频次检测并记录，有异常情况及时隔离并处置。



5	产品召回制度	<ol style="list-style-type: none">公平、公正、严肃的对潜在需要召回的产品进行系统的安全性调查和评估。明确召回具体实施的方式和各部门之间的职责，明确责任人。召回后实施产品的再评估，明确具体的处置方式。建立产品召回管理档案，完善相关记录并保存记录两年。
6	人员与卫生制度	<ol style="list-style-type: none">岗前培训，实行带教制度，对新进员工统一提供岗前培训，培训考核合格后方可独立上岗。常规培训，人员培训制度，根据岗位的不同需求制定年度培训计划，每年对员工至少进行2次饲料质量安全知识培训，并保存培训记录。岗前对新进员工进行体检，体检合格后方可入职。厂区定时清洁并做好清洁记录。5、厂区环境卫生应符合国家有关规定。
7	文件与记录管理制度	<ol style="list-style-type: none">文件的审核、核准、发放、更改严格按管理制度规定进行。文件统一系统化归档编号并指定管理人员保存管理。除饲料质量安全管理制度规定外其他记录保存期不得少于1年。
8	岗位责任制度	<ol style="list-style-type: none">生产部严格按照生产工艺流程和岗位操作规范进行，对生产全过程进行监控；品管部宣导和贯彻企业的质量方针，建立和执行质量管理制度；技术部负责制定公司产品的企业统一标准，实现产品的规范化管理；采购部负责原料的采购与管理，并做好供应商评价等工作；销售部负责市场的开发，反馈客户需求。

13. 操作规程

将主要生产设备、检化验设备和主要工序的操作规程简要写出

操作规程

序号	制度名称	主要内容
1	CH-200 型槽形混合机安全操作规程	规定了开机前准备、操作程序、关机后整理、维修保养、使用记录等内容。
2	紫外可见分光计操作规程	规定了开机前准备、开机顺序、操作步骤、关机顺序、关机后整理、注意事项、维护与保养、使用记录等内容。
3	粉碎岗位操作程序	规定了粉碎前检查、粉碎操作过程、收料、现场清理、筛网检查和更换等内容。

14. 表单

要有填写完整的表单备查。

15. 备案标准以及饲料标签备查

按饲料质量管理规范，要有合格的备案产品标准和标签备查。



注意事项

1. 材料要齐全，各种类的申请按一览表提交材料
2. 表述要简洁准确、文句通顺、字体和行距统一，并保持整洁。
3. 做好目录编制工作，编好页码。目录
4. 企业管理制度撰写不合要求，与企业实际运行管理情况不一致，与饲料质量安全管理规范的要求不一致



5.企业产品标签应当符合《饲料和饲料添加剂管理条例》(国务院令第609号)、《饲料标签》(GB 10648)和《饲料卫生标准》(GB 13078).



- 6. 产品标准问题(要审查备案的产品标准是否合符规范)
- 7. 续展企业在生产许可证到期前6个月提出续展申请，到期未取得生产许可证继续生产时非法的
- 8. 续展的企业还要提供三个月的生产记录等各种表单的及其记录
- 有规范的检验设备操作规程
- 有完整的原料、成品检验记录和检验报告(样本)，并保存二年以上
- 每年度每类产品至少进行一次型式检验并出具检验报告
- 现有仪器设备无法满足要求的，应与有资质的检测机构签订委托检验协议，并提供有效的委托检验报告



祝饲料产业兴旺发达!

新年快乐!