



成都艾博新生物科技有限公司企业标准

Q/76230277-7·2—2020

代替 Q/76230277-7·2—2019

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年12月17日 13点25分

禽用复合预混合饲料

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年12月17日 13点25分

2020-11-20 发布

2020-12-20 实施

成都艾博新生物科技有限公司 发布



目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 分类与型号编制.....	1
4 要求.....	2
5 抽样.....	4
6 试验方法.....	4
7 检验规则.....	4
8 标志、标签.....	5
9 包装、运输、贮存.....	5

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年12月17日 13点25分



前 言

本标准是原标准 Q/76230277-7·2—2019《禽用复合预混合饲料》的修订版。

本标准的主要修订内容如下：

——增加了“蛋鸡用复合预混合饲料 I 型”。

本标准按 GB/T1.1—2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》编制。

本标准于2012年7月首次发布，2015年6月14日第一次修订，2018年5月15日第二次修订，2019年4月20日第三次修订，2020年11月20日第四次修订，自2020年12月20日实施。原标准 Q/76230277-7·2—2019《禽用复合预混合饲料》同时废止。

本标准由成都艾博新生物科技有限公司提出

本标准由成都艾博新生物科技有限公司批准

本标准由成都艾博新生物科技有限公司起草

本标准起草人：张帆 王国兴

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年12月17日 13点25分



4 要求

4.1 原料

生产本产品所用的原料应符合国家对饲料原料的卫生安全要求。

4.2 感官指标

粉状，色泽一致，无结块。

4.3 水分

不高于10%。

4.4 加工质量指标

4.4.1 成品粒度

全部通过1.19mm（16目）分析筛，0.59 mm（30目）分析筛筛上物不大于10%。

4.4.2 混合均匀度

变异系数（CV）不大于5%。

4.5 主要营养成分指标、添加比例及适用对象

主要营养成分指标、添加比例及适用对象见表1。

表1 主要营养成分指标、添加比例及适用对象

名称	型号	铁 mg/kg	铜 mg/kg	锌 mg/kg	锰 mg/kg	维生素 A KIU/kg	维生素 D ₃ KIU/kg	添加比例	适用阶段
产蛋鸡用复合预混合饲料	I型	2000~10000	250~1250	1500~6000	1000~7500	150~1000	50~250	2	产蛋期
	II型	1000~6600	160~800	1000~4000	500~5000	100~660	50~166	3	产蛋期
	III型	600~4000	100~500	600~2400	400~3000	60~400	25~100	5	产蛋期
	IV型	3000~20000	500~2500	3000~12000	2000~15000	300~1000	125~500	1	产蛋期
蛋禽通用复合预混合饲料	I型	2000~10000	250~1250	1500~6000	1000~7500	150~1000	50~250	2	蛋禽通用
	II型	1000~6600	160~800	1000~4000	500~5000	100~660	50~166	3	蛋禽通用
	III型	600~4000	100~500	600~2400	400~3000	60~400	25~100	5	蛋禽通用
	IV型	3000~20000	500~2500	3000~12000	2000~15000	300~1000	125~500	1	蛋禽通用



名称	型号	铁 mg/kg	铜 mg/kg	锌 mg/kg	锰 mg/kg	维生素 A KIU/kg	维生素 D ₃ KIU/kg	添加比例	适用阶段
肉禽通用复合预混合饲料	I型	3000~20000	500~2500	3000~12000	2000~15000	250~2000	100~500	1	肉禽通用
	II型	1000~6600	160~800	1000~4000	500~5000	100~660	30~166	3	肉禽通用
	III型	600~4000	100~500	600~2400	400~3000	50~400	20~100	5	肉禽通用
蛋小鸡用复合预混合饲料	I型	1000~6600	160~800	1000~4000	500~5000	100~660	30~166	3	0-42天
	II型	600~4000	100~500	600~2400	400~3000	60~400	20~100	5	0-42天
蛋中大鸡用复合预混合饲料	I型	1000~6600	160~800	1000~4000	500~5000	100~660	30~166	3	43天-开产
	II型	600~4000	100~500	600~2400	400~3000	50~400	20~100	5	43天-开产
肉小鸡用复合预混合饲料	I型	3000~20000	500~2500	3000~12000	2000~15000	250~2000	100~500	1	0-14天
	II型	1000~6600	160~800	1000~4000	500~5000	100~660	30~166	3	0-14天
	III型	600~4000	100~500	600~2400	400~3000	50~400	20~100	5	0-14天
肉中大鸡用复合预混合饲料	I型	3000~20000	500~2500	3000~12000	2000~15000	200~2000	80~500	1	15天-出栏
	II型	1000~6600	160~800	1000~4000	500~5000	80~600	20~166	3	15天-出栏
	III型	600~4000	100~500	600~2400	400~3000	40~400	20~100	5	15天-出栏
0.1%蛋禽用复合预混合饲料	—	—	—	200~3000	—	6000~10000	700~1500	0.1	蛋禽用
0.1%肉禽用复合预混合饲料	—	—	—	200~3000	—	500~1500	250~750	0.1	肉禽用
蛋鸡用复合预混合饲料	I型	—	—	200~3000	—	3000~5000	600~1800	0.1	蛋鸡通用

4.6 卫生指标

按 GB 13078 中相应的规定执行。

4.7 净含量及允许误差



每袋: 100.0g±4.5g, 200.0g±9g, 250.0g±9g, 300.0g±9g, 350.0g±10g, 400.0g±12g, 500.0g±15g, 800.0g±15g, 1.0kg±0.015kg, 2.0kg±0.03kg, 2.5kg±0.037kg, 5.0kg±0.075kg, 10.0kg±0.15kg, 20.0kg±0.20kg, 40.0kg±0.40kg, 50.0kg±0.50kg。但平均偏差应大于或等于零。

5 抽样

按照 GB/T 10699.1 规定执行。

6 试验方法

6.1 感官指标

采用感官评定。

6.2 水分

按 GB/T 6435 规定测定。

6.3 成品粒度

按 GB/T 5917.1 规定测定。

6.4 混合均匀度

按 GB/T 10649 规定测定。

6.5 铁、铜、锌、锰

按 GB/T 13885 规定测定。

6.6 维生素 A

按 GB/T 17817 规定执行。

6.7 维生素 D₃

按 GB/T 17818 规定执行。

6.8 净含量

采用分度值满足净含量允差称量要求的计量器具检测。

6.9 卫生指标

按 GB 13078 规定测定

7 检验规则

7.1 组批

以相同原料、相同生产工艺、同一天生产为一批,但每批产品不得超过20t。



7.2 出厂检验

7.2.1 产品应经公司品管部逐批进行出厂检验，经检验合格并附合格证方可出厂。

7.2.2 出厂检验项目：感官指标、成品粒度、水分。

7.3 型式检验

型式检验项目为第4章“要求”规定的所有项目，在正常生产情况下，每年至少进行1次型式检验。在有下列情况之一时，亦应进行型式检验：

- 产品定型投产时；
- 生产工艺或主要原料来源有较大改变，可能影响产品质量时；
- 停产三个月以上，重新恢复生产时；
- 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- 饲料行政管理部门提出检验要求时。

7.4 判定规则

7.4.1 所有检验项目全部合格，判定为该批产品合格。

7.4.2 检验结果中有任何指标不符合本标准规定时，可自同批产品中重新加一倍取样进行复检。复检结果即使有一项指标不符合本标准规定，则判定该批产品不合格。

7.4.3 判定各项指标合格与否，必须考虑分析允许误差，分析允许误差按 GB/T 18823 的规定执行。

8 标志、标签

按 GB 10648 规定执行。

9 包装、运输、贮存

9.1 包装

9.1.1 包装要求

符合《饲料和饲料添加剂管理条例》中关于包装要求的规定。

9.1.2 包装材料

9.1.2.1 销售包装

采用编织袋进行包装。

9.1.2.2 运输包装

采用纸箱或编织袋进行包装。

9.2 运输、贮存

产品必须符合保质、保量、运输安全和分类贮存的要求，不得与有毒有害物质混装、混堆，严防污染、暴晒、雨淋。



企业标准信息公共服务平台
公开
2020年12月17日 13点25分

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年12月17日 13点25分



成都艾博新生物科技有限公司

禽用复合预混合饲料

修 订 说 明

我公司生产的禽用复合预混合饲料，由于现无国家标准、行业标准和地方标准。为了加强企业管理，提高产品质量，根据《中华人民共和国标准化法》的规定，特制定本企业标准，作为组织生产和销售的科学依据。

本标准按 GB/T1.1—2009 《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》编制。

本标准于2012年首次发布。本标准为 Q/76230277-7.2-2019 的修订版本。

本标准的主要修订内容如下：

——增加产品“蛋鸡用复合预混合饲料 I 型”。

本标准的技术质量指标按照客户的需求并结合生产实际确定，卫生指标按 GB 13078 《饲料卫生标准》规定执行，净含量允许偏差依照国家计量法规的要求执行。

本标准各项指标的验证方法为：水分按 GB/T 6435 规定执行；粒度按 GB/T 5917.1 规定执行；混合均匀度按 GB/T 10649 规定执行；铁、铜、锌、锰按 GB/T 13885 规定执行；维生素 A 按 GB/T 17817 规定测定；维生素 D₃按 GB/T 17818 规定测定；卫生指标按 GB 13078 规定执行。

2020 年 11 月 20 日

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年12月17日 13点25分