



Q/LYSW

湖北林亿生物科技股份有限公司企业标准

Q/LYSW 006—2020

林亿底爽（片）

2020-04-20 发布

2020-05-20 实施

湖北林亿生物科技股份有限公司 发布



前 言

本标准由湖北林亿生物科技股份有限公司提出。

本标准由湖北林亿生物科技股份有限公司技术部起草。

本标准主要起草人：熊继林。

本标准与2020年04月首次发布。

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年06月29日 12点02分

企业标准信息公共服务平台
公开
2020年06月29日 12点02分



林亿底爽（片）

1 范围

本标准规定了水产养殖用林亿底爽（片）的要求，试验方法，检验规则，标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于以过硫酸氢钾为主要原料，加适当吸附剂、稳定剂、脱膜剂、增氧剂等辅料，经混合搅拌压片等工艺加工而成供水产养殖用的林亿底爽（片）。

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。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191-2000 包装储运图示标志

GB 3796 农药包装通则

GB/T 43482-2002 化工产品中过硫酸氢钾含量测定的通用方法

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

国家质量监督检验检疫总局[2005]第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》

3 要求

3.1 外观

呈白色，为片状。

3.2 理化指标

理化指标应符合表1要求。

表 1

项 目	指 标
过硫酸氢钾含量，%	10
水分，%	5
过碳酸钠	10
粒度	直径8mm

3.3 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》要求。

4 试验方法

4.1 外观

在自然光下目视检验。

4.2 理化指标检验

4.2.1 过硫酸氢钾含量的测定

按GB/T 43482-2002 的规定的方法进行。

4.2.2 水分测定

用分度值不大于0.02g 的天平测量，先从被测样品中称取100g（精确到0.1g），放入干燥的玻璃器皿中，置入烘箱中加热到150℃，恒温2h，取出后置于干燥器中冷却至室温称量（精确到0.1g），按式（1）。



计算:

$$\text{水分} = \frac{\text{干燥前的样品质量} - \text{干燥后的样品质量}}{\text{干燥前样品质量}} \times 100\% \dots\dots\dots (1)$$

4.2.3 粒度测定

用孔径为8mm 的筛孔进行检测。

4.3 净含量测定

按JJF 1070的规定的的方法进行。

5 检验规则

5.1 检验分类

检验分出厂检验和型式检验两种。

5.2 出厂检验

5.2.1 每批产品须经本企业质检部门按本标准检验合格后，并签发产品质量合格证后方可出厂。

5.2.2 出厂检验项目为本标准中3.1、3.2 中的粒度和3.3。

5.3 型式检验

5.3.1 有下列情况之一时应进行型式检验：

- a) 原材料或工艺有较大改变，可能影响产品性能时；
- b) 正常生产一年或停产半年以上恢复生产时；
- c) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- d) 国家质量监督部门提出型式检验要求时。

以一次投料生产的产品为一批。

5.3.2 型式检验项目为本标准的全部要求。

5.4 组批抽样与判定

5.4.1 以同一配方、同一规格、同净含量包装的产品为一个检验批。

5.4.2 按批量的 2%随机抽取样品，型式检验的样品应从出厂检验合格品中随机抽取。

5.4.3 检验结果中如有项目不合格，可在该批产品中加倍抽样，对不合格项目进行复检，如仍不合格，则判该批产品为不合格品。

6 标志、包装、运输、贮存

6.1 标志和包装

标志和包装应符合GB/T 191-2000 和GB 3796 的规定。

6.2 运输和贮存

产品采用无毒、无害、不透明塑料桶包装，包装封口应严密无泄漏。也可按客户要求包装。

6.3 运输

运输中应轻拿轻放，严禁扔摔；应贮存在阴凉干燥、通风的库房内，严禁露天堆放、雨淋、日晒，远离热源。

6.5 保质期

在符合本标准的贮存条件下，自生产之日起产品保质期为24 个月。