

Q/XNH

建平县欣农禾粮业有限公司企业标准

Q/XNH 0002S-2022

杂 粮

2022-04-08 发布

2022-05-06 实施

建平县欣农禾粮业有限公司

发 布

前 言

本标准按照 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》给出的规则编写。

本标准替代 Q/XNH 0002S-2019《杂粮》

本标准与 Q/XNH 0002S-2019《杂粮》相比，主要变化如下：

——修改了规范性引用文件。

——修改了要求。

本标准由建平县欣农禾粮业有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王树廷。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——Q/XNH 0002S-2016、Q/XNH 0002S-2019。

杂 粮

1 范围

本标准规定了杂粮的要求、检验规则、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于以粟、黍、高粱、荞麦为原料，经清理、脱壳、碾磨等工艺制成的米及以小米、黍米、高粱米、荞麦米、薏仁米、燕麦米、大麦米、红米、芝麻、花生仁、黄大豆、黑大豆、白豆、红豆、绿豆、芸豆、豇豆中的一种或几种为原料，混合(或不混合)、包装而成的杂粮。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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 191 包装储运图示标志

GB 1352 大豆

GB/T 1532 花生

GB 2715 食品安全国家标准 粮食

GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定

GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定

GB 5009.22 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定

GB 5009.96 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定

GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定

GB/T 5491 粮食、油料检验 扦样、分样法

GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定

GB/T 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB/T 8231 高粱

GB/T 8232 粟

GB/T 8946 塑料编织袋通用技术要求

GB/T 10458 荞麦
GB/T 10461 小豆
GB/T 10462 绿豆
GB/T 11761 芝麻
GB/T 11766 小米
GB/T 13355 黍
GB/T 13356 黍米
GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
LS/T 3215 高粱米
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令（2005）第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》
国家质量监督检验检疫总局令（2009）第 123 号《食品标识管理规定》

3 要求

3.1 原料要求

3.1.1 粟

应符合 GB/T 8232、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.2 黍

应符合 GB/T 13355、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.3 高粱

应符合 GB/T 8231、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.4 荞麦

应符合 GB/T 10458、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.5 小米

应符合 GB/T 11766、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.6 黍米

应符合 GB/T 13356、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.7 高粱米

应符合 LS/T 3215、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.8 芝麻

应符合 GB/T 11761、GB2715、GB2761、GB2762、GB2763 的规定。

3.1.9 花生仁

应符合 GB/T 1532、GB2715、GB2761、GB2762、GB2763 的规定。

3.1.10 红豆

应符合 GB/T 10461、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.11 绿豆

应符合 GB/T 10462、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.12 黄大豆、黑大豆

应符合 GB 1352 、GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.13 荞麦米、薏仁米、燕麦米、大麦米、红米、白豆、芸豆、豇豆

应具有该产品的自然品质特征，品质纯正，无异味；符合 GB 2715、GB 2761、GB 2762、GB 2763 相关标准的规定。

3.2 感官要求

应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
色 泽	具有该品种应有的色泽	色泽、滋味和气味：按 GB/T 5492 方法检验。 外观形态：取适量样品置于洁净的白瓷盘中，在自然光下，目视。
气味、口味	具有该品种应有的气味，无霉味、异味	
杂 质	无肉眼可见明显杂质	

3.3 理化指标

应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分/ (%)	≤ 14.5	GB 5009.3
总砷（以 As 计）/ (mg/kg)	≤ 0.5（豆类、花生仁不限）	GB 5009.11
铅（以 Pb 计）/ (mg/kg)	≤ 0.2	GB 5009.12
镉（以 Cd 计）/ (mg/kg)	≤ 0.1（豆类 0.2、花生仁 0.5）	GB 5009.15
铬（以 Cr 计）/ (mg/kg)	≤ 0.9（花生仁不限）	GB 5009.123
黄曲霉毒素 B ₁ / (μg/kg)	≤ 5.0（豆类不限、花生仁 20）	GB 5009.22
赭曲霉毒素 A/ (μg/kg)	≤ 5.0（花生仁不限）	GB 5009.96

3.4 其他污染物限量

应符合 GB 2762 的规定。

3.5 其他真菌毒素限量

应符合 GB 2761 的规定。

3.6 农药最大残留限量

应符合 GB 2763 的规定。

3.7 生产加工过程

应符合 GB 14881 的规定。

3.8 净含量偏差

应符合国家《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按 JJF 1070 规定的方法进行。

4 检验规则

4.1 入库检验

原料、包装材料等入库前应由本企业质量检验部门按相关标准要求进行检查和验收，合格后方可入库。

4.2 组批与抽样

以同一班次生产、同一规格、同一批投料的产品为一个批次。抽样按 GB/T 5491 规定执行。样品平均分成两份，1 份检验，1 份备查。抽样数量应满足检验和备查需要。

4.3 出厂检验

每批产品出厂前需经本企业质量检验部门检验合格后方可出厂销售。出厂检验项目：感官要求、水分、净含量。

4.4 型式检验

4.4.1 型式检验项目为要求中的全部项目。

4.4.2 型式检验正常生产时每半年进行一次，有下列情况应进行型式检验：

- a) 产品定型投产时；
- b) 停产 6 个月以上恢复生产时；
- c) 原辅料产地、供应商发生改变或更新主要生产设设备时；
- d) 出厂检验结果与上次型式检验结果差异较大时；
- e) 供需双方对产品质量有争议，请第三方进行仲裁时；
- f) 国家食品安全监督管理部门提出要求时。

4.5 判定规则

产品经检验全部指标符合本标准要求时，判定为合格品。若有不合格项时，可在同批产品中加倍取样对不合格项进行复检，以复检结果为准。

5 标志、包装、运输、贮存

5.1 标志

产品包装标志应符合 GB 7718、GB 28050 和《食品标识管理规定》的规定。箱表面包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

5.2 包装

所用包装材料应符合国家食品安全要求的规定。包装牢固，密封好，无渗漏。塑料编织袋应符合 GB/T 8946 的规定，聚乙烯包装袋应符合 GB 4806.7 的规定，并能保证产品质量不受破坏。

5.3 运输

运输工具应干燥、清洁、卫生。运输过程应防雨、防晒，不得与有毒、有害、有异味或影响产品质量的物品混装运输。装卸时轻拿轻放，保持包装完好。

5.4 贮存

产品应贮存于清洁、通风、干燥、阴凉、无虫害和鼠害的仓库内，不得与有毒、有异味、有腐蚀性、潮湿的物品混合堆放。产品包装应离地 10cm、离墙 20cm 以上。

在符合本标准规定条件下，产品保质期以标签标示为准。
