

Q/LYY

辽宁耀阳食品有限公司企业标准

Q/LYY 0002S—2015

杂粮粥米

2015 - XX-XX 发布

2015-XX - XX 实施

辽宁耀阳食品有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则编写。

本标准的主要食品安全指标依据GB 2761-2011《食品安全国家标准 食品中真菌素限量》、GB 2762-2012《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2014《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》并参照GB 2715-2005《粮食卫生标准》制定，其余指标根据产品的实测值制定。

本标准由辽宁耀阳食品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：鄂有志。

本标准属首次发布。

杂粮粥米

1 范围

本标准规定了杂粮粥米的要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以大米、黑香米、糯米、荞麦米、高粱米、燕麦米、绿豆、红小豆、玉米糝、豇豆、薏仁米、小米为原料，经筛选、混配、包装制成的杂粮粥米。

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/T191 包装储运图示标志

GB 1354 大米

GB 2715 粮食卫生标准

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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

GB/T 5009.11 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/T 5009.17 食品中总汞及有机汞的测定

GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定

GB/T 5009.27 食品中苯并(a)芘的测定

GB/T 5009.110 植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定

GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定

GB/T 5009.209 谷物中玉米赤霉烯酮的测定

GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 9683 复合食品包装袋卫生标准

GB/T 10458 荞麦

GB/T 10461 小豆

GB/T 10462 绿豆

GB/T 11766 小米

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

GB/T 17109 粮食销售包装

GB/T 18979 食品中黄曲霉毒素的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法和荧光光度法

GB/T 19649 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 22496 玉米糝

GB/T 23502 食品中赭曲霉毒素A的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法

GB/T 23503 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的测定 免疫亲和层析净化高效液相色谱法

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

LS/T 3102 燕麦

LS/T 3103 菜豆（芸豆）、豇豆、精米豆（竹豆、榄豆）、扁豆

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 《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（2009）第123号 《食品标识管理规定》

3 要求

3.1 原料要求

3.1.1 大米、糯米、黑香米：应符合 GB 1354 的规定。

3.1.2 荞麦米：应符合 GB/T 10458 的规定。

3.1.3 红小豆：应符合 GB/T 10461 的规定。

3.1.4 绿豆：应符合 GB/T 10462 的规定。

3.1.5 小米：应符合 GB/T 11766 的规定。

3.1.6 玉米糝：应符合 GB/T 22496 的规定。

3.1.7 高粱米：应符合 LS/T 3215、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.8 燕麦米：应符合 LS/T 3102、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.9 豇豆：应符合 LS/T 3103、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.1.10 薏仁米：应符合 GB 2715、GB 2761、GB 2762 和 GB 2763 的规定。

3.2 感官要求

应符合表1的规定。

1) 表1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
色 泽	具有该产品应有的色泽	按 GB/T 5492 规定的方 法执行。
气 味	具有该产品固有的滋、气味，无霉味、无异味	

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	GB/T 5009.11
铅(以Pb计)/(mg/kg)	≤	0.2	GB 5009.12
总汞(以Hg计)/(mg/kg)	≤	0.02	GB/T 5009.17
镉(以Cd计)/(mg/kg)	≤	0.1	GB 5009.15
铬(以Cr计)/(mg/kg)	≤	1.0	GB 5009.123
苯并(a)芘/(μg/kg)	≤	5.0	GB/T 5009.27
黄曲霉毒素B1/(μg/kg)	≤	5.0	GB/T 18979
赭曲霉毒素A/(μg/kg)	≤	5.0	GB/T 23502
脱氧雪腐镰刀菌烯醇/(μg/kg)	≤	1000	GB/T 23503
玉米赤霉烯酮/(μg/kg)	≤	60	GB/T 5009.209
六六六/(mg/kg)	≤	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕/(mg/kg)	≤	0.05	GB/T 5009.19
甲基毒死蜱/(mg/kg)	≤	5	GB/T 19649
溴氰菊酯/(mg/kg)	≤	0.5	GB/T 5009.110、GB/T 19649
七氯/(mg/kg)	≤	0.02	GB/T 5009.19
艾氏剂/(mg/kg)	≤	0.02	GB/T 5009.19
狄氏剂/(mg/kg)	≤	0.02	GB/T 5009.19

3.4 其它真菌毒素限量

应符合GB 2761的规定。

3.5 其它污染物限量

应符合GB 2762的规定。

3.6 其它农药最大残留限量

应符合GB 2763的规定。

3.7 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 规定的方法测定。

3.8 生产加工过程

应符合GB 14881的规定。

4 检验规则

4.1 入库检验

原料和包装材料应由生产企业的质检部门按标准要求进行检验或查验供方证明,合格后方可入库。

4.2 组批与抽样

以同一批投料、同一班组、同一生产线生产的同一规格的产品为一批。随机抽取16个包装,样品总量不得少于2kg,抽样样品基数不得少于100个包装。样品分为两份,一份检验,一份备查。

4.3 出厂检验

产品出厂前,应由生产企业的质量检验部门按本标准逐批检验。检验合格并签发质量合格证明的产品,方可出厂。出厂检验项目:感官要求、水分、净含量。

4.4 型式检验

4.4.1 型式检验项目为本标准要求规定的全部项目。

4.4.2 型式检验每半年进行一次。有下列情形之一者应进行型式检验:

- a) 产品定型投产时;
- b) 停产3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) 检验结果与型式检验差异较大时和质检部门认为有必要时;
- 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、标签应符合GB 7718、GB 28050和《食品标识管理规定》的规定。包装储运图示标志应符合GB/T 191的规定。

5.2 包装

包装应封口严密,包装牢固。包装材料、包装容器应符合食品安全要求和有关规定。内包装应符合GB 9683和GB/T 17109的规定,外包装应符合GB/T 6543的规定。

5.3 运输

运输工具应清洁、卫生,产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发或有异味物品混装运输。搬运时应轻拿轻放,严禁摔、撞击、挤压。运输过程中不得曝晒、雨淋、受潮。

5.4 贮存

产品应贮存在清洁、卫生,且干燥、阴凉、通风良好的专用库房内。产品不得与有毒、有害、有腐蚀性、易挥发和有异味的物品同库贮存。严禁露天堆放,严禁日晒、雨淋、靠近热源;包装箱底部应有垫板并隔墙离地200mm以上。

在本标准规定的条件下,普通包装产品保质期为12个月,真空包装产品保质期为18个月。

