

Q/NMQN

内蒙古蒙清农业科技开发有限责任公司企业标准

内蒙古自治区食品安全企业标准
备案号: Q150332-2018 有效期至: 2021年7月21日

Q/NMQN 0003S—2018

谷物粉



2018-07-18 发布

2018-07-20 实施

内蒙古蒙清农业科技开发有限责任公司

发布

前　　言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由内蒙古蒙清农业科技开发有限责任公司提出。

本标准由内蒙古蒙清农业科技开发有限责任公司起草。

本标准由内蒙古蒙清农业科技开发有限责任公司批准。

本标准主要起草人：刘三堂、刘俊辰。

谷物粉

1 范围

本标准规定了谷物粉的技术要求、生产加工过程要求、试验方法。

本标准适用于以大麦、青稞、小米、黍米、稷米、荞麦、燕麦米、藜麦米、薏仁米、糯米、红米、紫米、黑米、高粱米、玉米一种或几种为原料，经选料、脱壳、碾磨、清理、混合或不混合、包装制成的谷物粉。

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 1353 玉米
- GB/T 1354 大米
- 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/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- 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 10458 荞麦
- GB/T 11760 大麦
- GB/T 11766 小米
- GB/T 13358 稷米
- GB/T 13359 薏麦
- GB 14881 食品安全国家标准 食品企业通用卫生规范
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- LS/T 3245 藜麦米
- NY/T 832 黑米
- 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第75号（2005）《定量包装商品计量监督管理办法》（网址：<http://www.aqsiq.gov.cn>）

3 技术要求

3.1 原料要求

- 3.1.1 大麦：应符合 GB/T 11760 的规定。
- 3.1.2 小米：应符合 GB/T 11766 的规定。
- 3.1.3 糜米：应符合 GB/T 13356 的规定。
- 3.1.4 稷米：应符合 GB/T 13358 的规定。
- 3.1.5 荞麦：应符合 GB/T 10458 的规定。
- 3.1.6 燕麦：应符合 GB/T 13359 的规定。
- 3.1.7 黍麦米：应符合 LS/T 3245 的规定。
- 3.1.8 糯米、紫米：应符合 GB/T 1354 的规定。
- 3.1.9 黑米：应符合 NY/T 832 的规定。
- 3.1.10 高粱米：应符合 GB/T 8231 的规定。
- 3.1.11 玉米：应符合 GB 1353 的规定。
- 3.1.12 青稞、红米、薏仁米：应符合相应的食品安全标准的规定。

3.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求
色泽、气味	具有正常粮食的色泽、气味

3.3 有毒有害菌类、植物种子限量

应符合GB 2715的规定。

3.4 污染物限量

3.4.1 污染物铅限量指标应符合表2的规定。

表2 污染物“铅”限量指标

项 目	限 量
铅(以 Pb 计), mg/kg	≤ 0.16

3.4.2 其它污染物限量指标应符合 GB 2762 中谷物及其制品及其项下谷物碾磨加工品的规定。

3.5 真菌毒素限量

真菌毒素限量应符合GB 2761的规定。

3.6 农药最大残留限量

农药最大残留限量应符合GB 2763中的规定。

3.7 净含量

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。

4 生产加工过程要求

生产加工过程应符合GB 14881的规定。

5 试验方法

5.1 感官要求检验

5.1.1 色泽、气味：按 GB/T 5492 规定的方法测定。

5.2 有毒有害菌类、植物种子限量检验

按GB 2715中规定的方法检验。

5.3 污染物限量检验

按GB 2762中规定的方法检验。

5.4 真菌毒素限量检验

按GB 2761中规定的方法检验。

5.5 农药最大残留限量检验

按GB 2763中规定的方法检验。

5.6 净含量检验

按JJF 1070规定的方法测定。



