

Q/HFLK

内蒙古恒丰绿康食品有限责任公司企业标准

Q/HFLK 0006S—2024

荞麦粉

点击此处添加标准英文译名

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

文稿版次选择

2024 - 05 - 15 发布

2024 - 06 - 15 实施

内蒙古恒丰绿康食品有限责任公司

发布

前 言

本标准根据GB/T 1.1 《标准化工作导则第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》编写。
本标准由内蒙古恒丰集团银粮面业有限责任公司、内蒙古恒丰绿康食品有限责任公司提出。
本标准由内蒙古恒丰绿康食品有限责任公司起草。
本标准由内蒙古恒丰绿康食品有限责任公司批准。
本标准主要起草人：许果林、柳菊香、杨文光、王金帅、崔永红、张源、何媛。

荞麦粉

1 范围

本标准规定了荞麦粉的技术要求、生产加工过程、标志、包装、运输、贮存。
本标准适用于以甜荞麦为原料，经清理、除杂、脱壳、研磨、筛理等工艺制成的粉状产品。

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 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB 13122 食品安全国家标准 谷物加工卫生规范
GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
GB 31621 食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范
GB/T 5492 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定
GB/T 5507 粮油检验 粉类粗细度测定
GB/T 5508 粮油检验 粉类粮食含砂量测定
GB/T 5509 粮油检验 粉类磁性金属物测定
GB/T 10458 荞麦
GB/T 15684 谷物碾磨制品 脂肪酸值的测定
JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
NY/T 1295 荞麦及其制品中总黄酮含量的测定
国家市场监督管理总局令(第70号) 定量包装商品计量监督管理办法

3 技术要求

3.1 原料要求

荞麦应符合GB/T 10458 的规定。

3.2 理化指标

理化指标应符合表 1 的规定。

表 1 理化指标

| 项目 | 技术要求 | | 检验方法 |
|--------------------------------|---------------|------|------------|
| | 苦荞麦粉 | 甜荞麦粉 | |
| 总黄酮含量/ (g/100g) \geq | 1.0 | 0.2 | NY/T 1295 |
| 水分/ (%) \leq | 14.0 | | GB 5009.3 |
| 脂肪酸值 (以干基计) / (mg/100g) \leq | 165 | | GB/T 15684 |
| 含砂量/ (%) \leq | 0.02 | | GB/T 5508 |
| 磁性金属物/ (g/kg) \leq | 0.003 | | GB/T 5509 |
| 色泽、气味 | 具有荞麦粉固有的色泽、气味 | | GB/T 5492 |

3.3 污染物限量

污染物限量中铅 (以Pb计) $\leq 0.16\text{mg/kg}$, 按GB 5009.12规定的方法检验; 其他污染物限量应符合GB 2762的规定, 按GB 2762规定的方法检验。

3.4 真菌毒素限量

真菌毒素限量应符合GB 2761的规定, 按GB 2761规定方法检验。

4 净含量

净含量应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求, 按JJF 1070 的规定检验。

5 生产加工过程要求

应符合GB 13122 的规定。

6 标志、包装、运输、贮存

6.1 标志

产品标签应符合GB 7718和GB 28050的规定。

6.2 包装

包装材料和容器应符合相应的卫生标准和有关规定。

6.3 运输、贮存

运输、贮存应符合 GB 31621 的规定。