

DBS63

青海省地方标准

DBS63/0006-2021

食品安全地方标准
青稞米

2021 年 03 月 22 日发布

2021 年 06 月 21 日实施

青海省卫生健康委员会 发布

前 言

本标准是按照 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》的规定编写。

本标准由青海省卫生健康委员会提出并归口。

本标准起草单位：西宁海关、青海大垚生态农业科技发展有限公司。

本标准主要起草人：苏姗姗、凤晓博、金青龙、赵光跃、李占强、喇红玲、薛宾、魏玉海、白成莲、林童、杨希娟、张荣、渭婷玉、甘生智、吴小二、梁俊俊。

食品安全地方标准

青稞米

1 范围

本标准规定了青稞米的术语和定义、技术要求、检验方法、运输和贮存。

本标准适用于以青稞为原料，经筛选、去杂质、机械脱皮、包装加工制成的青稞米。

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 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 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- 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 5009.111 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定
- GB 5009.209 食品安全国家标准 食品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 5494 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验
- GB/T 11760 裸大麦

3 术语和定义

3.1 青稞米

以青稞（*Hordeum vulgare* L. var. *nudum* Hook. f.）为原料，经筛选、去杂质、机械脱皮、包装加工制成的谷物加工品。

3.2 不完善粒

包括虫蚀粒、病斑粒、破损粒、生霉粒等尚有使用价值的青稞米。

3.2.1 虫蚀粒

被虫蛀蚀，伤及胚或胚乳的颗粒。

3.2.2 病斑粒

粒面有病斑，伤及胚或胚乳的颗粒。

3.2.3 破损粒

籽粒损伤，伤及胚或胚乳的颗粒。

3.2.4 生霉粒

粒面有霉斑的颗粒。

3.3 杂质

除青稞米以外的其他物质，及无使用价值的青稞米。包括筛下物（3.3.1）、有机杂质（3.3.2）和无机杂质（3.3.3）。

3.3.1 筛下物

通过直径1.0 mm圆孔筛的筛下物。

3.3.2 有机杂质

无使用价值的青稞米粒、异种粮粒及其他有机类物质。

注：无使用价值的青稞米粒是指不能作为青稞米进行利用的颗粒，包括：完全变质、严重病害、严重生霉的颗粒等。

3.3.3 无机杂质

泥土、砂石及其他无机类物质。

4 技术要求

4.1 原料要求

应符合GB/T 11760要求。

4.2 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、气味	具有青稞米固有的色泽、 气味，无异味	GB/T 5492
杂质/% ≤	0.3	GB/T 5494
不完善粒/% ≤	6.0	GB/T 5494

4.3 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/% ≤	13.0	GB 5009.3
蛋白质（g/100g）≥	6.0	GB 5009.5
铅（以 Pb 计）（mg/kg）≤	0.2	GB 5009.12
镉（以 Cd 计）（mg/kg）≤	0.1	GB 5009.15
玉米赤霉烯酮（μg/kg）≤	60	GB 5009.209
脱氧雪腐镰刀菌烯醇（μg/kg）≤	1000	GB 5009.111

4.4 农药残留限量

农药残留限量应符合GB 2763的规定。

4.5 真菌毒素限量

其他真菌毒素限量应符合GB 2761的规定。

4.6 污染物限量

其他污染物限量应符合GB 2762的规定。

5 检验规则

5.1 组批

以同一批次原料、同一次投料、同一工艺所生产的同一规格的产品为一批。

5.2 抽样

从同批产品中随机抽取 1%样品，每批至少抽 2kg，分别做感官、理化检验，留样。

5.3 检验分类

5.3.1 出厂检验

出厂检验项目包括：感官指标、水分。产品经检验合格后，附有生产单位的合格证方可出厂。

5.3.2 型式检验

型式检验每年进行一次，在有下列情况之一时应随时进行：

- a) 原料、工艺有较大改变，可能影响产品质量时；
- b) 出厂检验结果与上次型式检验结果差异较大时；
- c) 监管部门提出要求时。

5.4 判定规则

检验时如有不合格项，则应在同批产品中加倍抽样，对不合格项目复验，以复验结果为准。

6 包装、运输和储存

6.1 包装

包装应清洁、无异味。

包装要能保护青稞米的品质，便于装卸、仓储和运输。

6.2 运输和储存

应储存在清洁、干燥、防雨、防潮、防虫、防鼠、无异味的仓库内，不应与有毒有害物质或含水分较高的物质混存。应使用符合卫生要求的运输工具，运输过程中应注意防止被雨淋和被污染。