DBS15

内蒙古自治区地方标准

DBS15 014—2020

|  |
| --- |
| 代替 DBS15/ 014-2019 |

食品安全地方标准

亚麻籽粉

(征求意见稿)

|  |
| --- |
|  |
|  |

2020 - XX - XX发布

20XX - XX - XX实施

内蒙古自治区卫生健康委员会   发布

前  言

本标准代替 DBS 15/ 014-2019。

本标准与DBS 15/ 014-2019相比的主要变化如下：

——修改了生亚麻籽粉的过氧化值要求。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——DBS 15/ 014-2019。

食品安全地方标准 亚麻籽粉

1. 范围

本标准规定了亚麻籽粉的术语与定义、技术要求。

本标准适用于生、熟亚麻籽粉。

1. 术语和定义
	1. 生亚麻籽粉

以亚麻籽为原料，经粉碎制成的粉状产品。

* 1. 熟制亚麻籽粉

以亚麻籽为原料，经熟制、粉碎等工艺制成的粉状产品。

1. 技术要求
	1. 原料要求

亚麻籽：应符合GB 19300的规定。

* 1. 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

1. 感官要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 要 求 | 检 验 方 法 |
| 色 泽 | 具有产品应有的正常色泽。 | 取适量样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光线下观察其色泽、组织状态，嗅其气味，品其滋味。 |
| 滋味、气味 | 具有亚麻籽粉应有的滋、气味，无酸败等其它异味。 |
| 组织状态 | 呈粉末状，无结块，无霉变，无正常视力可见的外来异物。 |

* 1. 理化指标

理化指标应符合表2的规定。

1. 理化指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 指 标 | 检验方法 |
| 生亚麻籽粉 | 熟亚麻籽粉 |
| 酸价（以脂肪计）（KOH）/（mg/g） ≤ | 3.0 | GB 5009.229 |
| 过氧化值（以脂肪计）/（g/100g） ≤ | 0.4 | 0.5 | GB 5009.227 |

* 1. 微生物限量

熟制亚麻籽粉的微生物限量应符合表3的规定。

1. 微生物限量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 采样方案a及限量（若非指定，均以CFU/g表示） | 检验方法 |
| n | c | m | M |
| 大肠菌群 | 5 | 2 | 10 | 100 | GB 4789.3平板计数法 |
| 沙门氏菌 | 5 | 0 | 0 | —— | GB 4789.4 |
| 霉菌 ≤ | 25 | GB 4789.15 |
| 1. 样品的采集及处理按GB 4789.1执行。
 |

* 1. 污染物限量

污染物限量应符合GB 2762中坚果及籽类的规定。

* 1. 真菌毒素限量

真菌毒素限量应符合GB 2761中坚果及籽类的规定。

* 1. 农药残留限量

农药残留限量应符合GB 2763中坚果的规定。

1. 其它

生亚麻籽粉应在标签中标示“熟制后食用”字样。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_