# **DBS61**

陕西省食品安全地方标准

DBS61/0037-2025

## 食品安全地方标准 紫阳撩酸菜

2025-11-19 发布 2026-05-19 实施

## 前 言

本标准由陕西省微生物研究所提出。

本标准起草单位:陕西省微生物研究所、安康市农业科学研究院、紫阳县苏禾秦生态农业有限公司、 陕西省杂交油菜研究中心。

本标准起草人:王琰,万一,沈卫荣,曹治兵,陈锐,孙莹莹,韦世豪,穆建新。 本标准为首次发布。

### 食品安全地方标准 紫阳撩酸菜

#### 1 范围

本标准适用于紫阳撩酸菜。

#### 2 术语和定义

#### 2.1 紫阳撩酸菜

以紫阳县行政区域及周边地区的野油菜为原料,经精选、清洗、装缸、沸水浇烫(撩)、密 封发酵(不加盐或少量加盐)、包装而成的酸菜。

#### 2.2 野油菜

十字花科植物叶用芥菜( $Brassica\ juncea$ ),又称(官村)青菜,采摘期为 2-3 月、7-8 月和 10-11 月。

#### 3 技术要求

#### 3.1 原料要求

野油菜应新鲜,无污染、无黄叶、无霉变、无腐烂,应符合相应的食品标准和有关规定。

#### 3.2 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	叶呈淡黄色至褐色	取适量试样置于白色磁盘中,在自
滋味、气味	具有酸菜固有的酸香味、无异味	然光下观察色泽和状态。闻其气味,
状态	无霉变,无霉斑白膜,无正常视力可见的外来异物	用温开水漱口后品其滋味

#### 3.3 理化指标

应符合表2的规定。

表 2 理化指标

项 目	指标	检测方法
铅(以Pb计)/(mg/kg)	≤ 0.5	GB 5009.12
钠/ (mg/100g)	≤ 120.0	GB 5009.91
亚硝酸盐(以 NaNO2 计)/(mg/kg)	≤ 15.0	GB 5009.33

#### 3.4 微生物限量

应符合表3的规定。

表 3 微生物限量

项目	采样方案及限量				检验方法	
坝 日 	n	С	m	M	性业力法	
大肠菌群 a /(CFU/g)	5	2	10	$10^{3}$	GB 4789.3	
沙门氏菌/(CFU/g)	5	0	0/25g	_	GB 4789.4	
金黄色葡萄球菌/(CFU/g)	5	1	100	1000	GB 4789.10	
a 不适用于非灭菌发酵型产品						

#### 3.5 食品添加剂

应符合GB 2760的规定。

#### 3.6 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881的规定。

2