

DBS45

广西壮族自治区地方标准

DBS 45/064—2020

食品安全地方标准

干制牛大力

2021 - 05 - 30 发布

2021 - 06 - 30 实施

广西壮族自治区卫生健康委员会 发布

前 言

本文件按GB/T 1.1—2020的格式编写。

本文件由广西壮族自治区药用植物园提出。

本文件负责起草单位：广西壮族自治区药用植物园、广西壮族自治区轻工产品质量检验站。

本文件起草人：胡东南、白芸、张占江、欧一忠、周旻、胡永志、杨益林、劳燕文、黎颖青、韦柱杨、韦莹、姚绍嫦、刘颖颖、翟勇进、陈志林。

食品安全地方标准

干制牛大力

1 范围

本文件规定了干制牛大力的术语和定义、要求、食品添加剂、生产加工过程卫生要求、检验方法、检验规则、其他要求。

本文件适用于以新鲜牛大力薯块或根为原料，经拣选、清洗、去表皮、切片或切段、干燥等工艺加工制成的干制牛大力。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 2760	食品安全国家标准	食品添加剂使用标准
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 5009.11	食品安全国家标准	食品中总砷及无机砷的测定
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 5009.17	食品安全国家标准	食品中总汞及有机汞的测定
GB 5009.123	食品安全国家标准	食品中铬的测定
GB 5749	生活饮用水卫生标准	
GB 14881	食品安全国家标准	食品生产通用卫生规范
	《中华人民共和国药典》一部	黄精

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 牛大力

牛大力为豆科植物美丽崖豆藤 *Millettia speciosa* Champ 的薯块或根。

3.2 干制牛大力

以新鲜牛大力薯块或根为原料，经拣选、清洗、去表皮、切片或切段、干燥等工艺制成片状、块状或

长条根状的牛大力。

4 要求

4.1 原料要求

4.1.1 新鲜牛大力薯块或根

新鲜、成熟，无腐烂，无霉变、无病虫害，并应符合GB 2762的规定。

4.1.2 加工用水

应符合GB 5749的规定。

4.2 感官要求

应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求
外 观	表面呈黄褐色或淡黄色，切面呈白色或淡黄色；无霉变
气味、滋味	具有本品固有的气味和滋味，无异味
组织形态	片状、块状或长条根状
杂 质	无杂质

4.3 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标
水分 (g/100g)	≤ 10.0
粗多糖 (以无水葡萄糖计) / (g/100g)	≥ 3.0
铅 (以 Pb 计) / (mg/kg)	≤ 2.0
总汞 (以 Hg 计) / (mg/kg)	≤ 0.1
总砷 (以 As 计) / (mg/kg)	≤ 0.5
镉 (以 Cd 计) / (mg/kg)	≤ 0.5
铬 (以 Cr 计) / (mg/kg)	≤ 1.0

5 食品添加剂

应符合GB 2760的规定。

6 生产加工过程卫生要求

应符合GB 14881的规定。

7 检验方法

7.1 感官要求

取适量样品置于白色搪瓷皿中，在自然光下观察外观、组织形态和杂质，并闻其气味、品其滋味。

7.2 理化指标

7.2.1 水分

按GB 5009.3规定的方法测定。

7.2.2 粗多糖

按《中华人民共和国药典》一部黄精中多糖规定的方法测定。

7.2.3 铅

按GB 5009.12规定的方法测定。

7.2.4 总汞

按GB 5009.17规定的方法测定。

7.2.5 总砷

按GB 5009.11规定的方法测定。

7.2.6 镉

按GB 5009.15规定的方法测定。

7.2.7 铬

按GB 5009.123规定的方法测定。

7.3 食品添加剂

按国家相应标准的规定执行。

8 检验规则

8.1 组批

以同一原料、同一班次、同一生产线生产的同品种产品为一组批。

8.2 抽样

每批产品按生产批次及数量比例随机抽样，抽样数量应满足检验要求。

8.3 判定规则

8.3.1 检验结果全部符合本标准规定时，判定该批产品合格。

8.3.2 若理化指标、食品添加剂指标的检验结果不符合本标准规定时，允许按相关规定进行复检，以复检结果为准。

9 其他要求

9.1 食用量

建议每日食用量 $\leq 8\text{g}$ 。

9.2 不适宜人群

孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿不宜食用。

9.3 产品有标签、说明书的，应当标注食用量和不适宜人群。
