

DBS52

贵州省地方标准

DBS52/ XXX-2024

食品安全地方标准 八月瓜

2024 - XX - XX 发布

2024 - XX - XX 实施

贵州省卫生健康委员会 发布

前 言

本文件按照 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》的规定起草

本文件起草单位：铜仁市疾病预防控制中心、贵州农业职业学院、贵州省疾病预防控制中心、石阡县绿野康农牧专业合作社、贵州省农业科学院、瓮安县文鸿特色农业有限公司。

本文件主要起草人：吴迪、刘锡、李霞、周贻兵、杨璐琿、龙婷、蒙华俊、阮文丽、张琳岚、任达飞、田飞、王家程、刘荣、李小军、张勇、喻琼林、李建华、肖艳芳、杨璇、吴定国、余杨、张长江、周必友

本文件为第一次修订，与原标准 DBS52/052-2021《食品安全地方标准 八月瓜鲜果》相比，除结构调整和编辑性改动外，主要修订内容如下：

- a) 修订标准名称；
- b) 增加了标准适用范围；
- c) 调整了规范性引用文件；
- d) 新增加“干制八月瓜”定义；
- e) 调整了污染物和农药残留限量要求及表达方式；
- g) 规范了标签要求、删除了附录 A 图示和食用量要求；
- F) 删除了包装、运输、储运要求。

食品安全地方标准 八月瓜

1 范围

本标准适用于八月瓜鲜果和干制八月瓜。

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/T 191 包装储运图示标志

GB 2762 食品中污染物限量

GB 2763 食品中农药最大残留限量

GB 5009.3 食品中水分的测定

GB 5009.4 食品中灰分的测定

GB 5009.7 食品中还原糖的测定

GB 5009.12 食品中铅的测定

GB 5009.123 食品中铬的测定

GB 5009.268 食品安全国家标准 食品中多元素的测定

GB 7718 预包装食品标签通则

GB 14881 食品生产通用卫生规范

GB 28050 预包装食品营养标签通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 八月瓜鲜果

木通科木通属三叶木通 (*Akebia trifoliata* (Thunb.) Koidz.) 野生或人工种植的成熟果实。

3.2 干制八月瓜

以成熟八月瓜鲜果为原料，经挑选、去皮、分切（或不分切）、干燥等加工工序制成。

4 技术要求

4.1 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
	八月瓜鲜果	干制八月瓜	
色 泽	灰色、淡紫色、淡粉色或青色等颜色	具有该产品应有的色泽	取适量样品置于洁净的白色瓷盘中，在自然光下观察形态、色泽、有无杂质，闻其气味，尝其滋味。
形 态	果实长圆形，直或弯曲，允许开裂但无失水、萎蔫、损伤、霉变与腐败	块状、片状、条状、颗粒状等，无霉变	
气味、滋味	具有该产品应有的气味，滋味，无异嗅，无异味。		
杂 质	无正常视力可见外来异物		

4.2 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
	八月瓜鲜果	干制八月瓜	
水分/(g/100 g)	—	≤ 10.0	GB 5009.3
灰分/(g/100 g)	—	≤ 4.5	GB 5009.4
还原糖(以葡萄糖计)/(%)	≥8	—	GB 5009.7(第一法)

4.3 污染物限量

应符合表 3 的规定

表 3 污染物限量

项目	指标		检验方法
	八月瓜鲜果	干制八月瓜	
铅(以 Pb 计)/(mg/kg)	≤0.3	≤0.5	GB 5009.12 GB 5009.268
铬(以 Cr 计)/(mg/kg)	≤1.0	≤2.0	GB 5009.123 GB 5009.268

注：其他污染物限量应符合 GB 2762 水果及其制品的规定。

4.4 农药残留限量

农药残留限量应符合 GB 2763 中浆果类小粒水果的规定。

4.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

5 标志、标签

5.1 标志

包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

5.2 标签

预包装产品标签应符合 GB 7718、GB 28050 的规定。
