|  |  |
| --- | --- |
| ICS  |       |
| CCS  |       |

|  |
| --- |
|  DBS52 |

贵州省地方标准

DBS52/ XXXX—2024

食品安全地方标准 折耳根（鱼腥草）

2024 - XX - XX发布

2024 - XX - XX实施

贵州省卫生健康委员会  发布

目次

[前言 II](#_Toc93581654)

[1 范围 1](#_Toc93581655)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc93581656)

[3 术语和定义 1](#_Toc93581657)

[4 要求 1](#_Toc93581658)

1. 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。

本文件由贵州省卫生健康委员会归口。

本文件起草单位：贵州省疾病预防控制中心、贵州省检测技术研究中心、贵州中医药大学第二附属医院、黔西南州疾疾病预防控制中心、黔南州疾病预防控制中心、遵义市疾病预防控制中心、黔南州人民医院、安顺市疾病预防控制中心、贵阳海关综合技术中心。

本文件主要起草人：周贻兵、毕珊、王叶、王睿、林野、杨绍群、张权、刘文政、廖春、李磊、王颖怡、刘贵荣、孟春杨、张权、吴玉田、彭蕾、殷忠、张健飞、何晓雅、吴桃丽、李晓慧、杨琪、张人弘、杨辉、王亮、赵浩然、韦刚、罗吉。

食品安全地方标准 折耳根（鱼腥草）

* 1. 范围

本文件规定了折耳根（鱼腥草）的术语和定义、要求（含检验方法）。

本文件适用于贵州省内种植加工的折耳根（鱼腥草）鲜品。

* 1. 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 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

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 5009.268 食品安全国家标准 食品中多元素的测定

GB 23200.113 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法

GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

折耳根（鱼腥草）

三白草科植物蕺菜（*Houttuynia cordata* Thunb.）的新鲜全草，植物全株一并采收或者根茎和叶片分开采收，经除杂、摘洗、沥干后市售的地域特色蔬菜。

* 1. 要求
		1. 原料要求

应新鲜，无腐烂、无污染，鱼腥味特征明显。

* + 1. 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 | 叶片上表面呈绿色、下表面常紫红色，根茎呈白色 | 取适量样品置于洁净白色瓷盘中，在自然光线下目测其色泽、杂质，嗅其气味、尝其滋味 |
| 组织形态 | 叶互生，叶片呈心形，先端渐尖，全缘，上表面密生腺点；叶柄细长，基部与托叶合生成鞘状；根茎呈圆柱形，节明显，节上有残存须根，质脆，易折断 |
| 气味、滋味 | 搓碎有鱼腥气味、味涩 |
| 杂 质 | 无肉眼可见外来杂质 |

4.2 污染物限量

应符合表2的规定。

1. 污染物限量

| 项 目 | 指 标 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 铅（以Pb计）/(mg/kg) ≤ | 0.5 | GB 5009.12 |
| GB 5009.268 |
| 镉（以Cd计）/(mg/kg) ≤ | 0.3 | GB 5009.15 |
| GB 5009.268 |

* + 1. 农药残留限量

| 项 目 | 指 标 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 六六六/(mg/kg) ≤ | 0.05 | GB 23200.113GB/T 5009.19 |
| 滴滴涕/(mg/kg) ≤ | 0.05 |
| 注：其他农药残留限量应符合GB 2763 药用植物非临时限量限值要求。 |