

# DBS 62

## 甘肃省食品安全地方标准

DBS 62/005-2020

### 食品安全地方标准

### 金银花

2020-12-03 发布

2021-01-01 实施

甘肃省卫生健康委员会

发布



## 前 言

本标准由甘肃省卫生健康委员会提出并归口。

本标准起草单位：甘肃省药品检验研究院、定西市中医药产业发展局、国家药品监督管理局中药材及饮片质量控制重点实验室、中国食品药品检定研究院。

本标准主要起草人：倪琳、宋平顺、杨平荣、滕宝霞、党伟、杨克谦、金红宇、蔺瑞丽、杨耘、卢雪蕊、郭华静、王亚飞、刘富强、靳婉君。



# 食品安全地方标准

## 金银花

### 1 范围

本标准规定了金银花的术语和定义、技术要求、试验方法、生产加工过程的卫生要求、标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于以甘肃产金银花，经过除杂、清洗、干燥而制成的食品用原料金银花。

### 2 术语和定义

#### 2.1 金银花

忍冬科植物忍冬 (*Lonicera japonica* Thunb.) 的干燥花蕾或带初开的花。

### 3 技术要求

#### 3.1 原料

夏初花开放前采收新鲜的金银花，无腐烂、无霉变、无虫蛀，污染物限量应符合GB 2762的规定，农药最大残留限量应符合GB 2763及国家相关规定。

#### 3.2 感官要求

应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	指标	检验方法
色泽	青绿色、绿白色或黄白色	取适量样品置于洁净的白瓷盘中，在自然光处，观察其色泽、组织形态，检查其是否含有杂质，闻其气味，用温开水漱口后品尝其滋味
气味、滋味	气清香，味淡、微苦	
组织形态	花蕾较粗壮、基本整齐一致、少量弯曲	
杂质	无正常视力下可见外来异物	

#### 3.3 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

项目	指标	检验方法
水分/(g/100g)	≤ 12.0	GB 5009.3

表2 (续)

项目	指标	检验方法
总灰分/(g/100g) ≤	10.0	GB 5009.4
绿原酸 (以干基计) /(g/100g) ≥	1.5	《中华人民共和国药典》一部
酚酸类总量 <sup>a</sup> (以干基计) /(g/100g) ≥	3.8	
木犀草苷 (以干基计) /(g/100g) ≥	0.050	
<sup>a</sup> 酚酸类总量以绿原酸, 3,5-二-O-咖啡酰奎宁酸和4,5-二-O-咖啡酰奎宁酸的总量计		

### 3.4 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
总砷 (以 As 计) /(mg/kg) ≤	0.5	GB 5009.11
铅 (以 Pb 计) /(mg/kg) ≤	2.0	GB 5009.12
镉 (以 Cd 计) /(mg/kg) ≤	0.3	GB 5009.15 或 GB 5009.268
总汞 (以 Hg 计) /(mg/kg) ≤	0.1	GB 5009.17 或 GB 5009.268

### 3.5 农药残留限量

应符合GB 2763及国家相关规定。