

DBS61

陕西省食品安全地方标准

DBS 61/ 0024—2022

食品安全地方标准 略阳杜仲叶

2022 - 7 - 14 发布

2023 - 1 - 14 实施

陕西省卫生健康委员会 发布

前 言

本标准提出单位：略阳县杜仲协会。

本标准主要起草单位：略阳县杜仲协会、略阳县林业局、西北农林科技大学化学与药学院、略阳县市场监督管理局、汉中市食品药品监督检验检测中心、略阳县卫生健康局、陕西理工大学生物科学与工程学院、略阳杜仲研究院、陕西百圣生物有限公司、略阳县锦绣农业发展有限公司、略阳县嘉灵特种茶开发中心。

本标准主要起草人：高锦明、李崇勇、胡凤成、郑红星、王蓓蓓、孟怡璠、杨慧、陈琛、江海、胡红忠、朱铭强、张康健、李周岐、赵兴平、齐宝忠、高临棋、赵振忠、杨顺剑、赵雨馨、田梅、肖颜萍、覃永刚、王旭、于德林。

本标准为首次发布。

食品安全地方标准

略阳杜仲叶

1 范围

本标准适用于略阳杜仲叶。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1 略阳杜仲叶

陕西省略阳县行政区域及其周边相邻地区杜仲科杜仲属杜仲 (*Eucommia ulmoides* Oliv.) 的叶，在采收期适时采收的鲜叶，经过挑选、清洗、杀青、揉捻或不揉捻、干燥等工艺而制成的食品原料。

3 技术要求

3.1 原料要求

杜仲鲜叶应具有其特有的形态特征、色泽正常、无腐烂、无霉变、无污物、无异味。

3.2 感官要求

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	墨绿，暗褐色，微有光泽	取适量试样置于白瓷盘中，在自然光线下观察其色泽和形态，闻其气味，用温水漱口后品其滋味。
气味、滋味	气微辛、味微苦	
组织形态	无霉变，折断面可见银白色胶丝	
杂质	无正常视力可见异物	

3.3 理化指标

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, % ≤	12.0	GB 5009.3
灰分, % ≤	11.0	GB 5009.4
绿原酸 (C ₁₆ H ₁₈ O ₉), % ≥	2.0	GB/T 22250

3.4 污染物限量

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
铅(以 Pb 计), mg/kg ≤	4.0	GB 5009.12

3.5 农药残留限量

农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

4 其他

4.1 每日最大食用量不超过 4.2 克，孕妇、哺乳期妇女及婴幼儿不宜食用。