

# DBS61

## 陕西省食品安全地方标准

DBS61/ 0001-2022

代替 DBS61/ 0001-2011

### 食品安全地方标准 秦岭泉茗

2022 - XX - XX 发布

2022 - XX - XX 实施

陕西省卫生健康委员会 发布

## 前 言

本标准代替 DBS61/ 0001—2011《秦岭泉茗》。

本标准与 DBS61/ 0001—2011 相比，主要变化如下：

- 修改了“范围”的内容；
- 删除了“规范性引用文件”一章；
- 修改了“秦岭泉茗”的定义；
- 修改了“技术要求”及其内容，增加了鲜叶原料嫩度要求及表 1 的内容；
- 修改了感官要求表述方式，增加了“检验方法”；
- 修改了“理化指标”部分内容，同时增加了“检验方法”；
- 将“卫生指标”更改为“污染物及农药最大残留限量”，并增加了表 4 的内容；
- 删除了“检验方法”一章；
- 增加了“其他”一章；
- 删除了“检验规则”、“标志标签、包装、运输、贮存”两章。

本标准由陕西省商洛市茶叶协会提出。

本标准起草单位：陕西省产品质量监督检验研究院、商洛市供销合作社、商洛市茶叶协会、商洛市茶叶研究所、商洛市产品质量监督检验所、商洛市食品安全检测中心、商南县茶叶联营公司、商洛市秦岭泉茗茶业有限公司

本标准主要起草人：苏京晶、任华江、闫亚军、张英辉、张英华、李鹏、张娟、朱先魁、刘保柱、章荣瑞

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- DBS61/ 0001—2011。

# 食品安全地方标准 秦岭泉茗

## 1 范围

本标准适用于秦岭泉茗。

## 2 术语和定义

GB/T 14487中给定的术语及下列术语和定义适用于本标准。

### 2.1 秦岭泉茗

指以陕西省商洛市行政区域内生长的适制茶树品种新鲜芽叶为原料，经摊凉、杀青、做形、干燥等工序工艺制成的扁平形或卷曲形特种绿茶。

## 3 产品分类和分级

产品按照其形状的不同分为扁平形和卷曲形；按照其品质分为特级、一级、二级。

## 4 技术要求

### 4.1 原料要求

4.1.1 应选用陕西省商洛市行政区域内生长的适制茶树品种鲜叶。

4.1.2 品质正常，无污染，不得含有非茶类夹杂物。

4.1.3 不得添加任何添加剂。

4.1.4 鲜叶原料的嫩度应符合表 1 规定。

表 1 鲜叶原料嫩度要求

类别	级别	要求
扁平形	特级	以单芽头为主，其中单芽头占 95%以上。
	一级	以一芽一叶初展、一芽一叶为主，其中一芽一叶初展占 60%以上。
	二级	以一芽一叶、一芽二叶初展为主，其中一芽一叶占 70% 以上。
卷曲形	特级	以单芽头、一芽一叶初展为主，其中单芽头占 70% 以上。
	一级	以一芽一叶初展、一芽一叶为主，其中一芽一叶初展占 70% 以上。
	二级	以一芽一叶、一芽二叶初展为主，其中一芽一叶占 70%以上。

### 4.2 感官要求

应符合表2 规定。

表2 感官要求

类别	级别	要 求								检验方法
		外 形				内 质				
		条索	色泽	整碎	净度	汤色	香气	滋味	叶底	
扁平形	特级	扁平挺直	嫩绿润	匀齐	洁净	清澈明亮	嫩香高长	鲜醇甘爽	嫩匀绿明亮	GB/T 23776
	一级	尚扁直	绿润	匀整	净	嫩绿明亮	嫩香持久	鲜醇回甘	嫩绿明亮	
	二级	微扁	绿	匀整	净	绿明亮	清香持久	醇尚鲜	黄绿明亮	
卷曲形	特级	紧秀显毫	嫩绿油润	匀齐	净	清绿明亮	嫩香高长	鲜醇甘爽	嫩匀绿软亮	
	一级	细紧有毫	嫩绿润	匀整	净	嫩绿明亮	嫩香持久	鲜醇回甘	嫩绿明亮	
	二级	紧结有锋苗	绿	匀整	稍有嫩茎	绿明亮	清香持久	醇尚鲜	绿明亮	

## 4.3 理化指标

应符合表3 规定。

表3 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分(质量分数), %	≤ 6.5	GB 5009.3
总灰分(质量分数), %	≤ 6.5	GB 5009.4
粉末(质量分数), %	≤ 1.0	GB/T 8311
水浸出物(质量分数), %	≥ 42.0	GB/T 8305
粗纤维(质量分数), %	≤ 11.5	GB/T 8310

## 4.4 污染物限量和农药最大残留限量

应符合表4 规定。

表4 污染物限量和农药最大残留限量

项 目	指 标	检验方法
铅(以Pb计), mg/kg	≤ 3.0	按照 GB 2762 规定的方法执行
六六六, mg/kg	≤ 0.2	按照 GB 2763 规定的方法执行
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.2	
乙酰甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, mg/kg	≤ 20	
溴氰菊酯, mg/kg	≤ 10	
氯菊酯, mg/kg	≤ 20	
氟氰戊菊酯, mg/kg	≤ 20	

注：其它污染物限量和农药最大残留限量应符合GB 2762、GB 2763及国家有关食品安全规定。

## 5 其他

检验规则、标签、标志、包装、运输和贮存按GB 14456.1 的规定执行。

---