

DBS61

陕西省食品安全地方标准

DBS61/ 0002-2022

代替 DBS61/ 0002-2011

食品安全地方标准 秦岭绿茶

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/ 0002—2011《秦岭绿茶》，与 DBS61/ 0002—2011《秦岭绿茶》相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 修改了“范围”的内容；
- 删除了“规范性引用文件”一章；
- 更改了“秦岭绿茶”的定义；
- 更改了“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；
- 在表 2 中增加了“检验方法”；
- 删除并修改了“理化指标”中部分内容，同时增加了“检验方法”的内容；
- 将“卫生指标”更改为“污染物限量及农药最大残留限量指标”，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/ 0002—2011。

食品安全地方标准 秦岭绿茶

1 范围

本标准适用于秦岭绿茶。

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 秦岭绿茶

指以陕西省商洛市行政区域内生长的适制茶树品种鲜叶为原料，经摊凉、杀青、揉捻、干燥等工序工艺制成的炒青型大宗绿茶。

3 产品分级

产品按照其品质的不同分为：特级、一级、二级、三级。

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

级别	要求
特级	以一芽一叶、一芽二叶初展为主，其中一芽一叶占 60%以上。
一级	以一芽二叶、一芽三叶初展为主，其中一芽二叶占 60% 以上。
二级	以一芽三叶初展、一芽三叶及相当嫩度对夹叶为主，其中一芽三叶初展占 30% 以上。
三级	以一芽三叶、一芽四叶及相当嫩度对夹叶为主，其中一芽三叶占 30% 以上。

4.2 感官要求

应符合表2 规定。

表2 感官要求

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	
特级	紧细 显锋苗	绿润	匀整	净	嫩绿 明亮	嫩香 高长	鲜浓 回甘	嫩匀 嫩绿明亮	GB/T 23776
一级	紧结 有锋苗	绿尚润	尚匀整	稍有 嫩茎	黄绿 明亮	清高 持久	浓醇	嫩匀 黄绿明亮	
二级	尚紧结	黄绿	尚匀整	有嫩梗 卷片	黄绿 尚亮	清香	浓尚醇	黄绿亮	
三级	紧实	绿黄	欠匀整	有梗片	绿黄	纯正	醇和	黄绿尚亮	

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），%	≤ 7.0	GB 5009.3
总灰分（质量分数），%	≤ 7.0	GB 5009.4
碎茶（质量分数），%	≤ 6.0	GB/T 8311
水浸出物（质量分数），%	≥ 36.0	GB/T 8305
粗纤维（质量分数），%	≤ 15.0	GB/T 8310

4.4 污染物限量指标和农药最大残留限量指标

应符合表4 规定。

表4 污染物限量指标和农药最大残留限量指标

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：其它污染物限量指标和农药最大残留限量指标应符合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。
