

DBS61

陕西省食品安全地方标准

DBS 61/0018-2021

食品安全地方标准 汉中炒青茶

2021-11-15 发布

2022-5-15 实施

陕西省卫生健康委员会

发布

前 言

本标准代替 DBS 61/0018—2018《食品安全地方标准 汉中炒青茶》。

本标准与 DBS 61/0018—2018 相比，主要变化如下：

——修改了原料要求及感官要求；

——修改了产品级别，由原来的六个级别修改为五个级别；

——调整了污染物铅限量要求；

——调整了六六六、滴滴涕、虫螨腈、氯氰菊酯、多菌灵五种农药残留限量要求，增加规范性引用文件《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》（GB 2763）。

本标准由汉中市茶业协会提出。

本标准起草单位：汉中市茶业协会。

本标准主要起草人：吕锋 刘懿 严志慧 张星显 刘剑云 史崇英 方义 向江 张昊谦
陈志龙 雷勇 龚学林 张怀清 陈孝钧 陈建福 张世林。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——DBS 61/0018—2018。

食品安全地方标准

汉中炒青茶

1 范围

本标准适用于汉中炒青茶。

2 术语和定义

2.1 汉中炒青茶

采用汉中茶区生长的茶树鲜嫩芽叶为原料，经过杀青、揉捻、干燥等工艺加工而成的成品茶。

3 技术要求

3.1 原料要求

应符合表 1 要求。

表 1 汉中炒青茶原料要求

级 别	机 械 组 成
特 级	一芽一叶初展占 30%以上，其余为一芽一叶或同等嫩度的嫩叶。
一 级	一芽一叶占 30%以上，其余为一芽二叶初展或同等嫩度的对夹叶、单叶片。
二 级	一芽二叶初展占 30%以上，其余为一芽二叶或同等嫩度的对夹叶、单叶片。
三 级	一芽二叶占 30%以上，其余为一芽三叶初展或同等嫩度的对夹叶、单叶片。
四 级	一芽三叶初展占 30%以上，其余为一芽三叶或同等嫩度的对夹叶、单叶片。

3.2 感官要求

应符合表 2 规定。

表 2 汉中炒青茶感官要求

级别	外 形				内 质				检验方法
	条索	整碎	色泽	净度	香气	滋味	汤色	叶底	
特级	细嫩 显锋苗	匀整	灰绿 光润	净	鲜嫩 高爽	鲜醇	嫩绿 明亮	柔嫩匀整 嫩绿明亮	GB/T23776
一级	细紧 有锋苗	匀整	灰绿、润	稍有 嫩茎	清香 持久	浓醇	绿明亮	绿嫩 明亮	
二级	紧结	尚匀整	灰绿 尚润	稍有 梗片	清香	醇和	黄绿 明亮	尚绿嫩 明亮	
三级	紧实	尚匀整	黄绿	有梗片	纯正	平和	黄绿 尚明亮	稍有摊张 黄绿尚明亮	
四级	粗实	欠匀整	绿黄	有梗 朴片	稍有 粗气	稍粗淡	绿黄	有摊张 绿黄	

3.3 理化指标

应符合表 3 规定。

表 3 汉中炒青茶理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分 /% (质量分数)	≤ 65	GB 5009.3
总灰分 /% (质量分数)	≤ 70	GB 5009.4
粉末 /% (质量分数)	≤ 1.0	GB/T 8311
水浸出物 /% (质量分数)	≥ 37.0	GB/T 8305
粗纤维 /% (质量分数)	≤ 16.0	GB/T 8310
茶多酚 /% (质量分数)	≥ 15.0	GB/T 8313
儿茶素 /% (质量分数)	≥ 10.0	GB/T 8313

3.4 污染物限量

应符合表 4 规定。

表 4 汉中炒青茶污染物限量

项 目	指 标	检验方法
铅 (以 Pb 计) mg/kg	≤ 3.0	GB 5009.12

3.5 农药残留限量

应符合表 5 规定。

表 5 汉中炒青茶农药残留限量

项 目	指 标	检验方法
六六六, mg/kg	≤ 0.15	GB 2763
滴滴涕, mg/kg	≤ 0.15	
虫螨腈, mg/kg	≤ 15.0	
氯氰菊酯, mg/kg	≤ 15.0	
多菌灵, mg/kg	≤ 4.0	
其他项目应符合 GB 2763 相关规定		

4.其他

产品标志应符合 GB/T 191 的规定, 标签应符合 GB 7718 的规定, 包装应符合 GB/T 1070 的规定, 贮存应符合 GB/T 30375 的规定。