



413886S-2018



三门峡乐人家食品有限公司企业标准

Q/SLRJ 0013S-2018

调味茶

2018-12-26 发布

2018-12-26 实施

三门峡乐人家食品有限公司 发布

前 言

本企业标准按 GB/T1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》的规则要求编写。

本标准由三门峡乐人家食品有限公司提出。

本标准起草单位：三门峡乐人家食品有限公司。

本标准主要起草人：王军英、马爱丽。

本标准自发布实施日起代替 Q/SLRJ 0013S-2015《调味茶》。与 Q/SLRJ 0013S-2015 相比，除编辑性修改外，主要技术指标未发生变化。

H N

Q B

调味茶

1 范围

本标准规定了调味茶的分类、要求，以及检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以绿茶、普洱茶、乌龙茶、茉莉花茶中的一种为主要原料，添加代代花、百合、黄精、玉竹、白扁豆、黑芝麻、莲子、龙眼肉（桂圆）、甘草、菊花、柠檬片、红枣、槐花、金银花、罗汉果、荷叶、桑叶、苦瓜、薄荷、紫苏、生姜、白芷、肉桂、小茴香、丁香、胡椒、乌梅、蒲公英、香薷、枸杞子、桃仁、薏苡仁中的多种，经净选、清洗、切制、干燥、粉碎过筛、配料混合、装袋密封、包装而成的调味茶。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 代代花、龙眼肉（桂圆）、黄精、玉竹、白扁豆、菊花、槐花、罗汉果、荷叶、桑叶、金银花、薄荷、紫苏、生姜、白芷、肉桂、小茴香、丁香、胡椒、乌梅、黑芝麻、蒲公英、枸杞子、莲子、百合、香薷、桃仁、薏苡仁应符合《中华人民共和国药典》2015年版一部的规定。

2.1.2 甘草应符合 GB/T 19618 的规定。

2.1.3 柠檬片应符合 GB/T 29370 的规定。

2.1.4 红枣应符合 GB/T 5835 的规定。

2.1.5 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

2.1.6 苦瓜应符合 NY/T 963 的规定。

2.1.7 普洱茶应符合 NY/T 779 和 GB 2762、GB 2763 的规定。

2.1.8 绿茶、乌龙茶、茉莉花茶应符合 NY/T 288 和 GB 2762、GB 2763 的规定。

2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要 求	检验方法
性状	洁净干燥、均匀疏松的粉末状，无霉变、无劣变、无虫蛀，无结块	从样品中取出5g，倒入一洁净烧杯中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，按食用方法冲泡后，以温开水漱口，品其滋味。结果应符合相应的规定。
色泽	具有该产品应有的色泽	
气味	具有该产品应有的气味、无异味	
滋味	具有该产品应有的滋味	
杂质	无肉眼可见外来杂质	

2.3 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, g/100g	≤	8.0	GB 5009.3
灰分, g/100g	≤	8.0	GB 5009.4
*铅 (以Pb计), mg/kg	≤	2.5	GB 5009.12
总砷 (以As计), mg/kg	≤	0.5	GB 5009.11
六六六, mg/kg	≤	0.2	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg	≤	0.2	
三氯杀螨醇, mg/kg	≤	0.2	GB/T 5009.176
氰戊菊酯, mg/kg	≤	0.5	GB/T 5009.110
注: * 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。			

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070 的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 14881 的规定。

2.6 其他要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定; 农药残留限量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括感官要求、水分、灰分、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

QB

编制说明

本标准适用于以绿茶、普洱茶、乌龙茶、茉莉花茶中的一种为主要原料，添加代代花、百合、黄精、玉竹、白扁豆、黑芝麻、莲子、龙眼肉（桂圆）、甘草、菊花、柠檬片、红枣、槐花、金银花、罗汉果、荷叶、桑叶、苦瓜、薄荷、紫苏、生姜、白芷、肉桂、小茴香、丁香、胡椒、乌梅、蒲公英、香薷、枸杞子、桃仁、薏苡仁中的多种，经净选、清洗、切制、干燥、粉碎过筛、配料混合、装袋密封、包装而成的调味茶。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照GH/T 1091《代用茶》、NY/T 2140《绿色食品 代用茶》和DBS41/010《食品安全地方标准 代用茶》的要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

三门峡乐人家食品有限公司

H N

Q B