



411912S-2022



商丘市永鼎生物科技有限公司企业标准

Q/SQYD 0003S-2022

茶叶

2022-07-18 发布

2022-07-18 实施

商丘市永鼎生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由商丘市永鼎生物科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：王西东。

本标准自发布实施之日起替代标准 Q/SQYD 0003S-2017（备案号：410434S-2017）。

H N

Q B

茶叶

1 范围

本标准规定了茶叶的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红茶、绿茶、乌龙茶、茉莉花茶、普洱茶、黑茶、白茶中的一种为原料，经拼配、混匀、质检、包装加工而成的茶叶。

根据原料不同可分为：红茶、绿茶、乌龙茶、茉莉花茶、普洱茶、黑茶、白茶。

2 要求

2.1 原料要求

2.1.1 红茶应符合 GB/T 13738.1 的规定。

2.1.2 绿茶应符合 GB/T 14456.1 的规定。

2.1.3 乌龙茶应符合 GB/T 30357.1 的规定。

2.1.4 茉莉花茶应符合 GB/T 22292 的规定。

2.1.5 普洱茶应符合 GB/T 22111 的规定。

2.1.6 黑茶应符合 GB/T 32719.1 的规定。

2.1.7 白茶应符合 GB/T 22291 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 | 具有产品应有的性状 | 从样品中取出 1 袋，将本品倒入一洁净白色瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。 |
| 色 泽 | 具有产品应有的色泽 | |
| 气、滋味 | 具有产品应有的气、滋味，无异味 | |
| 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, % | ≤ 8.5 (茉莉花茶) 12.0 (普洱茶) 12.0 (黑茶) 8.5 (白茶) 7.0 (其他) | GB 5009.3 |

| | | | |
|--------------------------------|---|--|--------------|
| 灰分, % | ≤ | 6.5 | GB 5009.4 |
| 水浸出物, % | ≥ | 28 (普洱茶) 24 (黑茶) 34 (绿茶) 30 (白茶) 32 (其他) | GB/T 8305 |
| *铅 (以Pb 计), mg/kg | ≤ | 4.0 | GB 5009.12 |
| 稀土总量, mg/kg | ≤ | 2.0 | GB 5009.94 |
| 六六六, mg/kg | ≤ | 0.1 | GB/T 5009.19 |
| 滴滴涕, mg/kg | ≤ | 0.1 | GB/T 5009.19 |
| 注: *铅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 食品生产加工过程的卫生要求

食品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、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

本标准适用于以红茶、绿茶、乌龙茶、茉莉花茶、普洱茶、黑茶、白茶中的一种为原料，经拼配、混匀、质检、包装加工而成的茶叶。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，制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查的依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

商丘市永鼎生物科技有限公司

H N

Q B