

团 体 标 准

T/GDAQI XX—2022

客家花香型红茶品质与评鉴

Methodology for quality evaluation of Black Tea

2022 - XX - XX 发布

2022 - XX - XX 实施

广东省质量检验协会 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 品质评鉴.....	1
4.1 感官指标.....	1
4.2 理化指标.....	2
4.3 卫生指标.....	2
5 试验方法.....	2
5.1 取样.....	3
5.2 感官品质.....	3
5.3 理化指标.....	3
5.4 卫生指标.....	3

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由仲恺农业工程学院提出。

本文件由广东省质量检验协会归口。

本文件起草单位：。

本文件主要起草人：。

客家花香型红茶品质与评鉴

1 范围

本文件规定了客家花香型红茶的术语与定义、品质鉴评及试验方法。
本文件适用于以 XXX 茶的鲜叶为原料，经加工而成的花香型红茶。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB/T 8302 茶 取样
- GB/T 8303 茶 磨碎试样的制备及其干物质含量测定
- GB/T 8304 茶 水分测定
- GB/T 8305 茶 水浸出物测定
- GB/T 8306 茶 总灰分测定
- GB/T 8310 茶 粗纤维测定
- GB/T 8311 茶 粉末和碎茶含量测定
- GB/T 8313 茶叶中茶多酚和儿茶素类含量的检测方法
- GB/T 14487 茶叶感官审评术语
- GB/T 23776 茶叶感官审评方法

3 术语和定义

GB/T 14487 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

客家花香型红茶

以广东客家区域种植的小叶种茶叶为原料，经萎凋、揉捻、发酵、干燥等工艺制成的具有独特花香气味的红茶。

4 品质评鉴

4.1 感官指标

4.1.1 外形

客家花香型红茶外形应符合表 1 的规定。

表 1 客家花香型红茶外形

级别	外形			
	条索	整碎	净度	色泽
特级	紧细	匀整	匀净	红褐润
一级	紧实	较匀整	较净	红褐
二级	尚紧实	稍匀整	尚净	红褐
三级	紧结	稍匀整	尚匀净	红褐

4.1.2 其他感官要求

各等级客家花香型红茶香气、汤色、滋味、叶底应符合表 2 的要求。

表 2 客家花香型红茶各等级品质要求

级别	香气	汤色	滋味	叶底
特级	花香浓郁持久	红亮	甜爽醇滑，显花蜜韵	红亮、柔软、完整
一级	甜香悠长，花香显	红亮	浓醇爽口，花香显	红亮、尚柔软、完整
二级	甜香高长，有花香	红尚亮	浓甜鲜爽，带花香	红亮、尚柔软、完整
三级	有花香	红尚亮	浓甜鲜爽，带花香	红亮、尚柔软、尚完整

4.2 理化指标

理化指标均应符合表 3 的要求。

表 3 客家花香型红茶理化指标

项目	红茶指标
水分（质量分数）/%	≤ 6.0
水浸出物（质量分数）/%	≥ 37.0
总灰分（质量分数）/%	≤ 6.5
粉末（质量分数）/%	≤ 1.0
茶多酚（质量分数）/%	≥ 7.0
粗纤维（质量分数）/%	≤ 16.5
注：茶多酚、粗纤维为参考指标。	

4.3 卫生指标

农药残留限量、污染物限量应符合 GB 2763、GB 2762 标准要求。

5 试验方法

5.1 取样

5.1.1 以“批”为单位，同一批投料生产、同一班次加工过程中形成的独立数量的产品为一个批次，同批产品的品质和规格一致。

5.1.2 按 GB/T 8302 的规定取样。

5.2 感官品质

感官品质检验按照 GB/T 23776 规定的方法执行。

5.3 理化指标

5.3.1 试样的制备按 GB/T 8303 的规定执行。

5.3.2 水分按 GB/T 8304 的规定执行。

5.3.3 水浸出物按 GB/T 8305 的规定执行。

5.3.4 总灰分按 GB/T 8306 的规定执行。

5.3.5 茶多酚按 GB/T 8313 的规定执行。

5.3.6 粉末按 GB/T 8311 的规定执行。

5.3.7 粗纤维按 GB/T 8310 的规定执行。

5.4 卫生指标

5.4.1 农药残留限量检测方法按 GB 2763 执行。

5.4.2 污染物限量检测方法按 GB 2762 执行。