



413758S-2025



襄城县智艺农业开发有限公司企业标准

Q/XZN 0003S-2025

# 红茶（分装）

2025-12-29 发布

2025-12-29 实施

襄城县智艺农业开发有限公司 发布

## 前 言

本标准由襄城县智艺农业开发有限公司提出。

本标准由中检集团（鹤壁）检验认证有限公司、襄城县智艺农业开发有限公司共同起草。

本标准起草人：武延辉、王成。

H N

Q B

# 红茶（分装）

## 1 范围

本标准规定了红茶（分装）的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以红茶（金骏眉、红碎茶、工夫红茶、小种红茶、信阳红、祁门红茶、云南红茶、英红九号、古树红茶中的一种）为原料，经挑选、包装而成的红茶（分装）。

产品根据原料不同分为不同品种。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

- 2.1.1 金骏眉应符合 GH/T 1118 的规定。
- 2.1.2 信阳红应符合 GH/T 1248 的规定。
- 2.1.3 祁门红茶应符合 DB 34/T 1086 的规定。
- 2.1.4 红碎茶应符合 GB/T 13738.1 的规定。
- 2.1.5 工夫红茶应符合 GB/T 13738.2 的规定。
- 2.1.6 小种红茶应符合 GB/T 13738.3 的规定。
- 2.1.7 云南红茶、英红九号、古树红茶应符合 NY/T 780 的规定。

### 2.2 感官要求

- 2.2.1 金骏眉应符合 GH/T 1118 的规定。
- 2.2.2 信阳红应符合 GH/T 1248 的规定。
- 2.2.3 祁门红茶应符合 DB34/T 1086 的规定。
- 2.1.4 红碎茶应符合 GB/T 13738.1 的规定。
- 2.1.5 工夫红茶应符合 GB/T 13738.2 的规定。
- 2.2.6 小种红茶应符合 GB/T 13738.3 的规定。
- 2.2.7 云南红茶、英红九号、古树红茶应符合 NY/T 780 的规定。

### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 1 的规定。

表 1 理化指标

项目	指标		检验方法
水分, % ≤	云南红茶、英红九号、古树红茶	6.5	GB 5009.3
	金骏眉、信阳红、祁门红茶、红碎茶、工夫红茶、小种红茶	7.0	
总灰分, % ≤	信阳红、祁门红茶、云南红茶、英红九号、古树红茶、工夫红茶	6.5	GB 5009.4
	红碎茶	8.0	
	金骏眉、小种红茶	7.0	
水浸出物, % ≥	祁门红茶	34	GB/T 8305
	金骏眉	36	
	信阳红、红碎茶、小种红茶、云南红茶、英红九号、古树红茶	32	
	工夫红茶	28	
粉末, % ≤	金骏眉、信阳红、祁门红茶	1.0	GB/T 8311
	红碎茶	2.0	
	工夫红茶	1.5	
	小种红茶	1.2	
	云南红茶、英红九号、古树红茶	3.0	
铅* (以 Pb 计), mg/kg ≤	4.5	GB 5009.12	
六六六, mg/kg ≤	0.2	GB/T 5009.19	
滴滴涕, mg/kg ≤	0.2	GB/T 5009.19	

\*铅的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 其它要求

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、粉末、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（金骏眉、红碎茶、工夫红茶、小种红茶、信阳红、祁门红茶、云南红茶、英红九号、古树红茶中的一种）为原料，经挑选、包装而成的红茶（分装）。

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》的规定制定本标准，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。

H N

襄城县智艺农业开发有限公司

Q B