



410203S-2026



信阳申林茶业开发有限公司企业标准

Q/XSC 0001S-2026

信阳黑茶

2026-01-28 发布

2026-01-28 实施

信阳申林茶业开发有限公司 发布

前 言

本标准由信阳申林茶业开发有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：潘海隆、赵仁亮、王英、夏存东、王勇军、廖冠宇、马健。

H N

Q B

信阳黑茶

1 范围

本标准规定了信阳黑茶的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以河南省信阳辖区内茶树的新鲜芽、叶、嫩茎为原料，经摊放、杀青、揉捻、渥堆、复揉、干燥、紧压或不紧压、干燥、包装而成的信阳黑茶。

根据产品工艺不同可分为：紧压信阳黑茶、散状信阳黑茶。

2 术语和定义

以下术语和定义仅适用于本标准。

信阳黑茶是以河南省信阳辖区内茶树的新鲜芽、叶、嫩茎为原料，经摊放、杀青、揉捻、渥堆、复揉、干燥等工艺加工而成的信阳黑茶。

3 要求

3.1 原辅料要求

3.1.1 茶树的芽、叶、嫩茎应清洁、卫生、无污染，具有正常的色、香、味，不含非茶类物质，无异味、无异嗅、无劣变。

3.2 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	散状或紧压状	取适量样品，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，冲泡后品其滋味；或按 GB/T 23776 检验
色 泽	褐色至黑色	
气、滋 味	具有产品应有的香气和滋味，醇香，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

3.3 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, %	≤ 15 (计重水分 12.0°)	GB 5009.3
总灰分, %	≤ 8.5	GB 5009.4
水浸出物 (质量分数), %	≥ 22.0	GB/T 8305
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

°采用计重水分换算成品茶的净含量。

*铅的指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

3.4 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。

3.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

3.6 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、净含量及允许短缺量、水分。型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

本标准适用于以河南省信阳辖区内茶树的新鲜芽、叶、嫩茎为原料，经摊放、杀青、揉捻、渥堆、复揉、干燥、紧压或不紧压、干燥、包装而成的信阳黑茶。

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，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。

信阳申林茶业开发有限公司

H N

Q B