



410548S-2019



信阳市文新茶叶有限责任公司企业标准

Q/XWC 0003S-2019

紧压红茶

2019-02-22 发布

2019-02-22 实施

信阳市文新茶叶有限责任公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由信阳市文新茶叶有限责任公司提出并起草。

本标准主要起草人：刘国锋、李朝辉、王晓、刘厚红、余艳芳、郭建锋、张阳阳。

H N

Q B

紧压红茶

1 范围

本标准规定了紧压红茶的术语定义、分级、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存和保质期。

本标准适用于以红茶为原料，经过筛分、汽蒸压制定型、干燥、成品包装工艺过程制成的紧压红茶。

2 术语定义

紧压红茶是以红茶为原料，经过筛分、汽蒸压制定型、干燥、成品包装工艺过程制成的产品。

3 分级

根据原料的不同，分为特级、一级两个级别。标准实物样为品质的最低界限，每五年更换一次。

4 要求

4.1 原料要求

4.1.1 红茶应符合 GB/T 13738.2、GB 2762、GB 2763 和 GB 2763.1 的规定。

4.1.2 生产用水应符合符合 GB 5749 的规定。

4.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的要求。

表 1 感官要求

产品	外形	内质				检验方法
		香气	滋味	汤色	叶底	
特级紧压红茶	外形圆饼形端正均匀、松紧适度；表面平整、无脱层、不洒面；色泽乌黑油润、显金毫	嫩甜香	醇厚甘爽	红艳明亮	匀嫩有芽红 匀亮	GB/T23776
一级紧压红茶	外形圆饼形较端正均匀、松紧适度；表面平整、无脱层、不洒面；色泽乌黑尚油润、带金毫	甜香	醇厚尚爽	红亮	嫩匀红尚亮	

4.3 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	
	特级	一级		
水分 (质量分数), %	≤	8.0	GB 5009.3	
总灰分 (质量分数), %	≤	6.0	GB 5009.4	
水浸出物 (质量分数), %	≥	36	32	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	
硫丹, mg/kg	≤	10	GB/T 5009.19	
三氯杀螨醇, mg/kg	≤	0.2	GB/T5009.176	
溴氰菊酯, mg/kg	≤	10	GB/T 5009.110	
甲氰菊酯, mg/kg	≤	5	GB/T 23376	
联苯菊酯, mg/kg	≤	5	SN/T 1969	
氟氰戊菊酯, mg/kg	≤	20	GB/T 23204	
乙酰甲胺磷, mg/kg	≤	0.1	GB/T 5009.103	
甲胺磷, mg/kg	≤	0.05	NY/T 761	
氧乐果, mg/kg	≤	0.05	GB 23200.13	
甲拌磷, mg/kg	≤	0.01	GB/T 23204	
甲基对硫磷, mg/kg	≤	0.02	GB/T 23204	
辛硫磷, mg/kg	≤	0.2	GB/T 20769	
敌百虫, mg/kg	≤	2	NY/T 761	
水胺硫磷, mg/kg	≤	0.05	GB/T 23204	
多菌灵, mg/kg	≤	5	GB/T 20769	
吡虫啉, mg/kg	≤	0.5	GB/T 23379	
氯菊酯, mg/kg	≤	20	GB/T 23204	
啶虫脒, mg/kg	≤	10	GB/T 20769	
杀螟硫磷, mg/kg	≤	0.5	GB/T 14553	
噻螨酮, mg/kg	≤	15	GB/T 20769	
灭线磷, mg/kg	≤	0.05	GB/T 23204	

特丁硫磷, mg/kg	≤	0.01	SN/T 3768
甲基硫环磷, mg/kg	≤	0.03	NY/T 761
硫环磷, mg/kg	≤	0.03	GB 23200.13
苯醚甲环唑, mg/kg	≤	10	GB/T 5009.218
草甘膦, mg/kg	≤	1	SN/T 1923
除虫脲, mg/kg	≤	20	GB/T 5009.147
哒螨灵, mg/kg	≤	5	GB 23200.13
氯唑磷, mg/kg	≤	0.01	GB/T 23204
啶螨醚, mg/kg	≤	15	GB 23200.13
内吸磷, mg/kg	≤	0.05	GB/T 23204
克百威, mg/kg	≤	0.05	GB 23200.13
灭多威, mg/kg	≤	0.2	NY/T 761
噻虫嗪, mg/kg	≤	10	GB/T 20770
杀螟丹, mg/kg	≤	20	GB/T 20769
茚虫威, mg/kg	≤	5	GB 23200.13
丁醚脲, mg/kg	≤	5	GB 23200.13
草铵膦, mg/kg	≤	0.5	GB 23200.108
噻嗪酮, mg/kg	≤	10	GB/T 23376
氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯, mg/kg	≤	1	GB/T 23204
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, mg/kg	≤	15	NY/T 761
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, mg/kg	≤	20	GB/T 23204
氯噻啉, mg/kg	≤	3	FB/NC 001
吡蚜酮, mg/kg	≤	2	GB 23200.13
虫螨腈, mg/kg	≤	20	GB/T 23204
氰戊菊酯和S-氰戊菊酯, mg/kg	≤	0.1	GB/T 23204
百草枯, mg/kg	≤	0.2	SN/T 0293
乙螨唑, mg/kg	≤	15	GB 23200.8
注: ☆铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。			

4.4 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。

4.5 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 的规定。

4.6 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。

5 检验

出厂检验项目为：感官要求、水分和净含量及允许短缺量。型式检验按国家有关规定执行。

H N

Q B

编制说明

紧压红茶是以红茶为原料，经过筛分、气蒸压制定型、干燥、成品包装工艺过程制成的产品。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 GB/T 31751《紧压白茶》要求制定了本企业标准，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。

信阳市文新茶叶有限责任公司

H N

Q B