



报告日期/Date 2025年05月14日

# 检验检测报告

## Testing Report

样品名称

Name of Sample

头采米芽

委托单位

Client

福建省政和梦之毫茶业有限公司

样品来源

Sample Source

委托送样

报告编号

Report No.

202505029

中合农批（福建）茶叶质量检验检测有限公司  
ZhongHe NongPi (Fujian) Tea Quality Inspection Co., Ltd.



# 检 验 检 测 报 告



报告编号: 中农茶检第202505029

样品信息	样品名称/Name	头采米芽		
	规格型号/Dimension	散茶	样品包装/Packing	密封铝箔袋
	产品等级/Grade	特级	生产日期/Batch No.	/
	生产单位/Producer	福建省政和梦之毫茶业有限公司		
其他/Others	/			
以上信息由委托人提供, 本实验室对该提供信息真实性不负责。				
客户信息	委托单位/Client	福建省政和梦之毫茶业有限公司		
	地址/Address	福建省政和县镇前镇角板村角板1号		
	联系方式/Contact	13790826679		
检测信息	样品状态/Condition	固态; 适宜检测	样品量/Sample Size	500g/袋*1袋
	样品接收日期/Receiving Date	2025-05-12	检测开始日期/Test Date	2025-05-12
检测项目及结果	见报告页。			
判定依据	GB 2763-2021 食品中农药最大残留限量标准、GB 2762-2022 食品安全国家标准食品中污染物限量、GB/T 22291-2017 白茶。			
检测结论:	单项结果判定详见报告页。			
声明/statement	/			

Edited By 编制人

Check By 审核人

Approved By 批准人

张琪

叶碧珠

叶小杰

**报告有效性鉴别方法:**

纸质版报告, 打印在我公司特制的防伪专用纸张上, 带有我公司授权签字人签名及检验检测专用章(含骑缝章)。复印纸质证书未重新加盖我公司检验检测专用章(含骑缝章)无效。  
电子版报告采用数字证书加密认证, 可通过<https://tsa.nmdc.ac.cn/tsa/web/#/verify/lims> 验证文件是否篡改。



Sample Name 样品名称:	Analytes (Units) 测试物质 (单位)		Limit 限量值	Methods 方法	LOQ 定量限	Results 检测结果	Conclusion 单项判定
Sample ID 样品编号:						202505029	
	Lead 铅 (mg/kg)		≤5.0	GB 5009.12-2023第一法	0.04		
	Moisture 水分 (g/100g)		≤8.5	GB 5009.3-2016 第一法	/	0.39	合格
	HCH 六六六 (mg/kg)		≤0.2	GB 23200.113-2018	0.01	1.61	合格
	DDT 滴滴涕 (mg/kg)		≤0.2	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
	Deltamethrin 溴氰菊酯 (mg/kg)		≤10	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
	Cyfluthrin and beta-cyfluthrin 氟氰氰菊酯和高效氟氰菊酯 (mg/kg)		≤1	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Flucythrinate 氟氰戊菊酯 (mg/kg)		≤20	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Fenpropathrin 甲氰菊酯 (mg/kg)		≤5	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Bifenthrin 联苯菊酯 (mg/kg)		≤5	GB 23200.113-2018	0.03	N.D	合格
	Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (mg/kg)		≤15	GB 23200.113-2018	0.05	0.13	合格
	Permethrin 氯菊酯 (mg/kg)		≤20	GB 23200.113-2018	0.05	0.14	合格
	Cypermethrin and beta-cypermethrin 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (mg/kg)		≤20	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Fenvalerate and esfenvalerate 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 (mg/kg)		≤0.1	GB 23200.113-2018	0.01	0.10	合格
	Methamidophos 甲胺磷 (mg/kg)		≤0.05	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
	Phorate 甲拌磷 (mg/kg)		≤0.01	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Chlorpyrifos 毒死蜱 (mg/kg)		≤2	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
	Dicofol 三氯杀螨醇 (mg/kg)		≤0.01	GB 23200.113-2018	0.05	0.067	合格
	Fenitrothion 杀螟硫磷 (mg/kg)		≤0.5	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
	Dimethoate 乐果 (mg/kg)		≤0.05	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Omethoate 氧乐果 (mg/kg)		≤0.05	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Acephate 乙酰甲胺磷 (mg/kg)		≤0.05	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Isazofos 氯唑磷 (mg/kg)		≤0.01	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Isocarbophos 水胺硫磷 (mg/kg)		≤0.01	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
	Phosfolan 硫环磷 (mg/kg)		≤0.05	GB 23200.113-2018	0.03	N.D	合格
	Parathion-methyl 甲基对硫磷 (mg/kg)		≤0.03	GB 23200.113-2018	0.03	N.D	合格
	Ethoprophos 灭线磷 (mg/kg)		≤0.02	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
	Profenofos 丙溴磷 (mg/kg)		≤0.05	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
	Pyridaben 哒螨灵 (mg/kg)		≤0.5	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格

报告有效性鉴别方法:

纸质版报告, 打印在我公司特制的防伪专用纸张上, 带有我公司授权签字人签名及检验检测专用章(含骑缝章), 复印纸质证书未重新加盖我公司检验检测专用章(含骑缝章)无效。  
电子版报告采用数字证书加密认证, 可通过<https://tsa.nmdc.ac.cn/tsa/web/#/verify/lims> 验证文件是否篡改。



Fluazinone 莠去津 (mg/kg)	≤0.1	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
Fluxazoxazole 乙螨唑 (mg/kg)	≤15	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
Fluconazole 苯醚甲环唑 (mg/kg)	≤10	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
Flumethiazuron 西玛津 (mg/kg)	≤0.05	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格
Fluorfenprophos-methyl 甲基异柳磷 (mg/kg)	≤0.01	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
Fluorfenprophos 速灭磷 (mg/kg)	≤0.05	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
Fluoridathion 杀扑磷 (mg/kg)	≤0.05	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
Fluorometon 内吸磷 (mg/kg)	≤0.05	GB/T 23204-2008	检出限: 0.020	N.D	合格
Fluorfenapyr 虫螨腈 (mg/kg)	≤20	GB/T 23204-2008	检出限: 0.100	N.D	合格
Flufenoxuron 氟虫脲 (mg/kg)	≤20	GB/T 23204-2008	检出限: 0.015	N.D	合格
Fluxoxystrobin 啉菌酯 (mg/kg)	≤20	GB/T 23204-2008	检出限: 0.01	N.D	合格
Fluxazaquin 啉啉醚 (mg/kg)	≤15	GB/T 23204-2008	检出限: 0.005	N.D	合格
Fluoromethoxychlor 甲氧滴滴涕 (mg/Kg)	≤0.01	GB 23200.113-2018	0.01	N.D	合格
Fluoroneb 氯苯甲醚 (mg/Kg)	≤0.05	GB 23200.113-2018	0.05	N.D	合格

本实验室该检测方法的定量限

检出。检测值小于选用方法定量限或检出限

表示不适用

★ - 此标识表明该项目未通过相关资质认定, 结果仅供参考

☆ - 此标识表明该项目由分包实验室完成

● - 报出值小于LOQ, 其结果的不确定度可能大于50%

报告无授权签字人签字/无检验检测专用章(含骑缝章)无效; 本报告涂改无效;  
实验室仅对本报告发出的正本文本负责, 任何复印件、传真件、影印件仅做参考;  
报告整体使用, 部分使用无效; 未经本实验室同意, 不得部分复制本报告;  
报告中结果仅对已接收样品有效。如对结果有异议, 应在收到报告后7个工作日内提出, 逾期视为认可本报告结果;  
报告归还或超出保留期限, 本实验室将不再提供复测;  
报告给出不确定度的, 判定规则为简单接受;  
如未加盖资质认定标识, 其结果仅供客户内部使用, 不作为具有证明作用的数据对外公开。

----- End -----

**防伪鉴别方法:**

报告, 打印在我公司特制的防伪专用纸张上, 带有我公司授权签字人签名及检验检测专用章(含骑缝章)。

报告证书未重新加盖我公司检验检测专用章(含骑缝章)无效。

报告采用数字证书加密认证, 可通过<https://tsa.nmdc.ac.cn/tsa/web/#/verify/lims> 验证文件是否篡改。

