

检验报告

Test Report

样品名称: 回龙绿茶

委托单位: 梁河县毛峰茗曲茶业有限公司

检验类型: 委托检验



云南华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Yunnan) Co., Ltd
www.cti-cert.com



检验报告

报告编号: A2210153775101004CR1

第 2 页 共 6 页

样品信息	样品名称	回龙绿茶	CTI 样品编号	KN01411004
	商标	几壶春	型号/规格/等级	1kg/袋
	生产日期	2021 年 4 月 3 日	批号	/
	样品数量	1 袋	样品状态	固体
	生产商	梁河县毛峰茗曲茶业有限公司		
	生产商地址	云南省德宏州梁河县大厂乡大生基村		
客户信息	委托单位	梁河县毛峰茗曲茶业有限公司		
	委托单位地址	云南省德宏州梁河县大厂乡大生基村		
检验信息	样品接收日期	2021 年 04 月 26 日	样品检验日期	2021 年 04 月 26 日~ 2021 年 05 月 12 日
	检验项目	色泽, 滋味, 香气, 汤色, 水分等 48 项。		
	检验依据	GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB/T 14456.2-2018《绿茶 第 2 部分: 大叶种绿茶》,GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。		
检验结论	经检验, 所检项目符合 GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB/T 14456.2-2018《绿茶 第 2 部分: 大叶种绿茶》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。			
备注	----			



一以到底

主检:

李蕊

审核:

张明进

批准:

彭飞进

授权签字人: 彭飞进

云南华测检测认证有限公司

中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工区盛鸿物流有限公司 A 栋综合楼 A301、201A

检验报告

报告编号: A2210153775101004CR1

第 3 页 共 6 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
1	色泽 ¹	/	灰绿润	灰绿润	符合	GB/T 23776-2018 5.3.1
2	滋味 ¹	/	浓醇	浓醇	符合	GB/T 23776-2018 5.3.3.3
3	香气 ¹	/	清高	清高	符合	GB/T 23776-2018 5.3.3.2
4	汤色 ¹	/	黄绿亮	黄绿亮	符合	GB/T 23776-2018 5.3.3.1
5	整碎 ¹	/	匀整	匀整	符合	GB/T 23776-2018 5.3.1
6	条索 ¹	/	紧结有锋苗	紧结有锋苗	符合	GB/T 23776-2018 5.3.1
7	净度 ¹	/	稍有嫩梗	稍有嫩梗	符合	GB/T 23776-2018 5.3.1
8	叶底 ¹	/	肥软黄绿亮	肥软黄绿亮	符合	GB/T 23776-2018 5.3.3.4
9	水分	g/100g	1.98	≤7.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	粗纤维(质量分数)	%	9.52	≤16.0	符合	GB/T 8310-2013
11	水浸出物(质量分数)	%	49.6	≥36.0	符合	GB/T 8305-2013
12	总灰分	g/100g	5.3	≤7.5	符合	GB 5009.4-2016 第一法
13	粉末(质量分数)	%	0.2	≤0.8	符合	GB/T 8311-2013 6.1
14	酸不溶性灰分 ¹	g/100g	0.20	≤1.0	符合	GB 5009.4-2016 第三法
15	茶多酚(质量分数)	%	26.0	≥16.0	符合	GB/T 8313-2018 4
16	水溶性灰分碱度(以 KOH 计)(质量分数) ¹	%	2.2	1.0~3.0	符合	GB/T 8309-2013
17	水溶性灰分,占总灰分(质量分数) ¹	%	66.0	≥45.0	符合	GB 5009.4-2016 第二法
18	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.145	≤5.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法

一
月

检验报告

报告编号: A2210153775101004CR1

第 4 页 共 6 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
19	甲胺磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
20	毒死蜱	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤2	符合	GB 23200.113-2018
21	六六六	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
22	滴滴涕	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
23	乙酰甲胺磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
24	杀螟硫磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
25	克百威	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.05	符合	GB 23200.112-2018
26	莠去津	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
27	甲拌磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
28	内吸磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.00678mg/kg)	≤0.05	符合	GB 23200.13-2016
29	茚虫威	mg/kg	未检出(定量限: 0.00754mg/kg)	≤5	符合	GB 23200.13-2016
30	氧乐果	mg/kg	未检出(定量限: 0.00966mg/kg)	≤0.05	符合	GB 23200.13-2016
31	灭线磷	mg/kg	未检出(检出限: 0.0150 mg/kg)	≤0.05	符合	GB/T 23204-2008 3
32	氯唑磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
33	丙溴磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
34	敌百虫 ¹	mg/kg	未检出(检出限: 0.06mg/kg)	≤2	符合	NY/T 761-2008 第 1 部分 方法二
35	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
36	水胺硫磷	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
37	啶虫脒 ¹	mg/kg	未检出(检出限: 0.00036mg/kg)	≤10	符合	GB/T 20769-2008

1/1

检验报告

报告编号: A2210153775101004CR1

第 5 页 共 6 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	标准要求	结论	检验方法
38	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤20	符合	GB 23200.113-2018
39	联苯菊酯	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤5	符合	GB 23200.113-2018
40	吡虫啉 ^{*1}	mg/kg	未检出(检出限: 0.00550 mg/kg)	≤0.5	符合	GB/T 20769-2008
41	草甘膦	mg/kg	未检出(测定下限: 0.10 mg/kg)	≤1	符合	SN/T 1923-2007
42	氯菊酯	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤20	符合	GB 23200.113-2018
43	氟氰戊菊酯	mg/kg	未检出(检出限: 0.0100 mg/kg)	≤20	符合	GB/T 23204-2008 3
44	灭多威	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.2	符合	GB 23200.112-2018
45	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018
46	吡蚜酮	mg/kg	未检出(定量限: 0.03428mg/kg)	≤2	符合	GB 23200.13-2016
47	溴氟菊酯	mg/kg	未检出(定量限: 0.05mg/kg)	≤10	符合	GB 23200.113-2018
48	儿茶素(质量分数) ^{*1}	%	15.24	≥11.0	符合	GB/T 8313-2018 3
以下空白						

- 备注:
- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
 - 本报告对原报告(报告编号: A2210153775101004C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:加盖 CNAS 资质章。自本报告签发之日起原报告作废。

华测检测

检验报告

报告编号: A2210153775101004CR1

第 6 页 共 6 页

*** 报告结束 ***

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,即可查询报告真伪,如有疑问,请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

