



201719002128

检测报告

样品名称

普洱茶（熟茶）

委托单位

广东世尧茶饮供应链有限公司

委托单位地址

广东省佛山市南海区桂城街道夏南二上
元西工业区天富科技中心 2 号楼五层
502 单元



深圳中检联检测有限公司



说 明

1. 报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
2. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效，报告经涂改、增删无效。
3. 未经本检测机构书面同意，不得部分复印本检测报告，未经同意不得作为商业广告使用。
4. 本报告检测结果只对受检样品负责，样品信息及委托方信息均由委托方提供，本检测机构不对其真实性及准确性负责。
5. 委托单位对本检测报告有异议，请在收到报告之日或指定领取报告之日起，7个工作日内提出申诉，逾期不予受理。

地 址：深圳市龙华区观湖街道观城社区大布头路

350 号 101 园区 1-4 栋

邮 编：518000

E-mail: info@sagchina.com

电话（含区号）：0755-26960650

深圳中检联检测有限公司 检测报告

样品信息	样品名称	普洱茶(熟茶)	样品编号	AFSQC070048003
	样品商标	/	等级/类别	普洱熟茶散茶一级
	样品规格	200g/包	生产日期	2022-07-01
	样品数量	3包	样品批号	/
	样品性状	固体	包装情况	完好
	标称生产单位	广东世尧茶饮供应链有限公司(分装)		
客户信息	委托单位	广东世尧茶饮供应链有限公司		
	委托单位地址	广东省佛山市南海区桂城街道夏南二上元西工业区天富科技中心2号楼五层502单元		
检测信息	检测类别	委托检测	收样日期	2022-07-04
	检测结果	见下页	检测日期	2022-07-04 至 2022-07-14
	检测项目	见下页		
	判定依据	GB 2762-2017、GB 2763-2021、GB 7718-2011、GB 28050-2011、GB/T 22111-2008、JJF 1070-2005		
检测结论	<p>经检测,所检项目符合 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、GB/T 22111-2008《地理标志产品 普洱茶》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》要求。</p> <p style="text-align: right;">  </p>			
备注	/			

批准: 肖钢军 

审核: 

编制: 

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
1	单件定量包装商品 允许短缺量	%	JJF 1070-2005	0.2	/	≤4.5	符合
2	条索	/	GB/T 22111-2008	紧结	/	紧结	符合
3	色泽	/	GB/T 22111-2008	红褐润较显毫	/	红褐润较显毫	符合
4	整碎	/	GB/T 22111-2008	匀整	/	匀整	符合
5	净度	/	GB/T 22111-2008	匀净	/	匀净	符合
6	香气	/	GB/T 22111-2008	陈香浓厚	/	陈香浓厚	符合
7	滋味	/	GB/T 22111-2008	浓醇回甘	/	浓醇回甘	符合
8	汤色	/	GB/T 22111-2008	红浓明亮	/	红浓明亮	符合
9	叶底	/	GB/T 22111-2008	红褐较嫩	/	红褐较嫩	符合
10	水分	%	GB 5009.3-2016	10.1	/	≤12.0	符合
11	总灰分	%	GB 5009.4-2016	7.0	/	≤8.0	符合
12	水浸出物	%	GB/T 8305-2013	34.8	/	≥28.0	符合
13	粗纤维	%	GB/T 8310-2013	12.58	/	≤14.0	符合
14	粉末	%	GB/T 8311-2013	0.3	/	≤0.8	符合
15	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2017	0.499	0.02	≤5.0	符合
16	茶多酚	%	GB/T 8313-2018	5.2	/	≤15.0	符合
17	氟氰戊菊酯	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.05	≤20	符合
18	乙酰甲胺磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.05	≤0.05	符合
19	滴滴涕	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
20	甲拌磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合
21	六六六	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合
22	氯菊酯	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.05	≤20	符合
23	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.1	符合
24	三氯杀螨醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合
25	杀螟硫磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合
26	溴氰菊酯	mg/kg	GB/T 5009.146-2008	未检出	定量限: 0.05	≤5.0	符合
27	联苯菊酯	mg/kg	GB/T 5009.146-2008	未检出	定量限: 0.05	≤5.0	符合
28	克百威	mg/kg	GB 23200.112-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合
29	氧乐果	mg/kg	GB 23200.13-2016	未检出	定量限: 0.00966	≤0.05	符合
30	甲胺磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合
31	毒死蜱	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.05	≤2	符合
32	水胺硫磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	未检出	定量限: 0.05	≤0.05	符合
33	氯氰菊酯	mg/kg	GB/T 5009.146-2008	未检出	定量限: 0.10	≤0.5	符合
34	灭多威	mg/kg	GB 23200.112-2018	未检出	定量限: 0.01	≤0.2	符合
35	茚虫威	mg/kg	GB 23200.13-2016	未检出	定量限: 0.00754	≤5	符合
36	吡虫啉	mg/kg	GB/T 20769-2008	未检出	0.00550	≤0.5	符合
37	啉虫酰胺	mg/kg	GB/T 20769-2008	未检出	0.00002	≤50	符合
38	草甘膦	mg/kg	SN/T 1923-2007	未检出	测定低限: 0.10	≤1	符合

深圳中检联检测有限公司 检测报告

序号	检测项目	单位	检测方法	检测结果	检出限	标准要求	单项结论
39	标签	/	GB 7718-2011 GB 28050-2011	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011、GB 28050-2011 标准要求	符合

深圳中检联检测有限公司 检测报告

标签审核结果

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	/
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	/
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	其他标示内容	GB 7718-2011 4.1.11.1 GB 7718-2011 4.1.11.2	/
12	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	豁免标示
13	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合
14	推荐标示内容	GB 7718-2011 4.4	/
15	其他	GB 7718-2011 5	/

- 注: 1. 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求。
2. 以上审核基于送检标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实。
3. 样品为非实物标签, 审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期, 以实物印刷为准。

报告结束

对 AFSQC070048003C 检测报告的说明

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同批次其他产品规格
普洱茶（熟茶）	200g/包	2g/袋，50g×10包/袋，500g/袋， 15kg/箱

结束