



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

Analytical Report

Sample Code	502-2020-00057046	Report date	21-Jul-2020
Certificate No.	AR-20-SU-045923-01-EN		



FUJIAN PROVINCE HENG CHUN YUAN TEA CO.,LTD

Our reference: 502-2020-00057046/ AR-20-SU-045923-01-EN
Sample described as: 6001贡眉
Sample Packaging: Aluminum foil bag
Sample reception date: 16-Jul-2020
Analysis Starting Date: 16-Jul-2020
Analysis Ending Date: 20-Jul-2020

Arrival Temperature (°C)	23.0	Sample Weight	180g
--------------------------	------	---------------	------

	Results	Unit	LOQ	LOD	Guidelines
△□ SU30N Glyphosate, Glufosinate, AMPA Method: USGS Techniques and Methods 5-A10					
Glufosinate	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.5 Satisfactory
Glyphosate	Not Detected	mg/kg	0.01		<=1 Satisfactory
△□ SUS00 Pesticide Tea QuEChERS method GC-MS/MS(Large) Selected Parameter(s) Method: BS EN 15662:2018					
Bifenthrin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=5 Satisfactory
HCH, delta-	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.2 Satisfactory
HCH, epsilon-	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.2 Satisfactory
Profenofos	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.5 Satisfactory
Chlorfenapyr	Not Detected	mg/kg	0.01		<=20 Satisfactory
Terbufos	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.01 Satisfactory
Phorate	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Flucythrinate	Not Detected	mg/kg	0.01		<=20 Satisfactory
Fenvalerate & Esfenvalerate(Sum of RR&SS Isomers)	Not Detected	mg/kg	0.01		-
HCH gamma(Lindan)	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.2 Satisfactory
Fenvalerate & Esfenvalerate(sum of RR,SS,RS,SR)	N/A	mg/kg			<=0.1 Satisfactory
DDT (Sum)	N/A	mg/kg			<=0.2 Satisfactory
Endosulfan (Sum)	N/A	mg/kg			<=10 Satisfactory
Dicofol (Sum)	N/A	mg/kg			<=0.2 Satisfactory
Dicofol, o,p'-	Not Detected	mg/kg	0.02		-
Dicofol, p,p'-	Not Detected	mg/kg	0.02		-
Isazofos	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.01 Satisfactory
Fenvalerate & Esfenvalerate (Sum of RS&SR Isomers)	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Isocarbophos	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.05 Satisfactory
Endosulfan, beta-	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Endosulfan, sulfat-	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Endosulfan, alpha-	Not Detected	mg/kg	0.01		-
DDT, p,p'-	Not Detected	mg/kg	0.01		-
DDE, p,p'-	Not Detected	mg/kg	0.01		-
DDT, o,p'-	Not Detected	mg/kg	0.01		-
DDD, p,p'-	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Fenitrothion	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.5 Satisfactory

Eurofins Tech. Service (Suzhou) Co., Ltd
 No. 101, Jialingjiang Road, SND
 Suzhou 215000
 Jiangsu Province, P. R. China



Phone +86 400 828 5088
 Fax
 www.eurofins.cn



Scan QR code to view report

	Results	Unit	LOQ	LOD	Guidelines
Permethrin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=20 Satisfactory
Cyfluthrin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=1 Satisfactory
Cypermethrin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=20 Satisfactory
Chlorothalonil	Not Detected	mg/kg	0.02		<=10 Satisfactory
Fenpropathrin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=5 Satisfactory
Deltamethrin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=10 Satisfactory
Cyhalothrin, lambda-(incl. Cyhalothrin, gamma-)	Not Detected	mg/kg	0.01		<=15 Satisfactory
Parathion-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.02 Satisfactory
HCH, alpha-	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.2 Satisfactory
HCH, beta-	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.2 Satisfactory
△□ SUS0A Pesticide Tea QuEChERS method LC-MS/MS(Extended) Selected Parameter(s) Method: BS EN 15662:2018					
Etoazole	Not Detected	mg/kg	0.05		<=15 Satisfactory
Phosfolan	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.03 Satisfactory
Demeton (O+S)	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.05 Satisfactory
Imidaclothiz	Not Detected	mg/kg	0.01		<=3 Satisfactory
Phosfolan-methyl	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.03 Satisfactory
Atrazine	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.1 Satisfactory
Pymetrozine	Not Detected	mg/kg	0.05		<=2 Satisfactory
Thiacloprid	Not Detected	mg/kg	0.01		<=10 Satisfactory
Diafenthiuron	Not Detected	mg/kg	0.01		<=5 Satisfactory
Pyraclostrobin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=10 Satisfactory
Clothianidin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=10 Satisfactory
Chlorpyrifos (-ethyl)	Not Detected	mg/kg	0.01		<=2 Satisfactory
Acephate	Not Detected	mg/kg	0.05		<=0.1 Satisfactory
Carbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Carbendazim/Benomyl (sum)	Not Detected	mg/kg	0.01		<=5 Satisfactory
Trichlorfon	Not Detected	mg/kg	0.01		<=2 Satisfactory
Omethoate	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.05 Satisfactory
Methomyl	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.2 Satisfactory
Ethoprophos	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.05 Satisfactory
Carbaryl	Not Detected	mg/kg	0.01		<=5 Satisfactory
Difenoconazole	Not Detected	mg/kg	0.01		<=10 Satisfactory
Simazine	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.05 Satisfactory
Methamidophos	Not Detected	mg/kg	0.02		<=0.05 Satisfactory
3-Hydroxycarbofuran	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Imidacloprid	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.5 Satisfactory
Pyridaben	Not Detected	mg/kg	0.01		<=5 Satisfactory
Tolfenpyrad	Not Detected	mg/kg	0.01		<=50 Satisfactory
Fenazaquin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=15 Satisfactory
Buprofezin	Not Detected	mg/kg	0.01		<=10 Satisfactory
Hexythiazox	Not Detected	mg/kg	0.01		<=15 Satisfactory
Phorate-sulfone	Not Detected	mg/kg	0.01		-
Indoxacarb (sum, R+S isomers)	Not Detected	mg/kg	0.01		<=5 Satisfactory
Phoxim	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.2 Satisfactory
Etofenprox	Not Detected	mg/kg	0.01		<=50 Satisfactory
Diflubenzuron	Not Detected	mg/kg	0.01		<=20 Satisfactory
Acetamiprid	Not Detected	mg/kg	0.01		<=10 Satisfactory
Flufenoxuron	Not Detected	mg/kg	0.01		<=20 Satisfactory
Emamectin B1a	Not Detected	mg/kg	0.01		<=0.5 Satisfactory
Thiamethoxam	Not Detected	mg/kg	0.02		<=10 Satisfactory
Carbofuran (sum)	N/A	mg/kg			<=0.05 Satisfactory
Phorate (Sum)	N/A	mg/kg			<=0.01 Satisfactory
Phorate-sulfoxide	Not Detected	mg/kg	0.01		-
△□ SUS0C Dinotefuran Method: BS EN 15662:2018					





中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00057046	报告日期	2020年07月21日
报告编号	AR-20-SU-045923-01-ZH		



福建省恒春源茶业有限公司

样品编号:	502-2020-00057046/ AR-20-SU-045923-01-ZH		
样品描述:	6001贡眉		
样品包装:	铝箔袋		
样品接收日期:	2020年07月16日		
检测开始日期:	2020年07月16日		
检测结束日期:	2020年07月20日		
接收时样品温度 (°C)	23.0	样品重量	180g

	结果	单位	定量限	检出限	限量值	
△□ SU30N 草甘膦, 草铵膦, 氨基膦酸 方法: USGS Techniques and Methods 5-A10						
草铵膦	未检出	mg/kg	0.01		<=0.5	符合
草甘膦	未检出	mg/kg	0.01		<=1	符合
△□ SUS00 茶叶农残扫描QuEChERS方法GC-MS/MS(大) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018						
联苯菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=5	符合
δ-六六六	未检出	mg/kg	0.01		<=0.2	符合
ε-六六六	未检出	mg/kg	0.01		<=0.2	符合
丙溴磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.5	符合
溴虫腈(虫螨腈)	未检出	mg/kg	0.01		<=20	符合
特丁硫磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.01	符合
甲拌磷	未检出	mg/kg	0.01		-	
氟氰戊菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=20	符合
氟戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RR-/SS)	未检出	mg/kg	0.01		-	
γ-六六六(林丹)	未检出	mg/kg	0.01		<=0.2	符合
氟戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RR/SS/RS/SR)	N/A	mg/kg			<=0.1	符合
滴滴涕 总量	N/A	mg/kg			<=0.2	符合
硫丹 (总量)	N/A	mg/kg			<=10	符合
三氯杀螨醇 总量	N/A	mg/kg			<=0.2	符合
三氯杀螨醇 o,p'	未检出	mg/kg	0.02		-	
三氯杀螨醇 p,p'	未检出	mg/kg	0.02		-	
氯唑磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.01	符合
氟戊菊酯和顺式氟戊菊酯(总量, RS-/SR)	未检出	mg/kg	0.01		-	
水胺硫磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.05	符合
硫丹 beta	未检出	mg/kg	0.01		-	
硫丹硫酸盐	未检出	mg/kg	0.01		-	
硫丹 alpha	未检出	mg/kg	0.01		-	
滴滴涕 p,p'	未检出	mg/kg	0.01		-	
滴滴涕 p,p'	未检出	mg/kg	0.01		-	
滴滴涕 o,p'	未检出	mg/kg	0.01		-	
滴滴涕 p,p'	未检出	mg/kg	0.01		-	
杀螟硫磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.5	符合

欧陆分析技术服务(苏州)有限公司
江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号
邮编: 215000



电话 +86 400 828 5088
传真
www.eurofins.cn



扫描二维码查阅报告

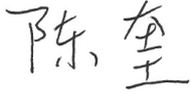
	结果	单位	定量限	检出限	限量值	
氯菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=20	符合
氟氰菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=1	符合
氯氰菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=20	符合
百菌清	未检出	mg/kg	0.02		<=10	符合
甲氰菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=5	符合
溴氰菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=10	符合
氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=15	符合
甲基对硫磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.02	符合
α-六六六	未检出	mg/kg	0.01		<=0.2	符合
β-六六六	未检出	mg/kg	0.01		<=0.2	符合
△□ SUS0A	茶叶农残扫描QuEChERS方法LC-MS/MS(超大) 选择参数 方法: BS EN 15662:2018					
依杀螨(乙螨唑)	未检出	mg/kg	0.05		<=15	符合
棉安磷(硫环磷)	未检出	mg/kg	0.01		<=0.03	符合
内吸磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.05	符合
氯噻啉	未检出	mg/kg	0.01		<=3	符合
甲基硫环磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.03	符合
莠去津	未检出	mg/kg	0.01		<=0.1	符合
吡蚜酮	未检出	mg/kg	0.05		<=2	符合
噻虫啉	未检出	mg/kg	0.01		<=10	符合
丁醚脲(杀螨隆)	未检出	mg/kg	0.01		<=5	符合
吡啶醚菌酯(百克敏)	未检出	mg/kg	0.01		<=10	符合
噻虫胺	未检出	mg/kg	0.01		<=10	符合
毒死蜱	未检出	mg/kg	0.01		<=2	符合
乙酰甲胺磷	未检出	mg/kg	0.05		<=0.1	符合
克百威	未检出	mg/kg	0.01		-	
多菌灵和苯菌灵	未检出	mg/kg	0.01		<=5	符合
敌百虫	未检出	mg/kg	0.01		<=2	符合
氧乐果	未检出	mg/kg	0.01		<=0.05	符合
灭多威	未检出	mg/kg	0.01		<=0.2	符合
灭线磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.05	符合
甲萘威	未检出	mg/kg	0.01		<=5	符合
苯醚甲环唑	未检出	mg/kg	0.01		<=10	符合
西玛津	未检出	mg/kg	0.01		<=0.05	符合
甲胺磷	未检出	mg/kg	0.02		<=0.05	符合
3-羟基呋喃丹	未检出	mg/kg	0.01		-	
吡虫啉	未检出	mg/kg	0.01		<=0.5	符合
哒螨灵	未检出	mg/kg	0.01		<=5	符合
唑虫酰胺	未检出	mg/kg	0.01		<=50	符合
啶螨醚	未检出	mg/kg	0.01		<=15	符合
噻嗪酮	未检出	mg/kg	0.01		<=10	符合
噻螨酮	未检出	mg/kg	0.01		<=15	符合
甲拌磷砒	未检出	mg/kg	0.01		-	
茚虫威	未检出	mg/kg	0.01		<=5	符合
辛硫磷	未检出	mg/kg	0.01		<=0.2	符合
醚菊酯	未检出	mg/kg	0.01		<=50	符合
除虫脲	未检出	mg/kg	0.01		<=20	符合
啉虫脲	未检出	mg/kg	0.01		<=10	符合
氟虫脲	未检出	mg/kg	0.01		<=20	符合
甲氨基阿维菌素 B1a	未检出	mg/kg	0.01		<=0.5	符合
噻虫嗪	未检出	mg/kg	0.02		<=10	符合
克百威(总量)	N/A	mg/kg			<=0.05	符合
甲拌磷 总量	N/A	mg/kg			<=0.01	符合
甲拌磷亚砒	未检出	mg/kg	0.01		-	
△□ SUS0C	呋虫胺 方法: BS EN 15662:2018					
呋虫胺	未检出	mg/kg	0.01		<=20	符合



	结果	单位	定量限	检出限	限量值
△□ SUS0D 杀螟丹 方法: BS EN 15662:2018	未检出	mg/kg	0.025		<=20
杀螟丹					
△□ SUS1D 百草枯 & 敌草快 方法: EURL-SRM QuPPe-Method	未检出	mg/kg	0.1		<=0.2
百草枯					

农残限量值参考: GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中茶叶的限量要求

签名



Leo Chen
授权签字人

注释

LOQ: 定量限
<LOQ: 小于定量限
N/A 表示不适用
总量结果由分量组分的定量值计算得出

△在CNAS认可范围内 #在DAkkS认可范围内 □在CMA认可范围内
带☆的检测项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测
带⊙的检测项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

样品名称和样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和(或)完整性。
本报告结果仅对受检样品负责。
未经本公司事先书面许可, 客户和任何第三人不得节选或删改本报告。使用人应完整使用本报告。
未经我公司书面批准, 不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。
本报告适用于欧陆分析服务通用条款
谨代表 欧陆分析技术服务(苏州)有限公司

报告结束

