



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

样品名称: 白茶

委托单位: 福建省恒春源茶业有限公司

检测类型: 委托检测



扫描二维码查阅报告

检测报告

实验室样品代码: 502-2020-00112315

报告日期 2020年12月22日

样品信息	样品名称	白茶		
	商标	恒春源	批号/客户序列号	6022C
	生产日期	2020年	样品数量及重量	1*260g
	生产商	福建省恒春源茶业有限公司		
	生产商地址	福鼎市佳阳乡天湖山		
客户信息	委托单位	福建省恒春源茶业有限公司		
	委托单位地址	福建省福鼎市星火工业园区5号		
检测信息	接收时样品温度 (° C)	19.7		
	样品接收日期	2020年12月18日		
	样品检测日期	2020年12月18日 - 2020年12月21日		
	检测项目及检测依据	请参见下页		
	限量要求依据	GB 2763-2019		
检测结论	经检测, 该样品中有限量要求的项目符合GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》中对茶叶产品的限量要求。			
备注	/			



编制: 吴艳霞

审核: 张燕

批准: 覃海岬

检测报告

检测结果:

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	定量限/检出限	限量要求	限量判定
1	呋虫胺	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤20	符合
2	杀螟丹	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.025)	0.025/N.A.	≤20	符合
3	*印楝素	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤1	符合
4	百菌清	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.02)	0.02/N.A.	≤10	符合
5	丙溴磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤0.5	符合
6	溴虫腈(虫螨腈)	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤20	符合
7	氟氯氰菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤1	符合
8	氟氰戊菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤20	符合
9	甲基对硫磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤0.02	符合
10	甲氰菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤5	符合
11	联苯菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤5	符合
12	硫丹 总量	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤10	符合
13	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤15	符合
14	氯菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤20	符合
15	氯氰菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤20	符合
16	氯唑磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤0.01	符合
17	氰戊菊酯和顺式氰戊菊酯(总量, RR/SS/RS/SR)	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤0.1	符合
18	三氯杀螨醇 总量	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤0.2	符合
19	杀螟硫磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤0.5	符合
20	水胺硫磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤0.05	符合
21	溴氰菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤10	符合
22	滴滴涕 总量	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤0.2	符合
23	六六六 总量	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤0.2	符合
24	苯醚甲环唑	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤10	符合
25	吡虫啉	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤0.5	符合
26	吡蚜酮	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.05)	0.05/N.A.	≤2	符合
27	吡唑醚菌酯(百克敏)	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤10	符合
28	除虫脲	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤20	符合
29	哒螨灵	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤5	符合
30	敌百虫	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤2	符合
31	丁醚脲(杀螨隆)	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤5	符合
32	啶虫脒	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤10	符合
33	毒死蜱	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤2	符合
34	多菌灵	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出(<0.01)	0.01/N.A.	≤5	符合

检测报告

序号	检测项目	检测方法	单位	检测结果	定量限/检出限	限量要求	限量判定
35	氟虫脲	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤20	符合
36	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(B1a)	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.5	符合
37	甲胺磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.02)	0.02/N.A.	≤0.05	符合
38	甲拌磷 总量	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合
39	甲基硫环磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.03	符合
40	甲萘威	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤5	符合
41	克百威 总量	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合
42	啶螨醚	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤15	符合
43	棉安磷 (硫环磷)	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.03	符合
44	氯噻啉	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤3	符合
45	醚菊酯	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤50	符合
46	灭多威	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.2	符合
47	灭线磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.05	符合
48	内吸磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.05	符合
49	噻虫胺	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤10	符合
50	噻虫啉	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤10	符合
51	噻虫嗪	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.02)	0.02/N.A.	≤10	符合
52	噻螨酮	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤15	符合
53	噻嗪酮	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤10	符合
54	特丁硫磷 总量	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合
55	西玛津	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.05	符合
56	辛硫磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.2	符合
57	氧乐果	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.05	符合
58	依杀螨(乙螨唑)	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.05)	0.05/N.A.	≤15	符合
59	乙酰甲胺磷	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.05)	0.05/N.A.	≤0.1	符合
60	茚虫威	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤5	符合
61	莠去津	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.1	符合
62	啶虫酰胺	BS EN 15662:2018	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤50	符合
63	百草枯	EURL-SRM QuPpe-Method	mg/kg	未检出 (<0.1)	0.1/N.A.	≤0.2	符合
64	草甘膦	USGS Techniques and Methods 5 - A10	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤1	符合
65	草铵膦	USGS Techniques and Methods 5 - A10	mg/kg	未检出 (<0.01)	0.01/N.A.	≤0.5	符合

备注

- ★ 表示该项目/方法不在CNAS认可范围内
- ☆ 表示该项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测
- ◎ 表示该项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

注意事项

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