

福鼎市恒春源茶叶有限公司

何孟生

福建省福鼎市星火工业园区5号  
传真:0593 7960300

SU0000828

欧陆分析技术服务(苏州)有限公司

江苏省苏州市高新区龙山路10号B1

电话:+86 512 69006566

传真:+86 512 68785966

info@eurofins.cn

www.eurofins.com

报告日期: 2013.09.21

打印人:Wendy Mao

## 分析报告

报告编号: AR-13-SU-020936-01C



### 样品信息

客户样品名称 6314 小种白茶	实验室样品编号 50213X022380
	定单日期 2013.09.16
	接收日期 2013.09.16
	检测开始日期 2013.09.16
	检测结束日期 2013.09.21
	接收时样品温度 25.6°C
	样品数量 1*80g
	样品包装 密封塑料袋
	样品描述 /
客户样品编号 /	

详细检测结果与结论请看下一页

本中文报告译自英文原版报告,仅供参考

本结果仅对来样负责

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



Kevin Yu

于胜良  
技术副总监

**检测结果**

	结果	定量限	检出限	MRL	单位	注释
<b>SU385</b>	茶叶中40项农药残留检测, Internal Method, 气相色谱质谱联用					
所有扫描的农药	未检出	/	/		mg/kg	
<b>SU386</b>	茶叶中30项农药残留检测, Quechers, EN 15662, 液相色谱-串联质谱联用					
所有扫描的农药	未检出	/	/		mg/kg	

带☆的检测项目是欧陆分析集团内的委托检测

带⊙的检测项目是欧陆分析集团外的委托检测

未检出:在定量限及以上范围未检出

MRL 列中的"/"表示默认限量值是0.01mg/kg 如果农药的总量有最大允许限量值,则该农药的最大允许限量值和总量的最大允许限量值相同

\*后附完整的参数列表

## SU385 Pesticides residues in tea (40 para) GC/MS

参数	定量限(mg/kg)	参数	定量限(mg/kg)	参数	定量限(mg/kg)
三氯杀螨醇 o,p'	0.02	三氯杀螨醇 p,p'	0.02	o,p' 滴滴伊	0.01
o,p' 滴滴滴	0.01	三唑磷	0.01	三唑酮	0.01
三氟氯氰菊酯	0.01	三氯杀螨砜	0.01	三氯杀螨醇 总量	
丙溴磷	0.01	乙硫磷	0.02	八氯二丙醚	0.01
六六六 beta	0.01	六六六 alpha	0.01	六六六 delta	0.01
六六六 epsilon	0.01	六六六 gamma(林丹)	0.01	六六六 (总量, 无林丹)	
噻硫磷	0.01	异稻瘟净	0.01	敌敌畏	0.02
杀扑磷	0.02	杀螟硫磷	0.01	毒死蜱	0.01
氟乐灵	0.01	氟氯氰菊酯	0.03	氯氰菊酯	0.03
氯菊酯	0.02	氰戊菊酯和顺式氰戊菊酯(总量, RR-/SS)	0.02	氰戊菊酯和顺式氰戊菊酯(总量, RS-/SR)	0.02
水胺硫磷	0.01	溴氰菊酯	0.03	溴虫腈	0.05
溴螨酯	0.01	滴滴伊 p,p'	0.01	滴滴涕 o,p'	0.01
滴滴涕 p,p'	0.01	滴滴涕 总量		滴滴涕 p,p'	0.01
甲氰菊酯	0.02	硫丹 alpha	0.02	硫丹 beta	0.02
硫丹 总量		硫丹硫酸酯	0.01	联苯菊酯	0.01
萘啶	0.02				

总参数个数:46

## SU386 Pesticides residues in tea (30 para) LC-MS/MS

参数	定量限(mg/kg)	参数	定量限(mg/kg)	参数	定量限(mg/kg)
丁噻脲	0.01	三唑酮	0.01	三唑酮 和 三唑醇	0.01
三唑醇	0.01	三环唑	0.01	久效磷	0.01
乐果	0.01	乐果(总量)		乙酰甲胺磷	0.05
仲丁威	0.01	吡虫啉	0.01	哒螨灵	0.01
啶虫脒	0.01	啶螨醚	0.01	噻嗪酮	0.01
增效醚	0.01	多菌灵和苯菌灵	0.01	己唑醇	0.01
杀扑磷	0.02	毒死蜱	0.01	氟虫脲	0.01
氟虫脲	0.001	氟虫脲 总量		氟虫脲亚砷	0.001
氟虫脲砷	0.001	氧乐果	0.01	灭多威	0.01
灭多威(总量)		灭幼脲	0.01	炔螨特	0.01
甲氨基阿维菌素 B1a	0.01	甲氨基阿维菌素 B1b	0.02	甲氨基阿维菌素 总量	
甲胺磷	0.02	硫双威	0.01	腈菌唑	0.01
茚虫威	0.01				

总参数个数:37

报告结束