

检测报告
实验室样品编号
502-2016-00017412
报告日期 12-Apr-2016
报告编号
AR-16-SU-016903-02

本报告译自AR-16-SU-016903-01


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

样品编号 :	502-2016-00017412/ AR-16-SU-016903-02
样品描述 :	特级白牡丹
样品包装 :	密封塑料袋
样品接收日期 :	05-Apr-2016
检测开始日期 :	05-Apr-2016
检测结束日期 :	10-Apr-2016
接收时样品温度 (°C)	18.6
样品重量	140g
样品类型	Solid

残留物	结果	单位	定量限	检出限	结果以新鲜产品计	限量值
SU301 浓缩系数						
浓缩系数	1					
SU3T5 茶叶中葱醍GCMSMS检测 方法 : EN 12393, modified						
葱醍	0.011 mg/kg	0.005		0.011 mg/kg	0.02	
SU356 茶叶中农药残留LC-MSMS100项检测 方法 : Quechers, EN 15662						
所有扫描的农药	未检出	mg/kg				
SU353 茶叶中农药残留GCMS100项检测 方法 : 内部方法						
所有扫描的农药	未检出	mg/kg				

完整的参数列表 (* = 定量限)

SU353 茶叶中农药残留GCMS100项检测 (LOQ* mg/kg)						
(a) 邻苯基苯酚 (0.01)	(a) 乙草胺 (0.02)	(a) 艾氏剂 (0.01)	(a) 莎灭净 (0.02)	(a) 杀螨特 (0.04)	(a) 蒜去津 (0.02)	
(a) 联苯菊酯 (0.01)	(a) 联苯 (0.01)	(a) 溴氰菊酯 (0.01)	(a) 丁草胺 (0.01)	(a) 克丹丹 (0.05)	(a) 克氯丹 总量()	
(a) 克丹丹 顺式 (0.01)	(a) 克丹丹 反式 (0.01)	(a) 溴虫腈 (0.05)	(a) 杀螟威 (0.01)	(a) 百菌清 (0.01)	(a) 毒死婢 (0.01)	
(a) 甲基毒死婢 (0.01)	(a) 敌草素 (0.01)	(a) 杀螟螺 (0.02)	(a) 氟氯氰菊酯 (0.03)	(a) 三氟氯氰菊酯 (0.01)	(a) 氯氟菊酯 (0.03)	
(a) 滴滴涕 o,p' (0.01)	(a) 滴滴涕 p,p' (0.01)	(a) 滴滴涕 o,p' (0.01)	(a) 滴滴涕 i,p' (0.01)	(a) 滴滴涕 总量()	(a) 滴滴涕 o,p' (0.01)	
(a) 滴滴涕 p,p' (0.01)	(a) 滴滴涕菊酯 (0.03)	(a) 抑菌灵 (0.02)	(a) 氨硝胺 (0.02)	(a) 敌畏 (0.02)	(a) 三氯杀螨醇 总量()	
(a) 三氯杀螨醇 p,p' (0.02)	(a) 三氯杀螨醇 p,p' (0.02)	(a) 狄氏剂 (0.02)	(a) 狄氏剂 总量()	(a) 二苯胺 (0.01)	(a) 硫丹 (总量)	
(a) 硫丹 alpha (0.02)	(a) 硫丹 beta (0.02)	(a) 硫丹硫酸盐 (0.01)	(a) 异狄氏剂 (0.02)	(a) 苯硫磷酯 (0.05)	(a) 乙硫磷 (0.02)	
(a) 乙酰硫磷 (0.02)	(a) 异唑菌酮 (0.02)	(a) 苹果硫 (0.05)	(a) 杀螟硫磷 (0.02)	(a) 甲氰菊酯 (0.02)	(a) 俗硫磷 (0.02)	
(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RS-SR) (0.02)	(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(总量, RR-SS) (0.02)	(a) 氯戊菊酯和顺式氯戊菊酯(0.02)	(a) 氯胺菊酯 (0.02)	(a) 灭虫丹 (0.05)	(a) 地虫硫磷 (0.02)	
(a) 大氯苯 (0.01)	(a) 六六六 (总量, 无林丹) ()	(a) 六六六 gamma (林丹) (0.01)	(a) 六六六 (0.01)	(a) β-六六六 (0.01)	(a) 六六六 delta (0.01)	
(a) 六六六 epsilon (0.01)	(a) 七氯 (0.01)	(a) 七氯 总量()	(a) 庚烯磷 (0.01)	(a) 异稻瘟净 (0.01)	(a) 氨唑磷 (0.02)	
(a) 水胺硫磷 (0.01)	(a) 异柳磷 (0.02)	(a) 甲基异柳磷 (0.01)	(a) 稻瘟灵 (0.02)	(a) 麦草脂 (0.01)	(a) 马拉氯磷 (0.02)	
(a) 马拉硫磷 总量()	(a) 杀扑磷 (0.02)	(a) 速灭磷 (0.02)	(a) 杀灭虫 (0.01)	(a) 粘虫酯 (0.02)	(a) 八氯二丙醚 (0.01)	
(a) 多效唑 (0.02)	(a) 对硫磷 (0.03)	(a) 甲基对硫磷 (0.02)	(a) 甲基对硫磷 (0.02)	(a) 氨菊酯 (0.02)	(a) 稻丰散 (0.02)	
(a) 甲拌磷 (0.02)	(a) 甲拌磷 总量()	(a) 甲拌磷 (0.01)	(a) 噴啶磷 (0.01)	(a) 腐霉利 (0.01)	(a) 扑草净 (0.02)	
(a) 敌稗 (0.02)	(a) 啮菌酯 (0.01)	(a) 啮菌酯 (0.01)	(a) 啮虫啶 (0.01)	(a) 丙溴磷 (0.01)	(a) 啮虫酰胺 (0.01)	
(a) 五氯硝基苯 (0.01)	(a) 五氯硝基苯 总量()	(a) 五氯硝基苯 (0.01)	(a) 五氯硝基苯 (0.01)	(a) 丙滴露 (0.02)	(a) 噴雾剂 (0.01)	
(a) 杀虫畏 (0.01)	(a) 三氯杀螨砜 (0.01)	(a) 双甲抑菌灵 (0.02)	(a) 三唑磷 (0.01)	(a) 七氟菊酯 (0.02)	(a) 特丁硫磷 (0.01)	
SU356 茶叶中农药残留LC-MSMS100项检测 (LOQ* mg/kg)						
(a) 乙酰甲胺磷 (0.05)	(a) 噴虫脒 (0.01)	(a) 甲线草胺 (0.05)	(a) 淳灭威 (0.05)	(a) 淳灭威 总量()	(a) 淳灭威 (0.01)	
(a) 液氨威亚砜 (0.05)	(a) 双甲脒 (0.01)	(a) 甲基谷硫磷 (0.05)	(a) 喻菌酯 (0.01)	(a) 苯霜灵 (0.01)	(a) 恶虫威 (0.01)	
(a) 解脲酮 (0.01)	(a) 联苯三唑酮 (0.01)	(a) 哟唑菌酯 (0.01)	(a) 哟唑酮羧酸酯 (0.01)	(a) 喻嗪酮 (0.01)	(a) 甲萘威 (0.01)	
(a) 多菌灵和苯菌灵 (0.01)	(a) 克百威 (0.01)	(a) 克百威 (总量)	(a) 丁硫克百威 (0.01)	(a) 喻酮酯 (0.01)	(a) 氟啶脲 (0.01)	
(a) 灭幼脲 (0.01)	(a) 痢霉唑 (0.01)	(a) 甲基毒死婢 (0.01)	(a) 环虫酰肼 (0.01)	(a) 痢草酮 (0.01)	(a) 四螨嗪 (0.01)	
(a) 霜脲氰 (0.02)	(a) 环丙唑 (0.01)	(a) 灭蝇胺 (0.05)	(a) 甲基内吸磷 (0.01)	(a) 磷吸磷 (0.01)	(a) 丁醚脲 (0.01)	
(a) 二噁磷 (0.01)	(a) 苯脲甲环唑 (0.01)	(a) 除虫脲 (0.01)	(a) 丙氟酰草胺 (0.01)	(a) 乐果 (0.01)	(a) 乐果 (总量) (0.001)	
(a) 烟酰吗啉 (0.01)	(a) 烟嘧磷 (0.02)	(a) 咪唑胺 (0.05)	(a) 氨环唑 (0.01)	(a) 麦草脂 (0.01)	(a) 线线磷 (0.01)	
(a) 乙酰奎啉 (0.02)	(a) 氯苯嘧啶 (0.01)	(a) 哟唑酮 (0.01)	(a) 仲丁威 (0.01)	(a) 氟虫腈 (0.001)	(a) 氟虫腈 总量()	
(a) 氯虫苯酰 (0.001)	(a) 氯虫苯腈 (0.001)	(a) 精吡氟禾草灵 (0.01)	(a) 氟硅唑 (0.01)	(a) 抗螨特 (0.05)	(a) 己唑醇 (0.01)	
(a) 氯铃脲 (0.01)	(a) 嘴蜡酮 (0.01)	(a) 抑霉唑 (0.01)	(a) 吡虫啉 (0.01)	(a) 芥虫威 (0.01)	(a) 异菌脲 (0.01)	
(a) 异丙菌胺 (0.01)	(a) 异丙威 (0.01)	(a) 利谷隆 (0.01)	(a) 氯丙氨基脲 (0.01)	(a) 马拉硫磷 (0.01)	(a) 马拉硫磷 总量()	
(a) 甲霜灵 (0.01)	(a) 甲胺磷 (0.02)	(a) 杀扑磷 (0.02)	(a) 灭多威 (0.01)	(a) 灭多威 (总量)()	(a) 异丙甲草胺 (0.01)	
(a) 久效磷 (0.01)	(a) 腺菌唑 (0.01)	(a) 敌草胺 (0.01)	(a) 草不隆 (0.01)	(a) 氧乐果 (0.01)	(a) 噻霜灵 (0.01)	
(a) 枸吸磷 (0.02)	(a) 枸吸磷 (总量)()	(a) 二甲戊灵 (0.01)	(a) 甲拌磷 总量()	(a) 甲拌磷亚砜 (0.01)	(a) 甲拌磷 (0.01)	
(a) 伏杀蔬磷 (0.01)	(a) 亚胺硫磷 (0.01)	(a) 辛硫磷 (0.01)	(a) 增效醚 (0.01)	(a) 抗蚜威 (0.01)	(a) 甲基嘧啶磷 (0.01)	
(a) 咪鲜胺 (0.01)	(a) 腐霉利 (0.05)	(a) 烟螨特 (0.01)	(a) 苯胺灵 (0.01)	(a) 丙环唑 (0.01)	(a) 残杀威 (0.01)	

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14号

邮编：215163

电话 +86 400 828 5088

传真 +86 512 6878 5966

www.eurofins.cn


SU356	茶叶中农药残留LC-MSMS100项检测 (LOQ* mg/kg)				
(a) 烷基酰草胺 (0.01)	(a) 吡唑灵 (0.01)	(a) 咪唑胺 (0.01)	(a) 噻虫灵 (0.01)	(a) 西玛津 (0.01)	(a) 螺甲螨酯 (0.01)
(a) 戊唑醇 (0.01)	(a) 四氟醚唑 (0.01)	(a) 噻菌灵 (0.01)	(a) 噻虫啉 (0.05)	(a) 噻虫嗪 (0.02)	(a) 噻虫嗪 总量 ()
(a) 甲基硫菌灵 (0.01)	(a) 甲基立枯磷 (0.01)	(a) 哌虫酰胺 (0.01)	(a) 三唑醇 (0.01)	(a) 敌百虫 (0.01)	(a) 十三吗啉 (0.01)
(a) 氟菌唑 总量 ()	(a) 氟菌唑 (0.01)	(a) 苯酰菌胺 (0.01)			

签名



Pathik Vyas

技术总监

注释

≥大于或者等于

<小于

≤小于或者等于

N/A 表示不适用

未检出:在定量限及以上范围未检出

限量值列中的"/"表示默认限量值是 0.01 mg/kg

农药残留的限量值以欧盟法规为参考

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

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

报告结束

