

检 验 报 告

CERTIFICATE OF ANALYSIS

中国农业科学院茶叶研究所
农产品质量安全检测室

Tea Research Institute

Chinese Academy of Agricultural Sciences
Quality Safety Analyzing lab of Agricultural Product

中国农业科学院茶叶研究所

农产品质量安全检测室检测报告

送样单位 Sample sending unit	邵武市观音坑茶业有限公司 Shaowu Guanyinkeng Tea co., LTD		
送样时间 Sample sending date	2014年06月20日 Jun. 20, 2014		
样品数量 Sample number	茶叶样品1只 One of tea sample		
测定元素 Test Items	样品中硒元素含量 The content of Se in tea sample		
样品前处理 Sample digested	采用硝酸微波高压消解处理 Digested by HNO3 with high pressure microwave oven		
分析结果		参照标准	
样品号 Sample No	B		GB/T 2762-2012等
测试项目 Tested items			
硒 (mg/kg) (Se)	0.40		-----
-----	-----		-----
-----	-----		-----
-----	-----		-----
分析仪器名称 Apparatu	ICAP6300型电感耦合等离子体光谱仪(美国热电仪器有限公司生产) iCAP6300 Optical Emission Spectrometer		
分析方法 methods for tests	硒依据GB/T 5009.93-2003方法检测 Se contents was tested by the way of GB/T 5009.93-2003		
分析时间 Analysis Date	2014年06月26日 Jun. 26, 2014		
分析人 Analyzer	石立直	审核人 Verifier	罗圣健
备注: Remark:			

中国农业科学院茶叶研究所 农产品质量安全检测室检测报告

送样单位 Sample sending unit	沁园春茶社	
送样时间 Sample sending date	2014年06月20日 Jun. 20, 2014	
样品数量 Sample number	茶叶样品1只 One of tea sample	
测定元素 Test Items	样茶中硒元素含量 The content of Se in tea sample	
样品前处理 Sample digested	采用硝酸微波高压消解处理 Digested by HNO ₃ with high pressure microwave oven	
分析结果		参照标准
样品号 Sample No	A	GB T 2762-2012等
测试项目 Tested Items		
硒 (mg/kg) (Se)	0.38	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
分析仪器名称 Apparatu	ICAP6300型电感耦合等离子体光谱仪(美国热电仪器有限公司) ICAP6300 Optical Emission Spectrometer	
分析方法 methods for tests	硒依据GB T 5009.93-2003方法检测 Se contents was tested by the way of GB T 5009.93-2003	
分析时间 Analysis Date	2014年06月26日 Jun. 26, 2014	
分析人 Analyzer	王飞	审核人 罗建健
备注 Remark:		

单 位：中国农业科学院茶叶研究所 (310008)
地 址：杭州市梅灵南路9号 电 话：0571-86650624
开户银行：杭州市农行西湖支行 传 真：0571-86650331
银行帐号：19-000101040005296