

《FATA PT-006 2013 食用海藻中铬、锰、锌、铜的检测》

能力验证结果报告单

实验室名称: _____ 实验室代码: _____

样品接收日期: _____ 结果报告日期: _____

样品检测日期: _____ 至 _____

项目 元素	测试结果 (mg/kg) (保留 3 位有效数字)			平均值 (mg/kg)	定量限 (mg/kg)	测试方法和主要 仪器设备	消化方法(简述)
	1	2	3				
铬							
	<input type="checkbox"/> 检测结果经过回收率校正, 回收率为: <input type="checkbox"/> 检测结果未经回收率校正, 回收率为:						
锰							
	<input type="checkbox"/> 检测结果经过回收率校正, 回收率为: <input type="checkbox"/> 检测结果未经回收率校正, 回收率为:						
锌							
	<input type="checkbox"/> 检测结果经过回收率校正, 回收率为: <input type="checkbox"/> 检测结果未经回收率校正, 回收率为:						
铜							
	<input type="checkbox"/> 检测结果经过回收率校正, 回收率为: <input type="checkbox"/> 检测结果未经回收率校正, 回收率为:						

实验室声明: 上述测试结果是由本实验室独立试验取得的, 本实验室没有进行任何串通和作假行为。

实验室负责人签字: (盖章) _____

注: 1、结果报告单务必在 2013 年 12 月 10 日前返回本次能力验证计划项目联系人。

2、结果报告单和原始记录邮寄地址:

山东出入境检验检疫局食品农产品检测中心

地址: 山东省青岛市市南区瞿塘峡路 70 号 邮编: 266002

联系人: 王曼霞 联系电话: 0532-80885726, 18669839061

《FATA PT-006 2013 食用海藻中铬、锰、锌、铜的检测》

测试记录表

实验室编号:

使用的方法及 获 CNAS 认可情况	铬	标准号:	<input type="checkbox"/> 已获认可	<input type="checkbox"/> 尚未认可
	锰	标准号:	<input type="checkbox"/> 已获认可	<input type="checkbox"/> 尚未认可
	锌	标准号:	<input type="checkbox"/> 已获认可	<input type="checkbox"/> 尚未认可
	铜	标准号:	<input type="checkbox"/> 已获认可	<input type="checkbox"/> 尚未认可
定量方法	铬	<input type="checkbox"/> 外标法 <input type="checkbox"/> 内标法 <input type="checkbox"/> 其他(详细说明): _____		
	锰	<input type="checkbox"/> 外标法 <input type="checkbox"/> 内标法 <input type="checkbox"/> 其他(详细说明): _____		
	锌	<input type="checkbox"/> 外标法 <input type="checkbox"/> 内标法 <input type="checkbox"/> 其他(详细说明): _____		
	铜	<input type="checkbox"/> 外标法 <input type="checkbox"/> 内标法 <input type="checkbox"/> 其他(详细说明): _____		
标准物质	铬	定值机构: 含量 (纯度): 介质:		
	锰	定值机构: 含量 (纯度): 介质:		
	锌	定值机构: 含量 (纯度): 介质:		
	铜	定值机构: 含量 (纯度): 介质:		
	质控 样品	定值机构: 含量 (mg/kg):		
试剂的生产厂家 和纯度	试剂 1			
	试剂 2			
	试剂 3			
	其他			

样品前处理	铬	方法: <input type="checkbox"/> 干消解/ <input type="checkbox"/> 高压消解/ <input type="checkbox"/> 微波消解/ <input type="checkbox"/> 湿法消解/ <input type="checkbox"/> 压力溶弹消解 使用的试剂: 使用的仪器:
	锰	方法: <input type="checkbox"/> 干消解/ <input type="checkbox"/> 高压消解/ <input type="checkbox"/> 微波消解/ <input type="checkbox"/> 湿法消解/ <input type="checkbox"/> 压力溶弹消解 使用的试剂: 使用的仪器:
	锌	方法: <input type="checkbox"/> 干消解/ <input type="checkbox"/> 高压消解/ <input type="checkbox"/> 微波消解/ <input type="checkbox"/> 湿法消解/ <input type="checkbox"/> 压力溶弹消解 使用的试剂: 使用的仪器:
	铜	方法: <input type="checkbox"/> 干消解/ <input type="checkbox"/> 高压消解/ <input type="checkbox"/> 微波消解/ <input type="checkbox"/> 湿法消解/ <input type="checkbox"/> 压力溶弹消解 使用的试剂: 使用的仪器:
仪器条件	铬	设备: _____ 型号: _____ 检测器: _____ 波长 (nm): _____ 质量数(amu): _____
	锰	设备: _____ 型号: _____ 检测器: _____ 波长 (nm): _____ 质量数(amu): _____
	锌	设备: _____ 型号: _____ 检测器: _____ 波长 (nm): _____ 质量数(amu): _____
	铜	设备: _____ 型号: _____ 检测器: _____ 波长 (nm): _____ 质量数(amu): _____
检出限 (mg/kg)	铬	
	锰	
	锌	
	铜	

样品测试	铬	称样量(g): _____
	锰	称样量(g): _____
	锌	称样量(g): _____
	铜	称样量(g): _____
质控情况	铬	
	锰	
	锌	
	铜	
光谱图		随附光谱图: _____页
计算公式		铬: 锰: 锌: 铜:

检验人:

日期: