

厦门大学环境科学研究中心
Environmental Science Research Center, Xiamen University

检测报告

Testing Report

报告编号

YC20191122-08

Report No.

样品名称

原汁海瓜子肉

Sample Name

委托单位

厦门元初食品股份有限公司

Consigner

2019年12月04日

本报告仅供厦门元初食品股份有限公司内部安全管控使用



厦门大学环境科学研究中心

检 测 报 告

报告编号：YC20191122-08

报告日期：2019-12-04

第 1 页 共 4 页

样品名称		原汁海瓜子肉	接样日期		2019-11-22
样品来源	委托单位	厦门元初食品股份有限公司	样品信息	供货商	云霄县良勇水产经营部
	地 址	厦门市思明区宜兰路7号世纪大厦24层		生产批次	2019-11-22
	联系人/方式	柯东成 0592-5528398		样品数量	约 500 g/样
	抽样方式	会展店抽检		样品性状	外观正常
检测方法		兽药检测参照： 《动物性食品中兽药残留检测方法》农业部 236 号公告；日本兽药残留一齐检测方法。			
检测仪器		LC-MS/MS			
检测结果		1. 样品共检测 98 种兽药（详细信息见本报告第 3~4 页）； 2. 具体检出结果见第 2 页，其中未列出的项目表示未检出（ND）。			
备 注		1. 本检测结果只对来样负责； 2. 所有检测项目见本报告第 3~4 页； 3. “未检出（ND）”指结果低于方法检测限（MDL）。			

——以下空白——

注：未经本中心书面批准，不得部分复制本报告；本报告内容涂改无效；本报告包括正文（第 1 页）、检出结果（第 2 页）和详细检测项目附表（第 3~4 页）；本报告盖有厦门大学环境科学研究中心公章方可有效。

厦门大学环境科学研究中心 检测报告

报告编号: YC20191122-08

报告日期: 2019-12-04

第 2 页 共 4 页

1. 原汁海瓜子肉 检出结果

单位: mg/kg

检测项目	检出结果	方法检测限 (MDL)
兽药 98 项 (见第 3~4 页)	ND	0.005

注: 1. 本检测结果只对来样负责;

2. “未检出 (ND)” 指结果低于方法检测限 (MDL)。

签发:

日期: 2019-12-04



——以下空白——

注: 未经本中心书面批准, 不得部分复制本报告; 本报告内容涂改无效; 本报告包括正文 (第 1 页)、检出结果 (第 2 页) 和详细检测项目附表 (第 3~4 页); 本报告盖有厦门大学环境科学研究中心公章方可有效。