

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

YC20191122-02

Report No.

样品名称

韭菜

Sample Name

委托单位

厦门元初股份有限公司

Consigner

2019年12月04日

\*本报告仅供厦门元初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：YC20191122-02

报告日期：2019-12-04

第 1 页 共 7 页

样品名称		韭菜	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	福建元枝禾电子商务有限公司
	地 址	厦门市思明区宜兰路 7 号世纪大厦 24 层		生产批次	2019-11-21
	联系人/方式	柯东成 0592-5528398		样品数量	约 200 g/样
	抽样方式	会展店抽检		样品性状	外观正常
检测方法	<p>农药检测参照： 《GB/T 23200.8-2016 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法》和《GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》</p>				
检测仪器	GC-MS、LC-MS/MS				
检测结果	<p>1. 样品共检测 392 种农药（详细信息见本报告第 3~7 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）。</p>				
备 注	<p>1. 本检测结果只对来样负责； 2. 所有检测项目见本报告第 3~7 页； 3. “未检出（ND）”指结果低于方法检测限（MDL）。</p>				

——以下空白——

# 厦门大学环境科学研究中心 检测报告

报告编号: YC20191122-02

报告日期: 2019-12-04

第 2 页 共 7 页

## 1. 韭菜 检出结果

单位: mg/kg

序号	检出项目		检出结果	最大残留限量 (MRL) 标准			备注
	中文	英文		国标	日本	欧盟	
175	甲霜灵	Metalaxyl	0.053	/	0.2	3.0	
218	氯氰菊酯	Cypermethrin	0.362	1	5.0	2.0	
262	噻虫胺	Clothianidin	0.049	/	1	1.5	
264	噻虫嗪	Thiamethoxam	0.015	/	2	0.02	
其余 388 种农药均未检出							

注: 1. 本检测结果只对来样负责;

2. 上表仅列出检出项目的检测结果, 未列出的项目表示未检出;

3. “/” 表示未规定限量;

4. “国标 (GB2763-2016)” 是指参照《GB 2763-2016 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的 MRL 标准。

签发:

日期:



——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 3~7 页); 本报告盖有厦门大学环境科学研究中心公章方可有效。