

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

YC20191122-04

Report No.

样品名称

鲜黄牛排骨

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: YC20191122-04

报告日期: 2019-12-04

第 1 页 共 4 页

样品名称		鲜黄牛排骨	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	福建鲜汇达肉业有限公司
	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 320 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 101 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: YC20191122-04

报告日期: 2019-12-04

第 2 页 共 4 页

## 1. 鲜黄牛排骨检出结果

单位: mg/kg

检测项目	检出结果	方法检测限 (MDL)
兽药 101 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:



——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。