

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

YC20191122-01

Report No.

样品名称

德庆皇帝柑

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: YC20191122-01

报告日期: 2019-12-04

第 1 页 共 7 页

样品名称		德庆皇帝柑		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	广州大起电子商务有限公司	
	地 址	厦门市思明区宜兰路 7 号世纪大厦 24 层			生产批次	/	
	联系人/方式	柯东成 0592-5528398			样品数量	约 400 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:</p> <p>《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);</p> <p>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;</p> <p>2. 所有检测项目见本报告第 3~7 页;</p> <p>3. “未检出 (ND)” 指结果低于方法检测限 (MDL)。</p>					

——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。

厦门大学环境科学研究中心 检测报告

报告编号: YC20191122-01

报告日期: 2019-12-04

第 2 页 共 7 页

1. 德庆皇帝柑 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	
37	吡虫啉	Imidacloprid	0.062	0.5	0.7	1	
89	多菌灵	Carbendazim	0.039	5	3	0.1	
322	戊唑醇	Tebuconazole	0.007	2	5	5	
其余 389 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。