**无公害食品 赣南脐橙修订说明**

赣南气候温和，光照充足，雨量充沛，无霜期长，昼夜温差大，是发展脐橙的最适生长区，同时毗邻港澳和东南沿海经济发达地区，区位优势明显。经过几十年的努力，脐橙产业已成为赣南农村经济的重要产业，为增强赣南脐橙发展后劲，进一步规范赣南脐橙栽培技术，提高脐橙单产和品质，提高其生态效益和经济效益，以策应入世后市场的挑战，满足人们对绿色食品的需求，急需制定与国家接轨的无公害食品脐橙生产技术规程，提高产业整体水平，促进产业向市场化、国际化、标准化方向发展。

根据赣农字（2002）77号文件《关于实施2002年度江西省农业地方标准制（订）项目的通知》所起草的DB36/T 389-2003《 无公害食品 赣南脐橙》中涉及一些规范性引用文件被新的标准所代替，一些内容需要增减；此外，由于内容交叉重复，根据省质监局复审结果，建议本标准与DB36/T 523-2007《无公害食品 信丰赣南脐橙》整合修订。因此，根据赣质监标字[2017]4号文件《省质监局关于组织开展推荐性地方标准修订工作的通知》对该标准进行修订。

主要修订内容包括本技术规程中的规范性引用文件和部分内容，详细如下：

NY/T 1189《柑桔储藏》代替GB/T 10547；

GB/T 5009.102《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》代替GB 14875《食品中辛硫磷农药残留的测定方法》；

GB/T 5009.145《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》代替GB/T 17331 《食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》；

GB/T 5009.146《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》代替GB/T 17332《食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留的测定》；

GB/T 5009.147《植物性食品中除虫脲残留量的测定》代替GB/T 17333《食品中除虫脲残留的测定》；

GB/T 5009.104-《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》代替GB 14877《食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定方法》；

修改了4.2中表1中固酸比的指标要求；

删除了4.3中表2中涉及到氰戊菊酯的相关内容；

修改了5.1依据中赣南脐橙品种的类型。

依据GB/T 5009.11《食品中总砷的测定方法》、GB/T 5009.12《食品中总铅的测定方法》、GB/T 5009.17《食品中总汞的测定方法》、GB/T 5009.20《食品中有机磷农药残留量的测定方法》、GB/T 5009.38《蔬菜、水果卫生标准的分析方法》、GB/T 8210《出口柑桔鲜果检验方法》、GB/T 8855《新鲜水果和蔬菜的取样方法》、NY/T 1189《柑桔储藏》、GB/T 13607《苹果、柑桔包装》、GB/T 5009.102《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》、GB/T 5009.104《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》、GB/T 5009.145《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定》、GB/T 5009.146《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》、GB/T 5009.147《植物性食品中除虫脲残留量的测定》等标准，特制定本标准，但限于水平，肯定有不少问题，恳请指正。

本标准由江西省农业厅提出。

本标准修订单位：国家脐橙工程技术研究中心、江西省经济作物技术推广站、江西省经济作物局、赣州市果业局。

本标准主要修订人：钟八莲、米兰芳、卢占军、苏华楠、肖鸿勇、邱春娇、陈慈相。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：DB36/T 389-2003