



《GB 2763—2014〈食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量〉实施指南》

蒋定国



国家卫生和计划生育委员会和国家农业部联合发布了2014年第4号公告，GB2763—2014《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》自2014年8月1日起施行，GB2763—2012同时

废止。GB2763—2014规定了387种农药在284种(类)食品中3650项限量指标，较2012年版，新增加了65种农药、43种(类)食品、1357项限量指标。由于GB 2763—2014中限量指标多、技术性强、强制执行要求高且社会关注度高，特别需要做好该标准的宣传和解疑释惑等。而《GB 2763—2014〈食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量〉实施指南》主要从以下几个方面对标准进行了解读，有助于使用者尽快理解并贯彻执行新标准规定：

(1) 介绍标准制修订的技术原则与依据

清理整合我国已经存在的多个农药限量标准、研究转化一批国际食品法典(CAC)农药残留限量标准、制定一批新的农药残留限量标准和设定农药残留临时限量的技术原则与依据，有助于读者理解限量标准的要求。

(2) 补充说明农药的残留物与农药母体的关系

参考JMPR的做法，标准中将农药残留物定义分为膳食风险评估定义和监管定义，以满足风险评估和实际监测的不同需要，标准中大部分农药的残留物与农药母体是一样的，也有77种农药的残留物与农药母体不一致；补充说明推荐检测方法的规则：标准中对绝大多数农药推荐了检测方法，这些方法是按照资料性附录中食品分类的大类进行推荐，其中蔬菜、水果和食用菌的检测方法互为通用，如果是写“按照”，表明该检测方法标准中含有同类食品；如果写“参照”，提示该检测方法标准未含有此类食品。

(3) 概述GB 2763—2014的特点

一是扩大了食品农产品种类。新标准为284种(类)食用农产品规定了多种农药的残留限量标准，首次制定了果汁、果脯、干制水果等初级加工产品的农残限量值，基本覆盖百姓经常消费的食品种类。二是覆盖了农业生产常用农药品种。新标准为387种农药制定了最大残留限量标准，基本覆盖了我国常用农药品种。三是重点增加了蔬菜、水果等鲜食农产品的限量标准。针对蔬菜、水果、茶叶等鲜食农产品农药残留超标问题，多发、易发问题，新标准重点规定了鲜食农产品中农药残留限量。四是新标准基本与国际标准接轨。在新发布的标准中，国