

检验鉴定行业动态

第 68 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 10 月 23 日

欧盟拟修订缩节胺在棉籽和动物商品中的最大残留限量。日前，欧盟食品安全局（EFSA）发布消息，拟修订缩节胺（mepiquat）在棉籽和动物商品中的最大残留限量。具体拟议限量如下：

商品	现有的 欧 盟 MRL /最近提出的修 正限量 (mg / kg)	拟议 MRL(mg / kg)
棉籽	5 (FT) /不相关	6
猪肉、猪脂肪组 织, 家禽肉, 家禽脂肪 组织, 家禽肝脏	0.05*/0.05*	0.05
猪肝、猪肾	0.05*/0.07	0.07
牛肉, 马肉	0.09/0.06	0.06
牛脂肪组织, 马脂 肪组织	0.06/0.05	0.05

牛肝，马肝	0.5/0.3	0.3
牛肾，马肾	0.8/0.4	0.4
绵羊肉，山羊肉	0.09/0.09	0.09
绵羊脂肪组织，山羊脂肪组织	0.06/0.06	0.06
绵羊肝，山羊肝	0.5/0.6	0.6
绵羊肾，山羊肾	0.8/0.7	0.7
牛奶，马奶	0.06/0.07	0.07
绵羊奶，山羊奶	0.06/0.15	0.15
鸟蛋	0.05*/0.07	0.07

注：MRL：最大残留水平； LOQ：量化限制。 *表示 MRL 是在量化极限下提出的。

欧盟从食品添加剂清单中删除没食子酸辛酯等 2 种物质。日前，欧盟委员会发布法规 (EU) 2018/1481，修订条例 (EC) 1334/2008 附录和盟法规 (EU) No 231/2012 的附件中没食子酸辛酯和没食子酸十二酯相关内容。从食品添加剂清单中删除没食子酸辛酯 (E 311, octyl gallate) 和没食子酸十二酯 (E 312, dodecyl gallate)，因此修订条例 (EC) 1334/2008 附录 II 和 III 中有关以上 2 种物质作为食品添加剂使用的条目，同时在欧盟法规 (EU) No 231/2012 的附件中删除了这两种物质条目。修订法规在欧盟官方公报公布后第 20 日生效。在本法规生效前合法投放市场的含有没食子酸辛酯和/或没食子

酸十二酯的食品可继续销售至 2019 年 4 月 25 日。

欧盟批准戊糖片球菌 DSM 32291 制备物作为动物饲料添加剂。日前，据欧盟官方公报消息，欧盟委员会发布法规 (EU) 2018/1543，根据欧洲议会和理事会法规 (EC) No 1831/2003，批准戊糖片球菌 DSM 32291 (Pediococcus pentosaceus DSM 32291) 制备物作为动物饲料添加剂用于所有动物品种中。本次新批准的戊糖片球菌 DSM 32291 制备物经授权作为动物营养添加剂，属于“技术添加剂”，功能分组上属于“青贮添加剂”。本法规在欧盟官方公报公布后 20 天生效。

日本拟修改清凉饮料水的规格标准。日前，日本厚生劳动省发布《食品、添加剂等的规格标准》的部分修改征求意见稿，拟修改清凉饮料水的标准。对于矿泉水类以外的清凉饮料水，修改砷检出试验使用的砷标准溶液和砷标准原液的配制方法。

《国家智能制造标准体系建设指南（2018 年版）》宣贯启动会暨华北地区宣贯会在京召开。据中华人民共和国工业和信息化部官网报道，日前，国家智能制造标准化总体组在北京举办了《国家智能制造标准体系建设指南（2018 年版）》宣贯启动会暨华北地区宣贯会。宣贯会邀请了国家智能制造标准化专家咨询组专家对智能制造标准化政策、《国家智能制造标准体系建设指南（2018 年版）》内容，以及智能制造标准行业应用案例进行了系统深入的解读，宣贯活动将在我国西部、华南、华东、中部等区域全面深入展开，宣贯内容将根据各地区需求进行动态调整，以满足不同需求。

采编：马晓晶、宋春雨、贺莹、关欣、路瑞鹤

采编指导：徐玲玲

支持单位：北京天平检验行有限公司

审核：张琳



进出口商品检验鉴定机构分会



检验鉴定机构分会

送：各会员单位，存档（2）
