

检验鉴定行业动态

第 39 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 8 月 1 日

澳大利亚发布裹面包屑等虾制品进口条件。日前，澳大利亚农业水利资源部（DAWR）通告（80-2018），发布裹面包屑虾产品、去头虾制品和碎虾制品等虾制品（breaded, battered and crumbed prawns）的进口条件。规定所有在 2018 年 9 月 28 日或之后进口到澳大利亚的上述虾制品必须符合新的进口条件：一是所有产品必须附有主管当局颁发的健康证明，证明产品在涂层固化和粘附上已经过烹饪步骤；二是没有经过可接受的烹饪步骤的产品必须符合生虾进口条件，包括对白斑综合征病毒（WSSV）和对虾黄头病病毒（YHV）开展出口前取样检测和抵达澳大利亚后进口检测。不符合规定的产品将被采取销毁或处理（即煮熟）等措施。

欧盟就蛋膜水解产物作为新型食品的安全性发布意见。日前，欧洲食品安全局发布 10.2903/j.efsa.2018.5363 文件，就蛋膜水解产物（egg membrane hydrolysate）作为新型食品的安全性发布意见。应欧盟委员会的要求，欧盟膳食、营养和过敏症科学小组（NDA）根据法规（EU）2015/2283 提供关于蛋膜水解产物作为新型食品安全性的

科学意见。经过评估，专家小组得出结论，蛋膜水解产物作为新型食品在拟议的使用限量下是安全的，即作为食品补充剂，剂量为 450mg/天，目标人群是普通成年人。

《消费品生命周期安全原则》等 685 项拟立项国家标准公开征求意见。日前，国家标准委发布《关于对<农业社会化服务>等 685 项拟立项国家标准项目公开征求意见的通知》，宣布对包括《消费品生命周期安全原则》《政府和社会资本合作 咨询服务要求》在内的 685 项拟立项国家标准项目公开征求意见，征求意见截止时间为 2018 年 8 月 10 日。

中检溯源（中检集团溯源技术服务有限公司）“两岸三地连同协作”。据中国检验认证集团宁波有限公司官网报道，日前，又有一款产自新西兰的羊奶粉通过了中检集团（CCIC）的溯源，实现全程追溯和质量验证。产自新西兰（Wimpex Limited）的 15262 罐卡瑞特兹（Karivita）牌全脂羊奶粉，经国内进口商（福建浩汉进出口贸易有限公司）委托，由中检集团新西兰公司实施了实地验证、商品检验和货物监装等溯源管控技术活动，旨在现场确认该产品的真实生产企业，以及产品包装、数量和品名等关键信息。同时，对产品的装载过程实施监管，验证承载集装箱的卫生状况，记录其识别号，并在装载完毕后使用中检集团专用封识给予施封。

QB/T 1333-2018《背提包》更新标准解读。据西迪士质量检测技术服务(上海)有限公司官方微信报道，日前，随着 QB/T1333 -

2018《背提包》正式版的最终公布，该公司针对几个修改细节进行全方位解读：

一、振荡冲击性能

1. 规定负重：

旧标准要求根据产品规格选择负重，而新标准要求根据包体容积的大小选择负重，这种方式比旧标准更合理化。

2018 版内容：

容积/L	规定负重/kg	
	提把、单背带、侧提带	双背带
≤2	不检	0.5
2<~4	0.5	1
4<~8	1	2
8<~12	2	3
12<~16	3	4
16<~20	4	5
>20	5	6

注：规定负重不包含包体自重

2010 版内容：

规格/mm	规定负重/kg	
	优等品	合格品
≤180	2	1
180~300（不含 300）	5	3
300~400（不含 400）	7	5
400~500（不含 500）	9	7
≥500	12	10

注：规定负重不包含包体自重

2. 测试判定方面：

新标准降低了振荡冲击性能的要求，更贴合实际使用。同时，新标准给出两种可豁免振荡冲击性能检验的情况：

- 提把总长度小于 120mm
- 简易收叠式包

二、缝合强度（新旧标准对比如下）：

QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2010
在 100×30mm 有效面积上不低于 240N(简易收叠包不低于 120N)	面料之间的缝合强度在 60×60mm 有效面积上不低于 196N

三、耐摩擦色牢度（新旧标准对比如下）：

包体材料	QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2010
表面涂层厚度小于等于 20 μ m 的皮革	绒面革：干擦 \geq 3，湿擦： \geq 2 其他：干擦 \geq 3，湿擦： \geq 2-3	干擦 \geq 4，湿擦： \geq 3
毛皮、绒面革		
表面涂层厚度大于 20 μ m 的皮革	干擦 \geq 3-4，湿擦： \geq 3	
人造革、再生革、合成革		
纺织材料、无涂层超细纤维材料	牛仔布：干擦 \geq 3，湿擦不检 其他：干擦 \geq 3-4，湿擦： \geq 2-3	

四、五金配件耐腐蚀性能（新旧标准对比如下）：

QB/T 1333-2018	QB/T 1333-2010
测试时间：16h 指标要求：腐蚀点个数不超过 3 个，且单个腐蚀点面积不大于 1mm ²	测试时间：镀铬测试 12h，镀镍或锌测试 6h 指标要求：优等品：无腐蚀 合格品：表面腐蚀面积不大于 1mm ²

五、新标准新增了以下测试要求

- 扣件耐用性能测试，要求经 1000 次耐用测试后还能正常使用、无异常
- 塑料插扣耐用性能测试，要求经 1000 次耐用测试后还能正常使用、无异常

- 背带耐折性能测试，要求皮制品经 500 次折后无裂纹、脱落、分层等现象出现

六、其他

- 新标准将“标识”内容由第 4 章调整为第 7 章合并为“标志”，并作了相应更新
- 需特别留意，若是进口产品应标注产地

上半年海关扣留侵权嫌疑货物 3.2 余万批次。据海关总署官网报道，上半年全国海关扣留进出境侵权嫌疑货物 3.2 万余批，涉及侵权嫌疑货物 710 万件。上半年全国海关查处侵犯商标权货物为 690 万余件，约占侵权嫌疑货物总量的 97.2%，共保护国内外企业 2200 余项商标权，中俄两国海关于 3 月至 6 月开展了世界杯知识产权联合执法行动，中国海关将国际足球联合会及赞助企业相关商标的商品作为监控重点，双方及时交换侵权案件信息情报。

采编：李婷婷、朱隼欣、胡涛涛、刘思杰、沈雨欣、贺莹、关欣、路瑞鹤、宋春雨、马晓晶

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）
