

检验鉴定行业动态

第 4 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会 编

2018 年 3 月 16 日

中国出入境检验检疫协会 2018 年“服务质量提升、服务品质消费、服务质量强国”主题行动正式启动。3 月 15 日，中国出入境检验检疫协会 2018 年“服务质量提升、服务品质消费、服务质量强国”主题行动正式启动。选择“消费者权益日”作为主题行动的启动日，就是协会以实际行动服务质量提升，把增进民生福祉、满足人民群众质量需求作为提高供给质量的出发点和落脚点的具体落实，用检验服务促进质量发展成果全民共享，增强人民群众的质量获得感。

在党中央和国务院就开展质量提升行动的指导下，国家质检总局确定了《质检总局贯彻落实质量提升行动指导意见实施计划（2018-2020 年）》并将 2018 年作为质量提升行动年。中国出入境检验检疫协会作为中国唯一代表进出口商品检验鉴定机构的全国性行业组织，充分认识领会为实现“两个一百年”奋斗目标奠定质量基础的重要意义，将服务高质量发展为己任，引领会员单位全员、全方面参与服务质量提升、服务品质消费、服务质量强国建设。

在实施主题行动过程中，在充分发挥检验鉴定行业熟悉掌握产品质量法规、标准和方法的优势基础上，一方面，创新服务形式，利用协会、会员单位和每个检验鉴定人的自媒体向社会各界消费者介绍质量提升的相关知识，在3月15日当天有近百家检验机构向社会发布主题行动宣传微信，近3万人阅读了宣传微信；另一方面，更加突出取得实际效果，通过每月的持续活动，由线上和线下相结合，形成全社会共同行动的整体合力。

中国出入境检验检疫协会的2018年主题行动将每月结合当月重点质量工作，组织各会员单位持续开展下去，在4、5月完成好线上宣传之后，将从6月1日“儿童节”开始在国内进入线上、线下相结合的方式开展，到9月质量月开始进入线上、线下、国内国外同步宣传，敬请关注。

华测检测认证集团股份有限公司官方微信报道，欧盟食品及饲料快速预警系统(RASFF)共对华通报食品接触材料类产品抽检不合格案例4起。据该公司官方微信报道，日前，欧盟食品及饲料快速预警系统(RASFF)共对华通报食品接触材料类产品抽检不合格案例4起。通报国成员包括意大利、德国和芬兰。其中，餐厨具仍然为主要被通报的产品类型。本次被通报的原因主要是三聚氰胺、重金属、甲醛的特定迁移和全面迁移超标。CTI（华测检测认证集团股份有限公司）建议相关生产企业引起重视，详情请见下表。

序号	日期	通报类型	通报国	来源地	通报原因	处理措施
1	2018/2/9	信息跟进	德国	中国	咖啡杯和茶杯的特定迁移(2.6到13 mg/l)超标	从消费者中召回
2	2018/2/9	信息关注	意大利	中国	不锈钢厨房刀具的特定迁移(0.37 mg/kg - ppm)超标	退出市场
3	2018/2	边境贸易	芬兰	中国	密封垃圾袋的甲醛特定迁移	官方扣押

	/6	入		国	(12, 16 mg/kg - ppm)和三聚氰胺特定迁移(8.0, 4.3 mg/kg - ppm)超标	
4	2018/2/2	边境输入	意大利	中国	意大利面条机轴(0.237 mg/dm ³ 、镍4.16 mg/dm ³)和锰的特定迁移(1.84 mg/dm ³)以及全面迁移(128 mg/dm ³)超标	海关封存

莱茵技术（上海）有限公司荣膺首届上海市静安区政府质量奖。据该公司官网报道，日前，德国莱茵 TUV 大中华区旗下莱茵技术（上海）有限公司（以下简称“TUV 莱茵上海公司”）被上海市静安区政府授予首届静安区政府质量奖（以下简称“静安质量奖”）。TUV 莱茵上海公司凭借在管理层、发展战略、品牌建设、员工发展、技术创新以及社会责任等方面领先于行业的卓越表现，获得了静安质量奖评审委员会的充分认可。

东莞现代产品整理服务有限公司官方微信报道欧盟委员会收紧双酚 A (BPA) 在食品接触材料中的限制。日前，欧盟委员会发布(EU)2018/213 法规，对与食品接触的清漆和涂层中的双酚 A 进行限制，对塑料材料中双酚 A 的限量进行修订。主要内容如下：

- 1.用于食品接触材料中的清漆和涂层中 BPA 特定迁移量不得超过 0.05mg/kg；
- 2.BPA 特定迁移限量不适用于法规(EU)No 609/2013 提及的婴幼儿食品接触材料及其制品。
- 3.用于婴幼儿使用的食品接触材料中不得检出 BPA。
- 4.(EU)No 10/2011 附录 1 的表 1 中，151 条目替换如下（见表 1）：
- 5.经营者应确保食品接触涂层制品附有书面符合性声明，详情如下（见表 2）：

6.生效时间：2018年9月6日。在此之前合法投放欧盟市场的食品接触涂层制品可继续销售。

(表 1)

FCM 编号	Ref 号	CAS 号	物质名称	特定迁移量	限制和规范
151	13480	80-05-7	2,2-bis(4-hydroxyphenyl)propane 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷	0.05mg/kg 或 ND	Not to be used for the manufacture of polycarbonate infant feeding bottles. Not to be used for the manufacture of polycarbonate drinking cups or bottles which, due to their spill proof characteristics, are intended for infants and young children 不得用于制造聚碳酸酯(PC材料)婴儿奶瓶; 不得用于制作婴幼儿使用的PC材质防溢水杯或防溢饮用水瓶。
	13607				

(表 2)

<p>The written declaration referred to in Article 4 shall contain the following information:</p> <p>(1) the identity and address of the business operator issuing the declaration of compliance;</p> <p>(2) the identity and address of the business operator which manufactures or imports the coated material or article;</p> <p>(3) the identity of the varnished or coated material or article;</p> <p>(4) the date of the declaration;</p> <p>(5) confirmation that the varnish or coating applied to the material or article meets the restrictions laid down in Article 2 of this Regulation and the requirements set out in Articles 3, 15 and 17 of Regulation (EC) No 1935/2004;</p> <p>(6) specifications on the use of the coated material or article, such as:</p> <p>(a) the type or types of food with which it is intended to be put into contact;</p> <p>(b) the time and temperature of treatment and storage in contact with food;</p> <p>(c) the highest food contact surface area to volume ratio for which compliance has been verified in accordance with Articles 17 and 18 of Regulation (EU) No 10/2011 or equivalent information.</p>	<p>第四条所指的书面符合性声明应包含以下信息：</p> <p>(1) 发布符合性声明的经营者的名称及地址；</p> <p>(2) 制造或进口涂层材料或物品的经营者的名称及地址；</p> <p>(3) 涂层材料及物品的名称；</p> <p>(4) 声明发布时间；</p> <p>(5) 确认应用于材料或物品的清漆或涂层符合本法规第2条的限制和法规(EC) No 1935/2004 第3, 15和17条中的要求；</p> <p>(6) 涂层材料或物品的说明规范，如：</p> <p>(a) 预期接触的食品类型；</p> <p>(b) 与食品接触的放置或储存温度及时间；</p> <p>(c) 经法规(EU)No 10/2011 第17和18条或与之等效信息验证了符合性的最高食品接触表面积和体积比。</p>
--	---

中国检验认证集团宁波有限公司与宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心开展业务交流。据该公司官网报道，日前，中检宁波公司王振新

总经理携邬蓓蕾副总经理及公司职能部门和对口业务部门负责人一行来到宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心开展业务交流。双方就合作事宜进行了洽谈。双方将秉持务实高效、精诚合作的指导思想，以检测资质、电商业务等六大领域为突破口，坚持资源共享、优势互补，积极寻找同质化业务的差异化发展，为共同做大做强宁波检验检疫事业作出应有的贡献。

欧陆检测技术服务(上海)有限公司收购英国 ETC 和 Hursley 公司。据该公司官方微信报道，日前，欧陆科技集团消费品检测事业部近日完成两宗收购，分别为在校准服务及 EMC 合规方案方面有资深经验的 Electronic Test and Calibration (ETC)公司和在 EMC 检测认证服务方面具有强大实力的 Hursley EMC Services 公司。

中国检验认证集团辽宁有限公司总经理苏立明一行访问日本海外货物检查株式会社。据该公司官网报道，日前，该公司总经理苏立明一行前往日本海外货物检查株式会社总部，与公司取缔役社长长清、食粮部长官尾徽、企划开发部长柳平正树举行会谈。双方一致同意，将进一步加强输日、输韩糙米和大米检验合作，并在此基础上探索在矿石检验、有机认证、湖源等领域的合作。

中国检验认证集团湖南有限公司赴娄底市、新化县调研外向型经济发展。据该公司公司官网报道，日前，中检集团湖南公司副总经理黄路意随同韶山出入境检验检疫局新任局长毛捷一行赴娄底市调研检验检疫工，拜访娄底市委常委、市委秘书长向世聪，与市政府副秘书长杨建军，以及市商务、口岸、财政等部门负责人和新化县县委、政府相关负责人进行座谈。



进出口商品检验鉴定机构分会



检验鉴定机构分会

送：总局检验司，各会员单位，存档（2）
