

# 检验鉴定行业动态

第 14 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会 2018 年 5 月 4 日

---

**中丹国际食品安全风险预警交流培训会在深圳召开。**据国家市场监督管理总局官网报道，日前，国家市场监督管理总局副局长孙梅君在深圳出席了中丹国际食品安全风险预警交流培训会并致辞。此次培训会有利于加强风险预警交流制度设计、大数据的分析研判，进一步完善风险预警指标体系、预警分析系统、预警发布系统和预警响应系统，推动食品安全工作向主动防范转变。

**海南省人民政府进一步研究落实《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》相关举措。**据国家药品监督管理局官网报道，日前，药品监督管理局会同海南省人民政府就共同贯彻《中共中央 国务院关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》，研究提出具体落实措施。药品监督管理局按照《国务院关于在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区暂停实施〈医疗器械监督管理条例〉有关规定的决定》（以下简称《决定》），在征求有关部门意见的基础上，制定了《海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区临床急需进口医疗器械管理暂行规定》，明确了临床急需医疗器械批准进口的范

围、使用条件、办理程序及有关职责等，将《决定》落地落实。与此同时，国家药品监督管理局正在研究先行区医疗机构因临床急需进口少量药品的问题，予以简化程序。

**福建省计量院主导制定的 ISO 振动与冲击传感器磁灵敏度校准国际标准面向全球发布。**据原国家质检总局官网报道，近日，福建省计量院收到 ISO/ TC108/ SC3(国际标准化组织/机械振动、冲击与态监测技术委员会)秘书处通知，由该院主导制定的国际标准 ISO 16063-33:2017 “振动与冲击传感器校准方法:磁灵敏度测试”已正式出版，向全球发布。该国际标准是我国在振动和冲击测量领域主导完成的第二项国际标准。不仅更新了国际振动与冲击传感器磁灵敏度的校准方法，也标志着我国在全球振动测量领域拥有了更多话语权。此项目检定装置原型机已在该院研制成功，这将有利于提高在飞机、汽车等制造业中传感器的磁灵敏度对安全性能自动检测和质量安全的控制水平。

**山东发布婴童装抽查结果。**日前，山东省质监局公布了最新一期童装及婴幼儿服装产品抽查结果，18 批次产品中检测发现 5 批次不合格，不合格率 27.78%，其中部分童装重金属超标。此次监督抽查，依据相关国家标准要求，对 18 批次童装和婴幼儿服装的甲醛含量、pH 值、色牢度、绳带要求等项目进行了检验。

### 不合格名单



产品名称	企业名称	生产日期/批号	不合格项目
小豆壳婴儿套装	淄博市淄川小豆壳制衣厂	2017-04	可萃取重金属含量
婴幼儿内衣套装	青岛长腿叔叔服饰有限公司	2017-09/DLL-C137Y	耐摩擦色牢度
婴幼儿服装	淄川区洪山镇金贵子童装加工厂	2017-12	绳带要求
针织单衣	烟台市多易服饰有限公司	2018-01	绳带要求
时尚莱卡内衣	烟台婴格婴童服饰有限公司	2017-03/PLB72225	pH值、纤维含量

**玩具安全标准 ISO 8124-1:2018 发布更新。**据华测检测认证集团有限公司微信公众号报道，日前，最新玩具安全标准 ISO8124-1:2018 发布，该标准取代了之前的 ISO 8124-1:2014。主要修订内容如下：

条款	变更内容
3	修改了部分定义。 修改了绳子、大型笨重玩具、纸、绒球、声压、推拉玩具的定义。 增加了纸板、静态声的定义。 删除了连续声压、脉冲声音的定义。
4.4.1	非小部件的纸板玩具豁免滥用测试。 填充材料豁免小部件。 小部件豁免项由弹性部件缩小至弹性织物。
4.4.2	明确 3-6 岁的玩具如含有小部件等危害，则包装上应标有警告语。
4.16.1	通风孔的图示更加明确。
4.18.4	明确只有动能超过 0.08J 的弓箭才要做单位面积的动能。
3	
4.29	声音条款有以下变更： 用儿童拖拉发声的玩具增加 $L_{pAFmax}$ 要求。 近耳玩具的 $L_{pCpeak}$ 限值由 95dB 调整至 110dB。
4.32	新增悠悠球条款。
4.33	新增条款：戴在脖子上的绳索要求
4.34	新增条款：带有拉绳的雪橇。
4.35	新增条款：下颚可陷入的手柄和转向盘
5.11.1	绳子横切面尺寸测试：测试点从 3-5 个调整至 5 个。
5.11.2	新增绳子和电线长度的测试方法。
5.11.3	新增测试方法：绳子断开装置。
5.11.4	新增固定绳圈的测试方法。
5.11.5	1. 自回缩绳条款的适用年龄：18 个月以下—36 个月以下 2. 自回缩的限值：6.4mm—6mm 3. 更新了测试方法
5.24.3	倾翻测试的要求变更为与 EN 71-1 的要求一致。
5.25	声压测试的测试条件更加具体。

**欧盟 RoHS 限制列表可能新增 7 项物质。**日前，欧盟发布消息针对 7 项有害物质展开利益相关方公共咨询，咨询将持续 8 周时间，将从 2018 年 4 月 20 日开始，到 2018 年 6 月 15 日结束。此次咨询目的是收集 7 项物质的相关信息，为后续进一步评估做准备。相关物质有可能被加入 RoHS 指令受限物质列表进行管控。

物质	CAS No.	EC No.	在电子电气设备中的主要应用
三氧化二锑	1309-64-4	215-175-0	三氧化二锑主要作为卤代阻燃剂的增效剂在塑料、油漆、粘合剂、密封剂、橡胶、涂料、纺织中使用。还可以作为聚合催化剂用于 PET 树脂生产和作为眼镜和颜料的澄清援助剂。
四溴双酚 A	79-94-7	201-236-9	主要在印制电路板中作反应型阻燃剂，用来生产阻燃环氧树脂、聚碳酸酯树脂。
磷化铟	22398-80-7	244-959-5	在电子工业中主要用作半导体，由于其半导和光电性质，磷化铟主要用于大功率光电设备。
中链氯化石蜡	85535-85-9	287-477-0	在电子电气产品产品中主要用作增塑剂，使用在如电缆和电线护套和绝缘材料，油漆和清漆的氯化橡胶树脂涂料或共聚物涂料，以及胶黏剂和密封剂中。
铍及其化合物	—	—	作为合金的组成成分，铍是原子能、火箭、导弹、航空、宇宙航行以及冶金工业中不可缺少的宝贵材料。
硫酸镍和氨基磺酸镍	7786-81-4 13770-89-3	232-104-9 237-396-1	主要用来生产其他镍盐或者镍金属，电池，以及用于表面处理。
二氧化钴和硫酸钴	7646-79-9 7791-13-1 10026-24-1 10124-43-3	231-589-4 233-334-2	主要用于表面处理过程，生产其他物质，生产无机颜料和熔块、玻璃、陶瓷制品，制造纺织染料，制造钴羧化物和树脂酸盐，以及电池等。

**欧盟修订“条例”附件十七。**日前，《欧洲联盟》(European Union)的官方刊物《欧盟》(2013/588)和(2015/589)号修订附件十七第 197/2006 号欧洲议会和理事会关于甲醇和 1-甲基-2-pyrrolidone 的注册、评估、授权和限制化学品(REACH)的规定。

**新西兰婴儿配方奶粉出口协会与中国检验认证集团签署备忘录。**据中国检验认证集团深圳有限公司官网报道，近日，新西兰婴儿配方奶粉出口协会 (NZIFEA) 与中国检验认证集团 (CCIC) 签署了一

份谅解备忘录巩固双方关系。该备忘录将为促进该协会企业的婴儿奶粉进入上海港口提供相关服务，并且双方将共同研究探索机制以加强新西兰奶粉的标签正统性。

**香港更新玩具及儿童产品安全条例。**据中国检验认证集团深圳有限公司官网报道，近日，香港政府于宪报发布《2018年玩具及儿童产品安全条例公告》，更新玩具及三类儿童产品标准，并于2018年8月1日生效。

**中国检验认证集团辽宁有限公司举办集团第一期“人类食品预防性控制措施——PCQI人员资格证培训班”。**据该公司官网报道，日前，该公司将把PCQI人员资格证培训作为常规培训项目，推出“人类食品预防性控制措施——PCQI人员资格证培训班”，并成功举办了中检集团第一期培训班。凡是参加并顺利完成培训的人员可获得美国FDA认可的食品安全预防控制联盟（FSPCA）培训班证书。

**中国检验认证集团福建有限公司助力中化首次实现出口成品油检验中区块链技术的应用。**据该公司报道，日前，该公司石化产品事业部与中化集团积极合作，首次实现出口成品油检验过程中区块链技术的应用。此次出口成品油检验业务中区块链技术的成功应用，开创了成品油贸易流通领域中检验与区块链技术相结合的先例，为今后更好地开展该领域的检验检测业务积累了宝贵的工作经验，成为“互联网+检验”模式的新标杆。

**全国建设工程质量监督与检测同行参观指导上海建科检验公司。**据该公司官网报道，日前，该公司莘庄试验基地迎来了全国建设工

程质量监督与检测相关领导与同行的参观指导。此次参观活动由中国建筑业协会工程建设质量监督与检测分会、上海市建设工程安全质量监督总站、上海市建设工程检测行业协会组织，上海建科检验有限公司承担。全国各地的建设工程质量监督与检测相关领导与同行总计 300 多人，分批参观了检验公司的化学、节水、木材、家具、隔声、幕墙、遮阳、结构材料等行业内领先的检测实验室。



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）

---