

检验鉴定行业动态

第 36 期

中检协进出口商品检验鉴定机构分会

2018 年 7 月 27 日

美国发布增高椅强制安全标准。日前，美国 CPSC 投票通过了《增高椅安全标准》（16 CFR 1237），并于 2018 年 7 月 2 日发布在联邦公报。标准将于 2020 年 1 月 2 日生效。该标准等同采用 ASTM F2640-18。ASTM 2640 将增高座椅定义为幼儿椅，放置在成人座椅上，让儿童达到标准餐桌高度。增高座椅适用于 5 岁以下的儿童，通常用于喂食或进食。增高座椅的高度可以调节，其中还包括斜倚位置。但是这项标准不涉及汽车安全座椅。

加拿大拟修订磁性玩具条例要求。日前，加拿大卫生部公布了《玩具条例》(磁性玩具)的修订条例：《加拿大公报》(the Canada Gazette) 的 SOR/2018-138 号。从 2018 年 12 月 25 日起，每一个磁性玩具及其任何可以完全封装在小零件气缸内的磁力不超过 4.45 N 时，其磁通量指数必须小于 0.5 T²mm²。下列磁性元件获豁免：

- a. 磁性玩具中电动机、继电器、扬声器和其他电子或电子部件的运行所必需的，但磁性部件不属于玩具玩耍或学习模式的一部分；
- b. 8 岁及以上儿童使用的磁电（玩具）套装中的磁性部件，其产品包

装和使用说明书上需添加关于吞咽磁体危险的警告说明。

珠海中理检验公司列入易流态矿检测机构名录。据中理检验公司官网报道，日前，中国理货协会发布公告，珠海中理商品检验有限公司（以下简称“珠海中理检验”）经过复核评审，列入了“水路运输易流态化固体散装货物检测机构”名录。

宁波海关深入开展打击“洋垃圾”专项行动。据中国检验认证集团宁波有限公司官网报道，日前，宁波海关深入开展打击“洋垃圾”专项行动取得显著成效。不同于一般的固体废物，“洋垃圾”因为几乎没有利用价值但对环境却起着极大的破坏作用等特性，多年来一直危害着中国的环境资源。宁波海关退运出境 941.17 吨不合格进口固体废物，是今年以来浙江省单票退运数量较多的一批固体废物。海关查验宁波镇海某企业以整船散货形式从香港进口的废铜线缆时，发现货物中夹带禁止进境的油封电缆，不符合我国固体废物环境保护控制标准，依法责令其退运出境。

福建省纤维检验局举办 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》宣贯会。据福建省纤维检验局官网报道，日前，该局在晋江、厦门两地举办 GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》宣贯会。宣贯过程中，该局人员详细解读了标准条款，并结合实际样品、样照等就标准实施过程中的典型问题进行了分析讲解，就企业关切的问题进行了解答，受到企业的广泛欢迎和好评。

连云港海关高效监管 9265 头进口种牛快速通关。据海关总署官网报道，日前，9265 头乌拉圭安格斯种用活牛抵达江苏连云港，连云

港海关开辟农产品绿色通道，提前对接企业了解进口计划，对舱单、报关单等申报工作进行跟踪指导，确定采取船边监管方式进行作业。运载种牛的“海洋商人”轮于当天9时抵达连云港港锚地。连云港海关关员7时即搭乘船舶出发去往锚地，第一时间登船检验。当天连云港气温高达36℃，海关关员迅速高效地完成一系列监管通关工作，实现了船舶进境、种牛登陆的“零等待”。

最新改进机器可读护照测试。 确保机器可读护照有效地工作，并使其终生是一个严格的程序。ISO 和 IEC 国际公认测试方法指南刚刚更新。机器可读护照 (MRPs) 意味着更快的处理和更准确地匹配移民数据库和 watchlists。为了确保它们符合国际管制要求，它们对《国际民用航空组织 (民用航空机构) 9303 文件进行了标准化。ISO 和 IEC 标准测试这些 MRPs 的耐用性是民航组织文件的正式伙伴，它界定了护照的符合性。它刚刚更新，使之更加健壮，适合当今全球化的世界。ISO/IEC 18745-1: 2018, 机器可读旅行证件 (MRTD) 和相关设备的试验方法 - 第 1 部分: 护照书籍的物理测试方法 (耐久性), 现在取代民航组织自己的耐久性技术报告, 指定最低标准实现, 以满足民航组织的期望。制定该标准的工作组说, 不仅要满足法律要求, 而且要确保 MRPs 能够承受其所承受的压力。他说: "拥有 MRP 只有在崩溃或随着时间的推移而失去可读性时才有用。" 这个标准给出了有效测试的细节, 因此可以评估它们的可行寿命, 因此可以建立到最后。"iso/iec 18745-1 是由工作组 3 机器可读旅行文件开发和更新的, 这是 iso 和 IEC 技术 committee ISO/iec JTC 1/SC 17、卡和安

全设备的个人身份查验的一部分,该秘书处由 ISO 的英国会员 BSI 担任。

采编：李婷婷、朱隽欣、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）
