

中国文具之都

预警信息专刊

2021 年第八期

宁波文具行业协会

2021 年 8 月 31 日

本期提要

- 加拿大对中国产磁铁玩具实施召回
- 韩国国家技术标准研究院正式发布 KC 62368-1
- 韩国将 DIBP 纳入儿童产品共同安全标准
- 美国对中国产压模笔实施召回
- 美国更新更安全的化学成分清单
- 2021 年 8 月欧盟 RAPEX 通报中国产品情况分析
- 加拿大对中国产磁铁组玩具实施召回
- 巴西发布玩具条例

一、加拿大对中国产磁铁玩具实施召回

2021年8月6日，加拿大卫生部宣布对中国产磁铁玩具实施召回。

此次召回产品为磁铁玩具套组，有12件。产品编号为KW9600，零件号MC3112，UPC为7 6853723112 9。

加拿大卫生部抽检后发现，该产品不符合玩具法规对磁力的要求。儿童如不慎吞咽后，将造成非常严重的后果。

此次召回的产品于2014年5月-2021年7月在加拿大销售，售出约546件。

截至2021年8月3日，未有事故和人员伤亡报告。

加拿大卫生部建议消费者立即停止使用该产品，并将产品退回至购买地以获得全额退款。（来源：厦门WTO工作站）

二、韩国国家技术标准研究院正式发布 KC 62368-1

2021年8月27日，韩国国家技术标准研究院正式发布 KC62368-1 标准（参考 IEC 62368-1 Edition 3.0 2011）。

法规要点如下：

1. 今日开始实施 KC 62368-1 标准；
2. 现行 KC 60065, K 60950-1, K 60950-2 标准将在 2022 年 12 月 31 日之前并行适用，在该日期之后即被废止。

这意味着，以后 IT, AV 类产品可基于 IEC 62368-1 Edition 3.0 2011 的 CB 报告证书+韩国差异，来申请 KC 安全证书。

三、韩国将 DIBP 纳入儿童产品共同安全标准

2021年7月，韩国贸易、工业和能源部（MOTIE）发布了第2021-131号通知，加强了对属于其儿童产品共同安全标准的邻苯二甲酸盐的要求，最新的修订通过增加 DIBP，将邻苯二甲酸盐的数量从6种扩大到7种。儿童用品需要根据《儿童产品安全特别法》第17（3）条进行认证，根据第22（2）条进行确认，以及根据第25（2）条进行供应商符合性验证。儿童

产品的共同安全标准适用于 13 岁以下儿童使用的产品，但不适用于儿童产品中不可触及的部件。

新要求与现行要求对比见下表：

	修订案	现行要求
范围	儿童用品	儿童用品
邻苯二甲酸酯（适用于合成树脂，包括纤维和皮革上的涂层）	BBP, DBP, DEHP, DIDP, DINP, DnOP and DIBP	BBP, DBP, DEHP, DIDP, DINP and DnOP
要求	< 0.1%（总）	< 0.1%（总）
生效日期	2022 年 1 月 1 日	现行
BBP：邻苯二甲酸丁基苄酯；CAS 号：85-68-7 DBP：邻苯二甲酸二丁酯 CAS 号：84-74-2 DEHP：邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯；CAS 号：117-81-7 DIBP：邻苯二甲酸二异丁酯；CAS 号：84-69-5 DIDP：邻苯二甲酸二异癸酯；CAS 号：68515-49-1/26761-40-0 DINP：邻苯二甲酸二异壬酯；CAS 号：68515-48-0/28553-12-0 DnOP：邻苯二甲酸二正辛酯；CAS 号：117-84-0		

（来源：江苏省技术性贸易措施信息平台）

四、美国对中国产压模笔实施召回

2021 年 8 月 18 日，美国消费者安全委员会（CPSC）宣布对中国产压模笔实施召回。

此次召回产品为压模笔。产品有 8 种颜色，包装背面的标签上印有“PRIMARK”和产品编号“9799701”

产品苯甲醇含量较高，有刺激皮肤的危险。

此次召回的产品于 2019 年 1 月-2021 年 5 月在美国销售，售出约 9500 件，售价约为 2 美元。

截至目前，未有事故和人员伤亡报告。

CPSC 建议立即停止使用该产品,并将其退回 PRIMARK 以获得全额退款。
(来源: 厦门技术性贸易措施信息网)

五、美国更新更安全的化学成分清单

2021 年 8 月 10 日,美国环境保护署 (EPA) 更新更安全的化学成分清单,将 36 种新化学品添加到清单中。

更安全化学品清单按使用类别划分,包括着色剂、溶剂和聚合物,旨在向利益相关者提供“鼓励使用尽可能安全的化学物质”所需的信息。新添加的化学品中有 22 种被列为食品接触材料中使用的物质,其中四种被归为“潜在关注化学品”,包括预计对人类健康有害的己二酸二丁酯 (CAS 105-99-7)、三羟甲基丙烷二烯丙基醚 (CAS 682-09-7) 和二甘醇单苯醚 (CAS 104-68-7) 和预计对环境有害的海藻酸钠 (CAS 9005-38-3)。(来源: 江苏省技术性贸易措施信息平台)

六、2021 年 8 月欧盟 RAPEX 通报中国产品情况分析

一、通报概况

2021 年 8 月,欧洲 18 个国家通过 RAPEX 发布 112 批产品通报,来自 19 个出口国的产品遭到通报,排名前三的产品依次是机动车 (25 起,占比 22.32%)、玩具产品 (20 起,占比 17.86%)、电器产品 (11 起,占比 9.82%) 和防护设备 (11 起,占比 9.82%)。发布通报数量前三的国家分别是德国 (30 起,占比 26.79%)、法国 (16 起,占比 14.29%)、波兰 (11 起,占比 9.82%), 占总通报数的 50.89%。我国出口产品被通报 54 起,占总通报量的 48.21%。被通报数量排名前三的则是玩具产品 (14 起,占比 25.93%)、电器产品 (9 起,占比 16.67%)、机械设备 (9 起,占比 16.67%), 占同期 RAPEX 对我国产品通报总数的 59.26%。通报我国产品数量排名前三的国家是德国 (16 起,占比 29.63%)、波兰 (8 起,占比 14.81%)、匈牙利 (8 起,占比 14.81%), 占我国产品被通报总数的 59.26%。

二、通报原因

玩具产品:2021年8月,我国出口至欧洲市场的各类玩具被 RAPEX 通报 14 起,产品主要是玩具娃娃、玩具吉他等。通报风险类型主要是窒息风险。通报原因主要是不符合玩具安全指令和相关欧洲标准 EN 71-1 的要求。

三、案例分析

玩具产品通报案例分析:

8月第33期波兰对我国出口的塑料娃娃进行了通报(A12/01226/21)。该玩具含有邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP)(按重量记测量值高达17.9%)。这种邻苯二甲酸盐可能会损害儿童的健康,对生殖系统造成损害。该产品不符合 REACH 法规。通报采取措施为产品销毁、撤出市场。

数据来

源: <https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport>

(说明:本文分析数据以 RAPEX 官网 2021 年 8 月 31 日发布的数据为基础。)(来源:宁波海关技术中心)

七、加拿大对中国产磁铁组玩具实施召回

2021年8月12日,加拿大卫生部宣布对中国产磁铁组玩具实施召回。

此次召回产品为 Nico SeeWonder 磁铁组玩具。产品由 8 个单独的黑色椭圆形磁铁组成,单个磁铁的尺寸为 43 毫米*15 毫米(1.7 英寸*0.6 英寸),重约 250 克(8.82 盎司)。制造商零件号为 Eggmagnet10。

加拿大卫生部抽检后发现,产品不符合玩具的要求,儿童若不慎吞食可能造成相当严重的后果,甚至危及生命。

此次召回的产品于 2020 年 10 月-2021 年 7 月在加拿大销售,售出约 5 件。

截至 2021 年 8 月 6 日,未有事故和人员伤亡报告。

加拿大卫生部建议消费者立即让儿童远离该产品,并联系 Ami Ventures Inc. 以获得退款。

更多详情参见:

<https://healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/hc-sc/2021/76225r-eng.php> (来源:厦门技术性贸易措施信息网)

八、巴西发布玩具条例

该条例包含了以下重要条款：

1. 以质量技术法规（附件一）、合格评定要求（附件二）和合格鉴定印章规格（附件三）的形式确立了玩具的综合法规——供应商可以选择认证模式 1b、2 或 5 来满足合格评定要求；
2. 要求经过认证的玩具在 Inmetro 注册；
3. 规定属于该条例范围内的玩具要接受 Inmetro 和其他公共执法机构的市场监管活动；
4. 要求供应商在 Inmetro 要求的 15 天内提供所需信息；
5. 提供一份被认为属于玩具范围的产品（非详尽）清单（附件四）和一份不被认为是玩具的产品清单（附件五）。

该条例包含几个重要日期：

- 2021 年 8 月 2 日为生效日期；
- 2022 年 1 月 1 日，国内制造商/进口商只能生产/进口合规的玩具；
- 2023 年 1 月 1 日，国内制造商/进口商只能销售符合规定的玩具；
- 2025 年 7 月 1 日，企业只能分销或开展符合要求的玩具的商业活动。

根据该条例，根据第 563/2016 和 217/2020 号条例发布的证书应在下一次评估中根据新法进行评估，合格评定补充文件见下表：

文件	标题
2021 年 4 月 29 日第 200/2021 号 Inmetro 条例	批准《综合通用产品认证要求》（RGCP）
ABNT NBR 5426:1989	抽样检验计划和程序
ABNT NBR NM 300-1:2011	一般要求、机械和物理性能要求
ABNT NBR NM 300-2:2004	可燃性
ABNT NBR NM 300-3:2011	某些元素的迁移
ABNT NBR NM 300-4:2004	化学和相关活动的实验装置

ABNT NBR NM 300-5:2004	除实验装置外的化学玩具（套）
ABNT NBR NM 300-6:2004	电动玩具
ABNT NBR NM 13793:2012	婴儿奶瓶和奶嘴
ABNT NBR NM 11786:1998	在本质量技术法规中,该取消的标准被用于规范性的两项测试
ABNT NBR NM 16040:2018	邻苯二甲酸盐--用气相色谱法测定邻苯二甲酸盐的含量
ABNT ISO/TR 8124-8:2017	年龄判定指南
IEC 60825-1:2014	激光产品的安全性

（来源：江苏省技术性贸易措施信息平台）

宁波文具行业协会

2021年8月31日

抄送：宁波市商务局政策法规处（进出口公平贸易处）