



1 玩具安全

印度修改玩具进口要求

2017年9月1日，隶属于印度商务和工业部的对外贸易总局发布了 DGFT 第 26/2015-2020 号通告。该通告旨在修改 2017 印度贸易分类（协调系统）[ITC(HS)]中的玩具进口政策。

本通告自发布之日起即时生效。进口玩具必须随附以下证明：

1. 证明拟进口玩具产品符合印度国家玩具标准清单对应的标准类目：

IS:9873 (Part 1) – 玩具安全：第一部分 机械和物理性能的安全性（第三版）

IS:9873 (Part 2) – 玩具安全：第二部分 易燃性（第三版）

IS:9873 (Part 3) – 玩具安全：第三部分 特定元素迁移（第二版）

IS:9873 (Part 4) – 玩具安全：第四部分 秋千、滑梯及类似供户内外家庭使用的活动玩具

IS:9873 (Part 7) – 玩具安全：第七部分 指画颜料的要求和测试方法

IS:9873 (Part 9) – 玩具安全：第九部分 玩具及儿童产品中的邻苯二甲酸酯

IS:15644 – 玩具的电安全

2. 由制造商出具的符合性声明。

该声明必须表明已提交代表性拟进口玩具样品到印度国家测试和校准实验室认可委员会（NABL）认可的独立实验室进行测试，且实验结果表明该产品符合印度国家玩具标准。该符合性声明须随附于制造商托运行具期间的产品当中，旨在用来证明产品的符合性。



美国玩具安全标准 ASTM F963 将更新至 2017 版

2017年8月24日，美国材料与试验协会（ASTM）发布了2017版美国玩具安全标准 ASTM F963。

ASTM F963-17 意在纠正 2016 版中存在的错误，并进行其他较小的编辑更正。ASTM F963-17 补充了 2016 版中关于弹射玩具要求无意间遗漏的关键语言。

除非消费品安全委员会（CPSC）在 90 天内反馈认为有关修订不能改善玩具安全，否则 ASTM F963-17 将在 ASTM 通知 CPSC 的 180 天后取代之前的 ASTM F963-16，成为强制性标准。

9 项 SVHC 新物质正在公众咨询

赫尔辛基 2017 年 9 月 5 日，碳酸镉等 9 项新物质被提议加入高关注物质清单（SVHC），公众咨询截止至 2017 年 10 月 20 日。

本次被提议加入 SVHC 清单的 9 项物质信息如下：

物质	EC 号	CAS 号	物质特性	常见用途
德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]	-	-	vPvB	用作非增塑阻燃剂，用于胶粘剂，密封剂和粘合剂
双酚 A	201-245-8	80-05-7	内分泌干扰性-环境	用于制造聚碳酸酯，环氧树脂和生产热敏纸
苯并[a]蒽	200-280-6	56-55-3	致癌；PBT；vPvB	通常不是有意生产，而是作为其他物质中的成分或杂质
硝酸镉	233-710-6	10325-94-7	致癌；致突变；经重复接触后，引起特定器官中毒	用于生产玻璃和陶瓷
碳酸镉	208-168-9	513-78-0	致癌；致突变；经重复接触后，引起特定器官中毒	常用于化妆品和个人护理产品
氢氧化镉	244-168-5	21041-95-2	致癌；致突变；经重复接触后，引起特定器官中毒	常用于生产电气电子和光学设备
屈	205-923-4	218-01-9	致癌；PBT；vPvB	通常不是有意生产，而是作为其他物质的组分或者杂质
1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮,甲醛和 4-庚基苯酚的支链和直链(RP-HP)的反应产物 [4-庚基苯酚,支链和直链含量≥0.1%w/w]	-	-	内分泌干扰性-环境	多用于润滑剂和润滑脂中
四氧化三钴,其中氧化镍含量含≥0.1%w/w	215-157-2	1308-06-1	致癌	pH 调节剂,用于、半导体、聚合物和涂料等

欧盟拟增加食品接触塑料法规 4 项许用物质

2017 年 8 月 31 日，欧盟委员会向世贸组织（WTO）递交 G/SPS/N/EU/225 号通报，拟对欧盟食品接触塑料法规（EU）No 10/2011 进行修订，新增 4 项授权物质。意见反馈截止至 2017 年 10 月 29 日。

根据欧洲食品安全署（EFSA）基于特定食品接触物质以及许用物质的最新的科学研究，欧盟本次提议在食品接触塑料法规附件 I 许用物质清单中新增 4 项物质：



FCM 物质编号	CAS 号	物质名称	特定迁移限量	授权用途
1061	80512-44-3	2,4,4-三氟苯甲酮		仅允许用作共聚单体生产聚醚醚酮塑料，且含量不得超过最终材料的 0.3%
1063	1547-26-8	2,3,3,4,4,5,5-七氟-1-戊烯		仅允许与四氟乙烯和/或乙烯共聚单体一起制造含氟聚合物，用于聚合物加工助剂，在食品接触材料中的含量不得超过 0.2%，含氟共聚物中低于 1500Da 的低分子量质量分数不超过 30ppm
1064	39318-18-8	氧化钨	0.05mg/kg	化学计量法：WOn，n=2.72-2.90
1065	85711-28-0	脂肪酸衍生的甲基支链和直链 C14-C18 烷基酰胺混合物	5mg/kg	仅允许用于制造由聚烯烃制成的制品，并且不与食品模拟物为 D2 的食品接触。

*食品模拟物 D2 为非皂化物质含量低于 1% 的任意植物油