

网红玩具“捏捏乐”潜藏风险

检测发现二甲苯释放量超标

“捏捏”玩具不仅是许多成年人喜爱购买的解压产品,更风靡多地中小学校。过去一段时间,“捏捏”玩具陷安全争议,引发关注。

“捏捏”有何风险?如何选购安全产品?对此,“新华视点”记者展开调查。



吉林省一家文体公司工人在生产“水晶泥”。

频现“三无”产品、异味包装等问题

“原味吐司”“甜甜圈”“猫爪”……近两年,一种可按压、揉捏,松手后可快速恢复原状的慢回弹玩具“捏捏”,受到不同年龄段消费者的喜爱。

记者在吉林、山西等地的一些中小学校周边走访,发现校园附近的文具店大多有“捏捏”玩具在售。其中多数玩具的材质标注为“TPR”(热塑性橡胶)或“硅胶”,部分玩具为“三无”产品。

在山西省太原市一所学校周边,记者随机拿起一个外形夸张、颜色鲜艳的“小丑捏捏”,发现其手感黏腻,味道刺鼻。“有味道正常,稍微晾一下

就好。”商店老板向记者介绍,“捏捏”很畅销,几乎每天都被孩子们一抢而空。”

走访中,一些家长透露,由于担心“捏捏”玩具对孩子健康有影响,一般会让孩子隔着玩具包装袋揉捏、玩耍。

但一些专家告诉记者,以PVC(聚氯乙烯)为原材料的“捏捏”包装袋,容易出现增塑剂超标问题。

经常购买“捏捏”玩具的艾小姐说:“确实发现有些包装会散发出异样的气味,玩之前都会在阳台上晾一晾。”

记者在许多“捏捏”玩具的标识上,看到“建议隔着袋

子捏手感更佳”的字样,但没有关于包装材质和检验安全性的说明。长春市一名学生家长张先生说:“孩子每天直接用手揉搓这个包装袋,真不知道安不安全。”

除了上述常规“捏捏”玩具,一些学校门口还出现了一款名为“挤痘痘捏捏乐”的新型产品。这种产品配有针筒型的注射器,使用时可将空气打入玩具本体。

“这种有尖锐针头的玩具容易对儿童造成意外伤害。”吉林省市场监管部门的工作人员说,“我们已责令商家停止销售相关产品。”

潜藏哪些风险?

风靡学生群体的“捏捏”玩具究竟是否有害?

新修订的强制性国家标准《玩具安全 第1部分:基本规范》提出玩具中二甲苯释放量不得超过0.20毫克每立方米。

记者此前在太原市部分中小学校附近的商店中随机采购“捏捏”玩具,并请太原理工大学的科研人员对其进行检测。实验发现,一小时内,“三无捏捏”的二甲苯释放量达42.65毫克每立方米;TPR材质“捏捏”的二甲苯释放量达到23.71毫克每立方米;硅胶材质“捏捏”的二甲苯释放量为2.56毫克每立方米。

太原理工大学化学与化工学院副教授秦志峰介绍,二甲苯等物质

属典型挥发性有机化合物,短期高浓度吸入可导致头痛、头晕、嗜睡、恶心等中枢神经系统抑制症状,长期暴露还可能引起记忆力减退、情绪异常及肝肾功能损害。

部分“捏捏”玩具的包装袋也存在一定风险。此前,测评机构“老爸评测”在对6款“捏捏”玩具包装袋检测时发现,其中有4款存在邻苯二甲酸酯超标的问题。其中超标最严重的袋子超标近136倍。

复旦大学公共卫生学院教授厉曙光告诉记者,邻苯二甲酸酯是一类常用的增塑剂。在动物实验中已发现其存在生殖毒性、遗传毒性等多种危害,对人类健康尤其是对育龄人群生殖健康的影响不容忽视。

新标准织密玩具安全“防护网”

不少受访者认为,当前玩具市场产品更新速度很快,有关各方需在更新行业标准、提升行业自律、加强家校联动等方面形成合力,筑起守护未成年人玩具安全的保护屏障。

本次强制性国家标准修订,专门对“捏捏乐”“水晶泥”等网红玩具有害物质的限量要求进行了优化完善。在防范健康损害方面,增补了甲甲醛、硼元素等10类有害物质限量要求。

记者查询新标准发现:具有玩耍价值或预定保留供儿童使用的

包装被纳入玩具化学性能监管范畴;邻苯二甲酸酯类增塑剂限量种类从原来的6种增加至10种。这意味着,玩具安全的监测范围进一步扩大。

国家市场监督管理总局质量监督司副司长苗雨晨表示,下一步将按照新标准要求,强化玩具产品质量安全监管,持续深入推进儿童和学生用品安全守护三年行动,力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全隐患有效治理、安全水平显著提升。

据新华社



现订阅全年《烟台晚报》
赠全年《早晨6点》一份

订阅价格:《烟台日报》540元/年
《烟台晚报》252元/年

代理订阅:《老干部之家》96元/年

订阅热线:6231640

中心站:6224684
幸福站:6220627
开发站:6388865

环山站:6606290
世回尧站:6017943
福山站:6363640

新桥站:6512137
莱山站:6722127
牟平站:4218347

2026 订阅开启