

当心“有毒”玩具 实测11款“捏捏乐” 100%检出甲醛等成分

如今,“捏捏乐”玩具凭借着软萌可爱的造型和可以随意揉捏的特性,迅速在年轻人和儿童群体中流行。而随着市场热度攀升,部分消费者却不断反映这类玩具存在异味明显、容易破损等问题,有的家长担心,“捏捏乐”玩具里会不会有看不见的化学危害?

可捏可压能回弹 “捏捏乐”玩具成解压新宠

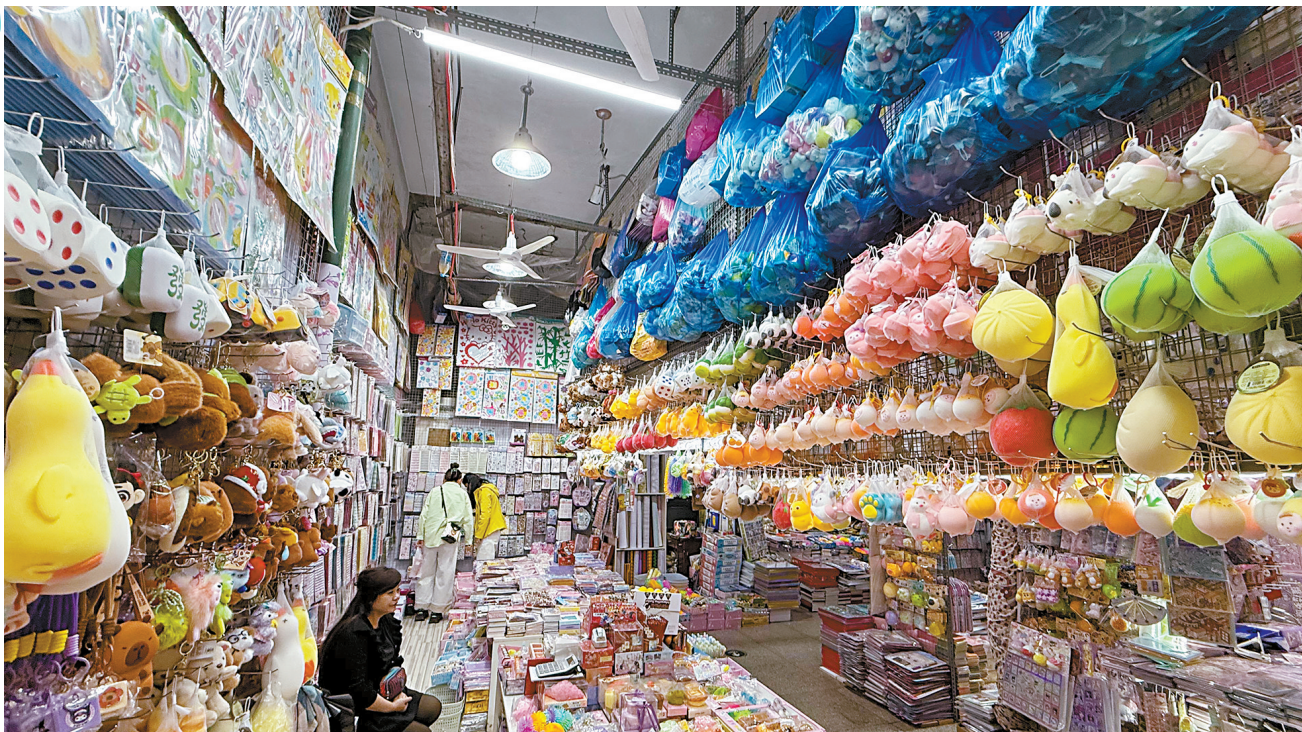
“捏捏乐”,是一种新兴的可揉捏、挤压、慢回弹的解压玩具,凭借其可爱逼真的外形设计和软糯Q弹的手感迅速走红,成为很多年轻人的解压新宠。

市场上“捏捏乐”玩具色彩十分丰富,各种动物、食品等造型层出不穷,吸引不少中小学生成为“捏捏乐”热衷玩家。有小学生告诉记者:“我特别喜欢玩‘捏捏乐’,能缓解学习压力,班上也有好多同学玩。”

记者在不少市场发现,这类玩具价格从一块钱到五块钱不等,大都销量很好。特别是学校周边的一些超市,货架上的“捏捏乐”玩具常常供不应求。

在电商平台,记者看到许多店铺“捏捏乐”的月销量都达到了数千件,甚至上万件。而在调查过程中记者发现,不少消费者反馈,部分“捏捏乐”玩具会散发出刺鼻的气味,有的产品长时间也没有消除异味。

在销售场所,一些商户对“捏捏乐”玩具的异味深有体会。不少家长担心,此类价格低廉且带有气味的产品可能会对孩子身体健康产生负面影响。



■吉林省某市文具批发市场内琳琅满目的“捏捏乐”玩具。

检测机构

“捏捏乐”总挥发性有机物浓度高

为了弄清楚这些“捏捏乐”的质量到底如何,记者随机购买了不同品牌、不同价位的多款“捏捏乐”,送往专业的检测机构进行实验分析。

检测机构首先从消费者最为关心的异味入手,测试分析了“捏捏

乐”当中的总挥发性有机物。

通标标准技术服务有限公司轻工产品实验室赵韵淳:我们检出的产品当中,它的总挥发性有机物,这个值是相当高的,并且在实际总挥发性有机物当中,我们有检出甲苯和甲醛两种物质。



■检测机构对“捏捏乐”进行检测。

实验分析

全部样品总挥发性有机物浓度高

记者送到实验室分析的11款“捏捏乐”玩具,全部检测到了一定浓度的总挥发性有机物,其中包括甲醛和甲苯、二甲苯。工程师透露,总挥发性有机物达到一定浓度,就会散发出浓重的异味。实验数据显示,不少“捏捏乐”玩具的总挥发性有机物含量已经超过了10000微克每立方米。消费者经常闻到“捏捏乐”玩具的刺鼻气味,其实就是其中的总挥发性有机物散发出来的。

记者了解到,目前玩具的国家标准当中并没有总挥发性有机物的限值要求。但是《室内空气质量标准》当中,规定总挥发性有机物的限值为600微克每立方米。环境标志产品标准HJ566《木质玩具》当中,要求总挥发性有机物的限量应小于300微克每立方米。

而记者送到实验室分析的11款“捏捏乐”当中,五款产品总挥发性有机物含量超过10000微克每立方

米,相当于新车内饰未通风处理时的空间环境。其中一款“捏捏乐”,总挥发性有机化合物的含量,接近了30000微克每立方米。

通标标准技术服务有限公司轻工产品服务化学技术经理张红珍:这次检出结果部分样品超出10000微克每立方米,相对来说,浓度是相当高的。作为长期接触的玩具,还有这么高浓度的总挥发性有机物,会严重损害儿童身体健康。

高浓度总挥发性有机物危害健康

记者了解到,总挥发性有机物当中的甲醛、甲苯可能会对人体的呼吸系统、免疫系统造成严重损害,尤其是

对正在成长发育的儿童,危害更大。

深圳市玩具行业协会执行会长薛小伟:主要危害就是对免疫性、皮

肤的过敏性,而且这种东西很可能小孩会接触到口里边,会造成很多过敏伤害。

实验结果

部分“捏捏乐”玩具增塑剂超标

实验分析发现,两款“捏捏乐”玩具还检测出了超过国家标准的邻苯二甲酸酯,也就是常说的增塑剂。

工程师透露,“捏捏乐”玩具追求柔软、易拉伸的手感,而增塑剂的作用,就是让硬质塑胶等材质变得柔软有弹性。但是因为邻苯二甲酸酯类增塑剂具有生殖毒性,国家强制标准GB 6675中规定,玩具中邻苯二甲酸酯的含量不能超过0.1%。

“有一款样品我们检出它的邻苯二甲酸酯超过了标准要求的26%。玩具当中,如果有邻苯二甲酸酯超标的情况,有可能对儿童造成

一些伤害,主要就是来源于生殖毒性方面,长期接触和摄入有可能会产生性早熟,或者其他方面的一些风险。通标标准技术服务有限公司轻工产品实验室赵韵淳介绍说。

记者了解到,送来实验分析的11款“捏捏乐”玩具,9成产品还都存在小部件容易脱落的情况。检测人员随意挑选一款进行拉力测试,发现“捏捏乐”玩具的部件很容易拽掉,而这款瞪眼小龙人的眼珠还没来得及检测就已经掉落。

通标标准技术服务有限公司轻工产品实验室赵韵淳:掉下来一些

小的零件,这些小零件有可能会落入孩子的喉咙当中,可能会造成窒息或者误食的风险。

在记者随机购买的11款“捏捏乐”玩具中,绝大部分都没有厂家名称、地址、执行标准等信息。实验分析发现,除了不符合标准的增塑剂问题,还普遍存在总挥发性有机物浓度较高的问题,如果长期接触,极有可能对儿童群体带来健康隐患。专家提示,购买此类产品要谨慎。

文图来源:央视新闻客户端、新华社



■造型可爱的“捏捏乐”深受孩子们喜爱。



■5月27日,在广西南宁市一小区外,学生们放学后聚在一起玩“捏捏乐”玩具。