

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >

## 解压玩具安全隐患多 检测仪器进行质量评估

时间: 2021-01-20 作者: 专家委 点击: 426

【仪表网 仪表产业】随着现代生活和工作节奏的不断加快,人们所面临的各种压力也越来越多。正如某句俗语所说的那样,成年人的生活中从来没有容易二字,除了遥遥无期的房贷和车贷,工作、家庭和感情等各方面的困境都会无形中给我们增加许多压力。过多的压力需要疏解和排洩,因此解压玩具也逐渐成为备受年轻人欢迎的产品。

解压玩具又被称为减压玩具,主要包括挤压、摔砸、揉捏以及旋转等多种类型,可供身心压力较大的成年人使用,帮助其释放压力。目前市面上常见的解压玩具主要可分为发泄类(发泄球、捏捏乐、尖叫鸡等)、指尖陀螺类与磁力泥类三种。与其它解压方式相比,解压玩具不仅使用方便,而且安全风险低,不会对自己或他人造成伤害,加之其售价便宜,因此在线上平台和线下商店的销量都比较高。

但是,由于目前我国还没有制定针对成人解压玩具的具体标准,因此这类玩具也存在诸多安全隐患。就在前段时间,广州消委会对19款发泄类解压玩具进行了对比试验,结果发现,发泄类解压玩具存在挥发性有机物释放量过高、菌落总数过多等安全问题。并且其中大多数都是标识信息缺失的“三无”产品,只有40.5%的产品标注了名称、生产商和地址。

面对乱象丛生的解压玩具市场,推进规范化的管理迫在眉睫。首先就是安全标准,目前,我国已经建立了较为完善、严格的儿童玩具标准,但在实际生活中,少年儿童也是成人解压玩具的主要使用群体,因此还需针对解压玩具建立一套完善的安全标准。其次还需要加强市场监管,市场上许多不合格的解压玩具流行甚广,主要原因就是检测标准的缺失以及监管力度的不足。只有建立了完善的检测标准和监管体系,“三无产品”和有毒有害玩具才能及时有效地被拦截在市场之外。

解压玩具存在的安全隐患较多,对于挥发性有机物释放量过高、菌落超标、增塑剂含量过高等问题,仅靠产品的外观和气味等往往难以辨别,因此需要借助更加专业可靠的检测仪器来为我们提供更加科学全面的质量评估。对于挥发性有机物我们可以采用气相色谱、分光光度计、气质联用仪等仪器来进行检测;微生物可以通过显微镜法、酶免疫检测法、免疫荧光法等方法进行检测;增塑剂的检测方法也很多,常见的有气相色谱法、液相色谱法、气质联用法以及红外光谱法等方法。

当人们面对烦恼、焦虑等不良情绪时,正确的排洩方式尤为重要。随着解压玩具市场规模的不断扩增,其安全保障也应该得到有效提升。规避不合格解压玩具可能带来的健康隐患,不仅需要相关部门加大监管力度,消费者自己也要谨慎购买和消费,必要时还可以通过运动、音乐等方式来缓解压力。

(来源: 仪表网)

自动化仪表  
分析仪器  
医疗仪器  
传感器  
仪器材料  
电子电工  
试验设备  
环境监测  
光学仪器  
控制系统

### 合作媒体



### 友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网