## 模型玩具认证

生成日期: 2025-10-26

小物体标准1.目的:制定一个测试标准,以限制容易误吞物被年幼者吸入口导窒息的危险。2. 定义:任何产品或配件加1LBS的力能完全进入小物体圆筒内的称为小物体。3. 应用范围:3岁以下儿童之玩具。4. 试验设备:小物体圆筒试器。咬力测试:1.目的:产品于正常使用中对咬啮的能力,避免儿童将产品咬烂吞下导致窒息的危险。2. 定义:任何产品或其配件厚度小于1.25″进入口部深度大约0.25″。3. 试验设备:咬力测试器。(拉力磅)4. 试验要求:各国自己标准;【玩具检测】寄送样品:提供合适数量的试样给质检机构。模型玩具认证

专业机构玩具测评——利边标准——目的:检验产品有否利边I美国标准: 1.适合4岁或以下儿童使用之产品,不可有任何利角。2.适合4岁以上儿童使用之产品,因功能性问题例外,但必须有警告性的语句或明白的标示,供有足够成熟的儿童阅读及明白此标示[]欧洲标准: 1.适合3岁或以下儿童使用之产品,不可有任何利角。2.适合3岁以上儿童使用之产品,因功能性问题例外,但必须有警告性的语句或明白的标示,供有足够成熟的儿童阅读及明白此标示[]试验程序:将胶布(聚四氧乙烯)绕轴芯围绕一周,胶布的头尾端必须重叠或对接在轴芯的下方,重叠或对接宽度必须小于0.1″,测试时先把怀疑之利边舆胶布垂直接触,施加1.35LBS的力,然后按动红色按掣,任轴芯自由转一周,如发现胶布裂开则有利边,反之没有。模型玩具认证【博远检测】携手玩具安全,助立儿童健康童年!

购买玩具时,可拆开包装闻一闻是否有刺鼻气味。有些木制玩具,其表面上漆过程中,未使用环保漆或者使用了一些含苯、二甲苯、乙苯的稀释剂,导致气味刺鼻。玩具是孩子成长过程中的好玩伴,玩具的质量问题直接关系到孩子的安全和健康问题,家长在选购玩具时,还需用心考量。不要太过于依赖品牌名称或价格标签,了解一个玩具的真实模样,需要自己评测安全度,评估它是否可以购买。尤其需要留意小零件,如容易被小宝宝吞咽的塑料环或小塑料珠,或者是毛茸茸、亮晶晶的塑料眼睛。请记住,一个长于25厘米的拉伸型玩具,有可能会勒住孩子;而风筝及其他飞行玩具的绳索,长度大于3米时应采用非金属材料制成。玩具检测一般都会涉及这些问题。

爱宝宝,父母们一定给宝宝买了很多玩具,玩具是宝宝成长中的好伙伴,不仅能锻炼宝宝的各种能力,还有助于宝宝的智力发育。但是这些玩具若是使用不当就会让宝宝受伤害。玩具对宝宝的伤害有哪些方面?父母们如何检查呢?木质玩具——安全隐患木质玩具若是打磨不够,可出现毛刺,扎到宝宝的小手。木质玩具的涂层可能含有重金属,如铅,宝宝若是玩过玩具没洗手就吃东西或是爱吃手指,可能对宝宝身体造成伤害。如果实在不放心,可以咨询一下专业的玩具检测机构。博远检测期待为您服务。大家都知道【玩具检测】是一个趋势。

国际标准化组织(简称ISO□是一个全球性的非相关部门组织,是国际标准化领域中一个十分重要的组织□ISO国际标准组织成立于1947年,中国是ISO的正式成员,意味中国参加ISO的相关部门是中国国家技术监督局□CSBTS□□ISO8124是国际玩具检测的标准,其主要包括7个部分,分别为ISO8124-1□ISO8124-2□ISO8124-3□ISO8124-4□ISO8124-5□ISO8124-6□ISO8124-7□各部分主要内容□ISO8124-1□与机械和物理特性有关的安全问题□ISO8124-2□易燃性□ISO8124-3□某些元素的迁移□ISO8124-4□家用室内和室外用的秋千,滑梯和类似活动玩具□ISO8124-5□玩具中某些元素总浓度的测定□ISO8124-6□玩具和儿童产品中的某些邻苯二甲酸酯;玩具检测有哪些流程呢?欢迎咨询【博远检测】。模

## 型玩具认证

玩具检测有多重要,欢迎咨询【博远检测】。模型玩具认证

世界各国对毛绒玩具的测试标准:中国——国家标准GB6675□欧州——玩具产品标准EN71□电子玩具产品的标准EN62115□电磁兼容EMC□REACH法规;美国——消费品委员会CPSC□美国检测和材料协会ASTMF963□美国食品跟药管理局FDA□加拿大——加拿大危险品产品(玩具)条例;英国——英国安全标准协会BSEN71□德国——德国安全标准协会DINEN71□德国食品及日用品法LFGB□法国——法国安全标准协会NFEN71□澳大利亚——澳大利亚安全标准协会AS/NZAISO8124□日本——日本玩具安全标准ST2002□全球——全球玩具标准ISO8124□模型玩具认证