

玩具出口检测认证 佛山玩具检测 华宇检测专业靠谱

产品名称	玩具出口检测认证 佛山玩具检测 华宇检测专业靠谱
公司名称	东莞市华宇检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇水口村水口工业区银朗南路631号 惠海大厦三楼303（注册地址）
联系电话	13302617201 13424613134

产品详情

ASTM F963检测《玩具安全》是美国最重要的一部玩具安全标准，也是在国际上影响非常大的一个玩具安全标准。该标准是一个自愿非强制性的标准。虽然它是自愿标准，但是在商业实践中，不满足ASTM F963检测玩具检测的玩具是无法进入美国市场的。

该标准针对14岁以下各年龄组儿童使用的玩具而做出技术要求和测试方法。该标准涉及了公众可能不易认识到以及玩具在正常使用或合理可预见的滥用后可能遇到的危险。该标准仅对玩具产品的安全性能做出规定，但不涉及玩具产品的性能和质量。除标签要求指出的玩具功能性危害以及玩具所适合的年龄组以外，该标准对玩具中作为功能作用显示的固有及公认的危险部分也不做要求，如是针的功能所固有。

ASTM F963检测玩具检测是根据美国联邦法规的强制性要求而制定，一般来说标准的内容充分包含了CPSC 16CFR的有关技术要求，制造商能确保产品符合ASTM F963检测的要求，也就基本满足了CPSC 16 CFR的有关技术要求，但为了确保产品符合CPSC 16 CFR的要求，玩具制造商在确保产品符合ASTM F963要求的同时，也要及时关注CPSC 16 CFR的要求及其变化，以确保产品符合美国法律的要求。

ASTM F963检测玩具检测的主要技术要求包括机械物理安全、燃烧性能、化学毒性、电安全和微生物安全等。

华宇检测ASTM F963检测玩具检测认证流程及所需资料

一：申请公司填写申请表、提供测试产品

二：客户确认报价后，玩具出口检测认证，签订申请表及服务协议并支付全额项目费，实验室准备AST

三：测试通过，报告完成、项目完成，出具测试报告；

华宇检测玩具检测为您提供专业的玩具测具检测办理，做孩子成长路上的保护神。下面带大家一起了解关于玩具测具检测的有害物质来源

琳琅满目的玩具玩具检测产品给孩子的童年增添了无尽的欢乐，然而玩具的质量安全更是牵动着千万父母的心。目前市场流通的儿童玩具主要为塑料材质，在生产过程中，若质控管理不到位，易导致玩具携带有毒有害成分，由于儿童皮肤比较敏感，且年龄小缺乏防范意识，不合格的玩具产品易对孩子的健康安全构成威胁。

塑料玩具的有害物质来自哪里？

1、原材料

去年央视315晚会上曝光了废弃垃圾问题，媒体中发现，在一家玩具生产的小作坊里，生产的儿童“吹泡泡”玩具使用的制造材料正是源于医院的废弃垃圾的再生塑料。没有专业的处理，这些垃圾中的病毒、细菌仍然会依附在塑料上，经过加工的塑料制品存在极大的卫生风险。

2、材料的添加剂

塑料在加工成玩具的过程中，会加入添加剂使其达到生产要求，如塑化剂、颜料等。不同材质的塑料玩具有不同性质，如聚(PVC)等柔性塑料中，可能存在增塑剂的过量添加问题，

3、产品涂料

近年来，佛山玩具检测，在某些市场监管部门抽检行动中，发现不少玩具存在重金属超标的情况，如铅、铬、钡、镉等，主要存在于彩色玩具的油漆、涂料以及部分再生塑料中。在儿童与玩具表面接触过程中，易导致超标的玩具重金属迁移到儿童体内，对幼儿健康危害极大。

华宇检测提供综合玩具检测认证玩具检测服务

对玩具产品，散材料进行禁用化学物质的测试与验证服务；

性价比高，测试周期短，免费提供样本报告；

可免费现场培训与玩具测具检测标准法规指令咨询

玩具检测认证玩具检测一站式服务，终生维护

以上是华宇检测关于塑胶玩具检测玩具检测有害物质的解读，华宇检测是一家独立的第三方检测机构，

玩具出口检测认证公司，在业内拥有颇高声望，本着科学、公正、准确、满意的质量方针，为工业及贸易的发展保驾护航。更多关于各类玩具检测玩具检测办理资讯可联系华宇检测

EN 71玩具测试，GB 6675玩具测试，出口玩具检测等找华宇检测，下面带您一起了解关于EN 71更新的测试要求吧！

2019年4月，欧洲标准化委员会（CEN）发布了玩具安全标准EN 71-3:2019。该标准将被赋予国家标准的地位，与其冲突的国家标准将在2019年10月31日前被取代。该版本有望被欧盟委员会（EC）接受并在欧盟公报（OJEU）上发布后，被列为玩具安全指令2009/48/EC的协调标准，目前协调标准仍为EN 71-3:2013+A3:2018。

1. 修订第三类材料的铬（VI）限量，由0.2mg/kg更改至0.053mg/kg，rohs重金属检测，并将于2019-11-18生效。
2. 对于涂层样品，取消过筛的要求，相关筛网的要求（前附录C）也已经删除，除蜡程序由正庚烷抽提6h更改为异辛烷抽提60min。
3. 修订迁移程序中有关pH值的调节过程。对于有缓冲体系的样品，需要经过四次调节pH值的操作，增加了对迁移后pH的控制步骤。
4. 修订铬（VI）的测试方法，铬（III）和铬（VI）的测试方法由LC-ICP变更为IC-ICP，修订后的方法已经能包含所有类别材料的限量。
5. 附录G修订了有机锡的测试方法。有机锡由10种变更为11种。Table G.1有机锡新增了一项DMT。

此次修订主要涉及第三类材料六价铬限值以及有机锡种类的变化，另外测试方法以及仪器的变更也对检测机构提出了更高的要求。华宇检测具备玩具相关检测能力及资质，可提供专业的玩具检测服务，更多关于玩具测试欢迎咨询华宇检测。

玩具出口检测认证-佛山玩具检测-华宇检测专业靠谱(查看)由东莞市华宇检测技术有限公司提供。东莞市华宇检测技术有限公司（www.utl-lab.cn）位于东莞市大朗镇水口银朗南路631号惠海大厦华宇检测。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华宇检测在技术合作中享有良好的声誉。华宇检测取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。华宇检测全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。