

儿童产品CA65检测 第三方检测认证测试 儿童产品

产品名称	儿童产品CA65检测 第三方检测认证测试 儿童产品
公司名称	东莞市精锐检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市厚街镇河田大街77号301房
联系电话	13602386325

产品详情

力学性能试验“材料”以及“材料制品”早已遍布我们生活的各个角落。用于制作我们可以直接或间接使用的产品的材料便是“材料”，“材料制品”材我们可以称之为产品，材料种类丰富，产品多种多样，其中的是金属材料及其产品、高分子材料及其产品。材料是一种资本，资本的好坏直接决定成果的大小，产品是一种成果，成果的好坏直接决定收益的大小。力学性能便是反应这种好坏的直接途径，因此关注力学性能，可以帮助我们“效益”化。

力学性能是一种概述，所谓的力在材料力学中可以直白的理解为抵抗外界干扰的力。这个性能反映了材料的强度、韧性、弹性，还直观的表达了材料是否符合生产需求、产品质量是否达标。

EN 71-3:2013的玩具产品将假定符合欧盟玩具安全指令2009/48/EC的特定化学元素迁移量要求。EN 71-3:2013已包括了的钡元素迁移量限值，这比原本在玩具指令中公布的限值要更低。为了解决这项临时性差异，在7月20日限期之前，欧盟通过颁布(EU) No 681/2013号法规，对玩具指令进行了修订。作为欧盟新玩具指令（2009/48/EC）的化学协调标准，儿童产品CA65检测，EN71-3:2013将于2013年7月20日生效：

EN71-3:2013的修订内容如下：根据儿童可能摄取的程度，玩具材料被分为以下三类（详情见表格1）：- 第一类 – 干燥、易碎、粉末状或柔韧的玩具材料 - 第二类 – 液态和粘性玩具材料 - 第三类 – 可以刮去的玩具材料 测试对象包括19项化学元素（其中三价铬与六价铬、有机锡与锡元素被分别计数，因此也可说是17项元素）。 -

保留了原来的8项元素（铬，被分为了上述所说的两种不同价态的铬），再加上另外9项不同的元素。下调了大部分元素的迁移量的限值。（详情见表格2）新标准制定的钡元素的迁移量限值甚至比指令规定的还要低得多。（预计下一步会对铅元素做类似的调整。）类和第二类玩具材料中的六价铬的迁移量限值太低，无法用EN71-3:2013的测试方法检测出，因此，必须通过其它方法证明其符合性要求。新标准删除了分析校正因子的应用。 - 在前一版本中，只有经分析校正系数修正后的分析结果才能用于判断产品的符合性。就是说，玩具材料的分析结果必须经过分析校正系数修正后仍超过限值，儿童产品E

N71检测，才会被视为不符合。新标准要求实验室以其自身的不确定度来评定测试材料是否符合要求。如果实验室的测量不确定度比前一版本的分析校正系数少，化学分析将不会再出现如前一版本时测试结果大幅高于法规限值，由于经过分析校正系数修正而得出符合要求的结论。

APEO酚聚氧乙烯醚通常用作纺织品加工过程中的润湿剂。欧盟REACH法规（EC）1907/2006限制（NP）和（NPEO）的排放。很多年来，NPEO一直用作清洁剂、乳化剂、润湿剂和分散剂；NP则用作合成NPEO的介质。NPEO和NP对水生物具有很强的毒性，被视为水污染物质。它们可以破坏水生物调节系统，造成雌化效应。在其它普遍受到关注的酚聚氧乙烯醚中，还有辛基酚（OP）和辛基酚聚氧乙烯醚（OPEO）。

APEO 什么是壬基，儿童产品，？

壬基（NP）是一种重要的精细化工原料和中间体，外观在常温下为无色或淡黄色液体，略带气味，儿童产品CPSIA检测，不溶于水，溶于。主要用于生产表面活性剂，也用于剂、纺织印染助剂、润滑油添加剂、乳化剂、树脂改性剂、树脂及橡胶稳定剂等领域。

（NPEO）是酚聚氧乙烯醚（APEO）中的一种，用量约占APEO的80%以上。NPEO具有良好的润湿、渗透、乳化、分散、增溶核洗涤作用，广泛用于洗涤剂、个人护理的日用化工、纺织、造纸、石油、冶金、、制药、印刷、合成橡胶、合成树脂、塑料等行业。主要作用为洗涤剂和纺织助剂。

儿童产品CA65检测-第三方检测认证测试-儿童产品由东莞市精锐检测技术服务有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市精锐检测技术服务有限公司（www.pts-test.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!