

南通市毛绒玩具ROHS检测 出口CE注册认证

产品名称	南通市毛绒玩具ROHS检测 出口CE注册认证
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

随着玩具市场的迅速发展，各种玩具的热销，很多都打开了玩具进出口的大门，在玩具贸易往来前期，玩具产品检测存在的问题较少，随着玩具原材料成本的上升以及玩具市场的竞争激烈，有些企业为了节省成本会拿劣质的玩具充当优质的玩具，这种劣质玩具多出现在一些小的加工作坊中。玩具检测中心近些年也加大了对玩具产品的检测范围，对玩具产品的各项指标都严格按照出口国的认证标准进行检测，每个的检测标准还是有很大不同的。

机械物理性能检测：机械物理性能检测是模拟儿童在正常使用玩具及可预见的合理滥用情况下，玩具是否存在潜在的物理危害。

燃烧性能检测：燃烧性能是在特定的条件下测试玩具或材料的易燃性能，看玩具在靠近火源时是否容易燃烧，从而导致儿童烧伤。燃烧性能检测主要针对头戴玩具、化妆服饰或演出服饰、儿童可进入的玩具(如玩具帐篷)及毛绒玩具。

可迁移元素检测：有些玩具企业在生产玩具过程中，利用回收原料如再生塑料等降低成本，导致玩具可迁移元素检测超标。这些有害元素容易通过唾液、汗液、胃液迁移到儿童体内从而危害健康。

增塑剂检测：邻苯二甲酸酯类增塑剂主要用于聚氯乙烯材料中，令聚氯乙烯材料由硬塑胶变为有弹性的软塑胶，起到增塑剂的作用，被普遍应用于玩具、食品接触材料、医用血袋及胶管等多种产品中。

欧盟2008年底对玩具指令进行了修订，有害元素的限制由8种增加到19种，新增了铝、硼、钴、铜、锰、镍、锡、锑和锌等11种迁移元素。新指令明确规定对这19种有害物质的限量要求要到2013年7月20日才执行，而且欧盟尚无这些新增有害元素的检测方法标准。

欧盟规定：适用于14岁以下的儿童玩具，3种低分子量的邻苯二甲酸酯总含量不得超过0.1%；适用于3岁以下的儿童玩具和所有与口接触的玩具，3种高分子量的邻苯二甲酸酯总含量也不得超过0.1%。

美国规定：适用于12岁以下的儿童玩具，3种低分子量的邻苯二甲酸酯含量分别不得超过0.1%，但对另外3种高分子量的邻苯二甲酸酯仅作出了临时性规定，并提出还要进一步进行安全性评估。