

玩具产品有害物质分析 环保ROHS检测

产品名称	玩具产品有害物质分析 环保ROHS检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	ROHS检测:玩具产品检测 重金属检测:有害物质检测 机械性能检测:环保ROHS检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

目前，常规的玩具测试标准主要包括中国玩具安全技术规范GB 6675，欧盟玩具安全标准EN 71，美国玩具安全标准ASTMF 963，美国联邦消费品安全法令CPSA，消费品安全改进法案CPSIA，加拿大玩具法规SOR/2011-17，日本玩具安全标准ST 2016，国际玩具安全标准ISO 8124。

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。

有些玩具制造商在生产玩具过程中，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。尤其值得注意的是，这些危害相对于锐尖等机械物理性能危害来说是慢性的，不易察觉且不可恢复。

消费指南：

玩具选购和使用过程中注意以下事项：

- 1.在玩具包装上寻找警示信息或其他安全信息，如年龄警示标识、特定危险的警示标识、制造商或销售商的名称及地址、执行标准等。
- 2.给年龄较大的孩子买的玩具也许就不适合年龄较小的孩子玩，因为这些所谓安全的玩具可能相对年龄小的孩子而言是不安全。标准中对不同年龄组玩具的测试严厉程度是不同的。
- 3.给三岁以下的孩子选择玩具尤其要谨慎。不要买带有可能会被吞下或吸入的小部件的玩具，以及那些带有尖或粗糙边缘的玩具。
- 4.确保软体摇铃、挤捏玩具、出牙玩具即使是在压缩的状态也不能完全塞入孩子的口中。

- 5.无论孩子年龄多大，如果他们仍有啃咬物体的习惯，都要确保玩具或玩具部件尺寸足够大，不至于被孩子吞下、塞住嘴或喉咙。
- 6.只有8岁以上的孩子才能玩带有加热元件的电动玩具，而且他们玩这些玩具时要在大人的监督指导下。
- 7.确定孩子使用的箭和镖的顶部是钝的，例如采用橡胶或软塑料吸盘、塞子、或其他保护形式。要确保箭梢和箭柄结合紧密。
- 8.特别要注意毛绒玩具的选购。拉一下玩具上的鼻子、眼睛、扣子等小零件看其是否易脱落。另外，在购买时要用手捏一捏玩具，感受一下质感，凡感觉坚硬或有结块的，大多是填充了一些劣质材料，建议不要购买。
- 9.如果选购的玩具有包装袋或包装物，拆封后应立即收好或丢弃，不要让孩子拿着玩耍。
- 10.购买以下六类玩具时一定要选购有CCC标志的玩具。这六类玩具分别是：童车、电玩具、弹射玩具、金属玩具、娃娃玩具、塑胶玩具。