

南通宝宝塑料玩具重金属迁移测试、有害物质ROHS检测

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 南通宝宝塑料玩具重金属迁移测试、有害物质ROHS检测 |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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 | 18662582169 18662582169 |

产品详情

塑料玩具按照塑料成型工艺，分为注塑玩具、吹塑玩具、滚塑玩具、搪塑玩具、充气玩具等。

- 1、注塑玩具。以注塑机将原料加热成液态后，注射到模具中冷却成型而成。如汽车、电子琴外壳等。
- 2、吹塑玩具。以挤出机将原料加温并挤出，成为筒状的半液态，然后进入对开模具中，合模后充气成型、冷却固定而成。如娃娃、双色球等。
- 3、滚塑玩具。将原料放入模具中，封口后固定在支架上，然后放入滚塑机中按一定速度旋转并加温，俟原料成型后取出冷却而成。如娃娃、动物、球类等。
- 4、搪塑玩具。同滚塑玩具相似，由于产品厚度不均，效率低，现已基本被淘汰。
- 5、充气玩具。以聚氯乙烯薄膜裁剪成一定形状印上图案后，经电子热合机用模具加压、加温而黏结，然后黏合充气嘴而成，经充气即可玩耍。如游泳圈、水球、动物等。

塑料玩具检测范围

塑料玩具，宝宝塑料玩具，婴儿塑料玩具，塑料玩具模具等。

塑料玩具检测项目

质量检测，有毒害检测，质量检测，性能检测，材质成分检测，含量检测，甲醛检测，未知物检测，配方检测，落球冲击试验等。

塑料玩具检测标准

AS 1900-2002儿童用浮动或泳动玩具 1993年8月补充

AS/NZS ISO 8124.1-2013玩具安全 有关机械和物理性能的安全方面

AS/NZS ISO 8124.2-2009玩具的安全性 易燃性

AS/NZS 61558.2.7-2008+A1-2012变压器、电源盒电感器和类似产品安全-
第2.7部分：玩具用变压器和电源特殊要求和测试+增补1

ASTM F834-1984(2008)玩具柜的消费者安全规格

ASTM F963-2011玩具安全标准消费者安全规范

BS EN 71-1-2014玩具的安全.机械及物理性能

BS EN 71-2-2006玩具的安全性.玩具的易燃性

BS EN 71-3-2013AMD-20143部分：玩具安全特定元素的迁移

BS EN 71-4-2009玩具的安全.化学和相关活性的试验设备