

玩具材料表面油墨要怎么检测、染色物质迁移含量检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 玩具材料表面油墨要怎么检测、染色物质迁移含量检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | 600.00/件 |
| 规格参数 | 周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测 |
| 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 | 0512-65587132 18662248592 |

产品详情

主要判断玩具中是否含有锐利边缘、危险的尖点，在进行滥用试验（压力，拉力、扭力、冲撞、跌落等试验）后判断是否含有小球或小零件，以免小孩吞咽造成窒息危害。对于重型静止玩具要判断其稳定性，避免坍塌所造成的伤害。

玩具材料的表面油漆、涂料、油墨中8大重金属的**；还要求测试染色物质的迁移、含聚乙烯和聚氯乙烯的材料的要求、玩具中使用的纺织品的甲醛含量测试。

欧盟在其官方公报上公布了有关有害偶氮染料测试方法zhi的3项欧洲标准。这些标准是实施欧盟2002/61/EC号指令的dao配套文件，分别是：1.CENISO/TS17234：2003皮革 - - 化学测试 - - 检验染色皮革是否含有某类偶氮染料；2.EN14362 - - 1：2003纺织品 - 检验偶氮染料释出的芳族胺 - - 部分：在无须提取的情况下测试产品是否含有某类偶氮染料；3.EN14362 - - 2：2003纺织品 - 检验由偶氮染料释出的芳族胺 - - 二部分：提取纤维以测试产品是否含有某类偶氮染料。

欧盟禁止的24种致癌芳香胺

| | | | |
|---|-----------|----|-----------------------|
| 1 | 4-氨基联苯 | 13 | 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 |
| 2 | 联苯胺 | 14 | 2-甲氧基-5- |
| 3 | 4-氯-2- | 15 | 4,4'-亚甲基-二(2-氯苯胺) |
| 4 | 2-萘胺 | 16 | 4,4'-二氨基二苯醚 |
| 5 | 4-氨基-3,2' | 17 | 4,4'-二氨基二苯硫 |

| | | | |
|----|------------------|----|---------|
| | 偶氮苯(邻氨基偶氮) | | 醚 |
| 6 | 2-氨基-4-硝基 | 18 | 2- |
| 7 | 2,4-二氨基苯甲醚 | 19 | 2,4-二氨基 |
| 8 | 4-氯苯胺 | 20 | 2,4,5-三 |
| 9 | 4,4′-二氨基二苯甲 烷 | 21 | 2-甲氧基苯胺 |
| 10 | 3,3′-二氯联苯胺 | 22 | 4-氨基偶氮苯 |
| 11 | 3,3′-二甲氧基联苯 胺 | 23 | 2,4-二 |
| 12 | 3,3′-二甲基联苯胺 | 24 | 2,6-二 |