

# 广州玩具检测 邻苯 1p-8p检测报告办理

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 广州玩具检测 邻苯 1p-8p检测报告办理           |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司                      |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229         |

## 产品详情

### 玩具检测 邻苯 1p-8p检测报告办理

邻苯二甲酸酯主要用于聚氯乙烯材料，令聚氯乙烯由硬塑胶变为有弹性的塑胶，起到增塑剂的作用。它被普遍应用于玩具、食品包装材料、医用血袋和胶管、乙烯地板和壁纸、清洁剂、润滑油、个人护理用品(如指甲油、头发喷雾剂、香皂和洗发液)等数百种产品中，但对人体的健康有严重的危害。

近几年中，儿童产品在中国、欧盟和美国要求召回的产品中占了很大一部分比例。加拿大、俄罗斯和日本都发布了各自的玩具法规和标准。目前，儿童玩具检测标准主要包括中国玩具安全技术规范GB6675、欧盟玩具安全标准EN71、美国玩具安全标准ASTM F963、美国联邦消费品安全法令CPSC、美国消费品安全改进法案CPSIA、国际安全标准ISO8124及其他国家标准。

中国GB6675测试：基本规范、机械与物理性能、易燃性能、特定元素的迁移、增塑剂（邻苯）。美国ASTM F963：玩具安全标准物理机械安全性能：1)材料质量2)填充材料3)声响玩具4)小零件5)可触及锐利边缘6)突起7)可触及锐利尖端8)金属丝和杆件9)钉和紧固件10)包装薄膜11)折叠机构与铰链12)绳和橡皮筋13)稳定性和超载要求;阻燃化学性能：可迁移重金属。美国CPSIA测试：CPSIA铅、CPSIA邻苯。当然CPSC不只这一个法案，还有些别的要求，如小部件测试16CFR 1501等加拿大CCPSA测试介绍：法规SOR/2011-17机械及物理性能测试、可燃性测试、可溶性重金属；SOR/2010-273总铅；SOR/2010-278邻苯。欧盟EN71：机械物理性能；燃烧性能；特定元素的迁移。澳洲/新西兰AS/NZS ISO8124标准以ISO 8124-1:2009为基础。国际ISO8124:机械和物理性能；易燃性；某些元素的迁移