

# 东西湖区儿童玩具可迁移元素检测

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 东西湖区儿童玩具可迁移元素检测               |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                |
| 价格   | 1000.00/件                     |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>周期:5-7天<br>服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223                   |

## 产品详情

重金属可在儿童玩耍玩具过程中通过汗液及唾液迁移进入儿童体内，对儿童具有致癌、致畸、致神经紊乱等严重危害。因此，全球玩具重要的贸易国均对玩具中的可迁移元素进行严格管控，可迁移元素已成为玩具安全领域全球限制最广泛的技术指标。《特定元素的迁移》(ISO8124-3：2020)标准发布前，前一版本标准缺乏仪器分析方法及精密度数据，且部分材料的某些关键前处理方法缺失，使得标准的适用性不足。

检测项目：

锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒等元素含量测定。

适用范围

金属玩具，塑料玩具，木、竹玩具，布绒玩具，纸玩具、弹力玩具、惯性玩具、发条玩具、电动玩具、音乐玩具、电子玩具、感应玩具、乳儿玩具、婴儿玩具、幼儿玩具;成人玩具、体育玩具、智力玩具、科教玩具、军事玩具、装饰玩具等。

相关检测标准

GB/T 30419-2013 玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定  
电感耦合等离子体原子发射光谱法

GB/T 26193-2010 玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定  
电感耦合等离子体质谱法

GB/T 32602-2016 玩具材料中可迁移元素锑、钡、镉、铬、铅含量的测定 石墨炉原子吸收分光光谱法

GB/T 32603-2016 玩具材料中可迁移元素砷、锑、硒、汞的测定 原子荧光光谱法

