

婴儿玩具特定元素的迁移检测，GB 6675.4-2014

产品名称	婴儿玩具特定元素的迁移检测，GB 6675.4-2014
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

婴儿玩具特定元素的迁移检测是指对婴儿玩具材料中的某些特定元素进行测定，以评估这些元素在儿童使用玩具过程中可能发生的迁移和对儿童健康的潜在影响。这些元素包括但不限于铝、锑、砷、钡、硼、镉、三价铬、六价铬、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡等。

玩具迁移元素检测主要依据的标准有GB/T

37647-2019《玩具及儿童用品特定元素的迁移试验通则》、GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》等。这些标准详细规定了检测方法、样品制备、测试条件、结果解读等方面的要求。

检测流程通常包括以下几个步骤：

准备样品：根据测试需求，选择适当的婴儿玩具材料，并将其制备成适合测试的样品。

预处理：对样品进行必要的处理，如切割、研磨或溶解，以便进行后续测试。

测试：使用电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-

OES) 等分析测试方法，对样品中的可迁移元素进行测试。

数据处理：对测试数据进行处理，包括消除干扰、数据校正等。

结果解读与报告：根据测试数据，解读婴儿玩具材料中可迁移元素的情况，并出具相应的检测报告。

需要注意的是，婴儿玩具特定元素的迁移检测是一个复杂的过程，需要专业的检测机构 and 检测人员进行。家长在购买婴儿玩具时，应选择符合相关标准和规定的产品，以保障儿童的健康和安全。