

# 手提婴儿床和支架检测EN 1466

产品名称	手提婴儿床和支架检测EN 1466
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 手提婴儿床和支架检测EN 1466

随着我国婴儿床行业的快速发展，越来越多的家长开始关注婴儿床的安全性。为了确保婴儿床的质量，我国引入了欧洲的EN 1466标准，这是专门针对婴儿床和支架的安全性检测标准。

EN 1466标准主要包括两个部分：婴儿床的安全性和婴儿床垫的安全性。其中，婴儿床的安全性主要包括床架的结构稳定性、床缘的圆滑度、床柱的牢固度等；婴儿床垫的安全性主要包括垫子的紧实度、防滑性能、防火性能等。

对于手提婴儿床来说，由于其结构相对简单，更容易出现安全问题。因此，在检测过程中，需要特别关注床架的稳定性、床缘的圆滑度以及床柱的牢固度。同时，手提婴儿床的垫子也需要进行严格的检测，包括紧实度、防滑性能和防火性能等。

支架检测是婴儿床安全性的重要环节。支架的稳定性直接影响到婴儿床的安全性。在检测过程中，需要对支架的承重能力、稳定性和耐久性进行测试。此外，还需要检测支架的表面材料是否符合安全标准，如是否含有有害物质等。

在我国，婴儿床和支架的检测主要依据国家标准GB 28006-2011《婴幼儿用品安全技术规范》和GB/T 28022-2011《婴幼儿用品通用技术要求》进行。同时，为了提高我国婴儿床产品的国际竞争力，许多企业也开始按照欧洲的EN 1466标准进行生产。

总之，婴儿床和支架的检测是保障婴儿安全的重要手段。通过严格的检测，可以确保婴儿床的质量，让家长放心使用。在未来的发展中，我国婴儿床行业应继续关注产品质量，不断提高安全性能，为我国婴儿的健康成长提供更好的保障。