

# GB 14748-2006儿童推车安全性能检测

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | GB 14748-2006儿童推车安全性能检测                     |
| 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<br>检测类型:第三方检测公司<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 | 0512-65587132 18662248592                   |

## 产品详情

GB 14748-2006儿童推车安全性能检测是一项重要的国家标准，旨在保障儿童在使用推车过程中的安全。该标准对儿童推车的结构、材料、试验方法、检验规则等方面进行了详细的规定。在此基础上，本文将

首先，儿童推车的结构要求是GB 14748-2006标准中的重要部分。推车结构应稳定，不得存在锐利边缘、突出物等可能伤害儿童的部位。同时，推车的座椅、安全带、扶手等部件应具备足够的强度和耐久性，以承受儿童在乘坐过程中的冲击和拉扯。此外，推车的折叠机构应可靠，避免在使用过程中意外折叠，导致儿童受伤。

其次，儿童推车的材料要求也是GB 14748-2006标准关注的重点。推车所使用的材料应无毒、无害、无刺激性，不对儿童的皮肤和呼吸系统造成伤害。同时，材料应具备良好的耐磨性、耐腐蚀性和耐候性，以保证推车在长期使用过程中的安全性和稳定性。

在试验方法方面，GB 14748-2006标准规定了推车安全性能的检测方法。包括对推车结构、材料、力学性能、折叠机构等方面的检测。其中，力学性能检测主要包括座椅、安全带、扶手等部件的强度和耐久性试验。折叠机构检测则是通过模拟推车使用过程中的折叠动作，验证其可靠性。

最后，检验规则方面，GB 14748-2006标准要求儿童推车在生产过程中和出厂前进行严格的质量检验。生产企业应建立健全的质量管理体系，确保推车的安全性能符合国家标准要求。同时，监管部门应对市场上销售的儿童推车进行定期抽查，对不符合国家标准的产品进行查处，保障消费者权益。

总之，GB 14748-2006儿童推车安全性能检测是一项关乎儿童安全的重要标准。通过规范儿童推车的结构、材料、试验方法和检验规则，确保儿童在乘坐推车过程中的安全。家长在购买儿童推车时，应关注产品的安全性能，选择符合国家标准的产品，为孩子的出行安全保驾护航。同时，监管部门和企业也应继续加强合作，共同推动儿童推车安全性能的提升，为我国儿童的成长创造一个更安全的环境。