

婴童产品测试服务

Juvenile Product Testing Services



森诺实验室为您提供专业、快捷、高效的检测服务

森诺婴童产品检测实验室拥有国内最先进的婴童测试仪器，是目前国内拥有最齐全的婴童测试仪器实验室。凭借在婴童产品测试领域多年的丰富经验，森诺深刻理解并满足客户的需要，拥有针对婴童测试所要求的专业测试设备和技术团队，精心致力于为客户提供科学、专业、个性的解决方案，以满足中国、美国、英国、澳洲、德国、加拿大、欧盟、日本等不同国家和地区的测试标准要求。

SENNOR juvenile product laboratory is the most advanced and well-equipped juvenile product testing facility in china. With years' experience and expertise, SENNOR meets the client's requirement well. SENNOR have the special test equipment and technical juvenile product team, SENNOR provides scientific, professional, personality solution to satisfy all different test standard requirement from china, USA, United Kingdom, Australia, German, Canada, EU, Japan, etc.

目前，森诺以中国深圳为中心，在广东、东莞、香港等地设有分支机构，建有大型实验室，占地面积将近 10000m²，拥有一支高素质的技术和服务团队，涉及玩具、婴幼儿、电子电气、纺织品、鞋类、眼镜、箱包、餐厨具、饰品及家具等领域的优秀人才 100 多人，为森诺构筑全球性的服务网络奠定了坚实基础。

With headquarters at Shenzhen, SENNOR has set up branches at Guangdong, Dongguan, and Hong Kong. The total size of SENNOR laboratories has reached to 10000m². Now, SENNOR can better serve global customers by its 100 qualified technicians and CS team which are covered in toys, Juvenile, electrical and electronic, textiles, footwear, eyewear, luggage and handbags, dinnerware and kitchenware, decorations and furniture areas.

森诺实验室符合 ISO/IEC 17025 的要求，经过来年的发展，森诺已经成为中国最大的综合性实验室。

SENNOR laboratory complies with ISO/IEC 17025 requirements and turns to be one of the leading comprehensive laboratories in China.



森诺的授权

森诺实验室获得了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可。CNAS 同多达十四个国家经济或标准组织合作，并与国际认可论坛(IAF)，太平洋认可合作组织(PAC)，国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太实验室认可合作组织(APLAC)签署互认协议。在全球范围内获得广泛认可。

森诺实验室获得了广东省质量技术监督局(CMA)的认可。

获得美国消费品安全委员会(CPSC)列名实验室。

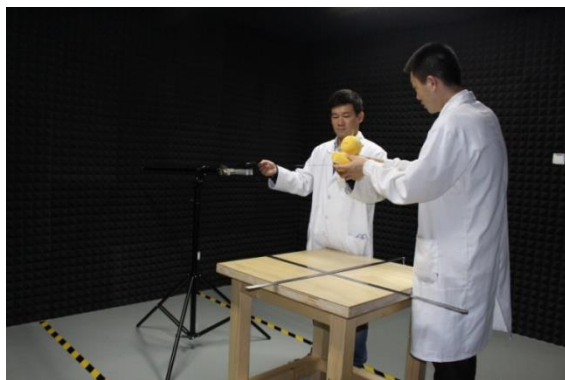
SENNOR lab has been recognized by China National Accreditation Service for Conformity Assessment and the registration number is L5845. CNAS has cooperation with at less 14 international economic organizations, or standard organizations and signed the mutual recognition agreements with International Accreditation Forum (IAF), Pacific Accreditation Cooperation (PAC), International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) and Asia Pacific Laboratory Accreditation Cooperation (APLAC), so it can be recognized in a global context.

SENNOR lab has been recognized by China Metrology Accreditation SENNOR is also the member of laboratories of American Consumer Product Safety Committee



森诺 可以为您提供全方位的婴童类产品测试服务

森诺婴童产品测试实验室拥有1000多平方米实验场地，可以进行玩具、婴童产品及儿童护理产品咨询服务，实验室依据ASTM、EN、GB、AS NZS、ISO、CANADA、JAPAN等检测标准。婴童产品测试实验室拥有全面的测试仪器设备(路跑测试机，多功能测试架，动态冲击机)和经验丰富的测试分析团队，不仅能给您提供及时满意的可靠性测试服务，还能给您产品的可靠性增长、筛先、寿命评估方面提供专业的解决方案。



Juvenile Testing Product

婴童产品测试

儿童手推车



美国

- ASTM F833 Carriages and Strollers



加拿大

- SOR/85-379 Carriages and Strollers Regulations



欧盟

- EN 1888 Wheeled child conveyances



中国

- GB 14748 儿童推车



日本

- CPSA 0001



澳大利亚/新西兰

- AS/NZS 2088 Pram and Stroller



◇ 主要测试内容

- 化学测试
- 防火测试
- 一般安全要求（尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等）
- 锁定机构测试
- 稳定性
- 手把强度测试
- 停车机构测试
- 路障疲劳测试
- 轮子强度测试
- 动态强度测试
- 束缚系统
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

婴儿床



美国

- ASTM F1169 Full-Size Baby Cribs
- ASTM F1821 Toddler Beds
- ASTM F406 Non-Full-Size Baby Cribs & Play Yards
- ASTM F2194 Bassinets and Cradles



加拿大

- C.R.C., c. 932 Playpens Regulations
- SOR/2010-261 Cribs and Cradles



欧盟

- EN 1130-1/2 Cribs and Cradles for domestic use
- EN 716-1/2 Children's cots and folding cots for domestic use
- EN 12227 Playpens for domestic use



澳大利亚/新西兰

- AS/NZS 2172 Cots for household use
- AS/NZS 2195 Folding cots

✧ 主要测试内容

- 化学测试
- 防火测试
- 一般安全要求（尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等）
- 尺寸要求
- 锁定机构测试
- 底板冲击测试
- 边框强度测试
- 稳定性测试
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

儿童餐椅

主要测试内容



美国

- ASTM F404 High Chair
- ASTM F2640 Booster Seats



欧盟

- EN 14988-1/2 Children's High Chair
- EN 16120 Chair Mounted Seat



澳大利亚

- AS 4684 High Chair

- 化学测试
- 防火测试
- 一般安全要求 (尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等)
- 锁定机构测试
- 稳定性测试
- 强度测试
- 束缚系统
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

学步车



美国

- ASTM F977 Infant Walkers
- ASTM F2012 Stationary Activity Centers



欧盟

- EN 1273 Baby Walking Frame



中国

- GB 14749 婴儿学步车

✧ 主要测试内容

- 化学测试
- 防火测试
- 一般安全要求（尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等）
- 尺寸检查
- 锁定机构测试
- 稳定性测试
- 强度测试
- 楼梯测试
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

背带



美国

- ASTM F2236 Soft Infant Carriers
- ASTM F2549 Frame Child Carriers



欧盟

- EN 13209-2 Soft Carrier
- EN 13209-1 Framed Back Carriers

◇ 主要测试内容

- 化学测试
- 防火测试
- 一般安全要求（尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等）
- 腿部开口测试
- 锁定机构测试
- 稳定性测试
- 强度测试
- 动态疲劳测试
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

手提篮

✧ 主要测试内容



美国

- ASTM F2050 Hand-Held Infant Carriers



欧盟

- EN 1466 Carry Cots and Stands

- 化学测试
- 防火测试
- 一般安全要求（尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等）
- 锁定/倾斜机构测试
- 稳定性测试
- 滑动测试
- 强度测试
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

尿布台

✧ 主要测试内容



美国

- ASTM F2388 Baby Changing Tables for Domestic Use



欧盟

- EN 12221-1/-2 Changing Units for Domestic Use

- 化学测试
- 一般安全要求（尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等）
- 锁定机构测试
- 稳定性测试
- 强度测试
- 跌落测试
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

儿童摇椅&弹椅



美国

- ASTM F2167 Infant Bouncer Seats



欧盟

- EN 12790 Reclined Cradles
- EN 14036 Baby Bouncers

✧ 主要测试内容

- 化学测试
- 防火测试
- 一般安全要求（尖点、利边、小部件、孔洞、剪夹等）
- 锁定/倾斜机构测试
- 稳定性测试
- 滑动测试
- 束缚系统
- 强度测试
- 标签、包装和说明书



Juvenile Testing Product

婴童测试产品

儿童护理用品



欧盟

- EN 1400 Soother for babies and young children
- EN 14350-1/2 Drinking equipment
- EN 14372 Cutlery and feeding utensils
- EN 12586 Soother holder

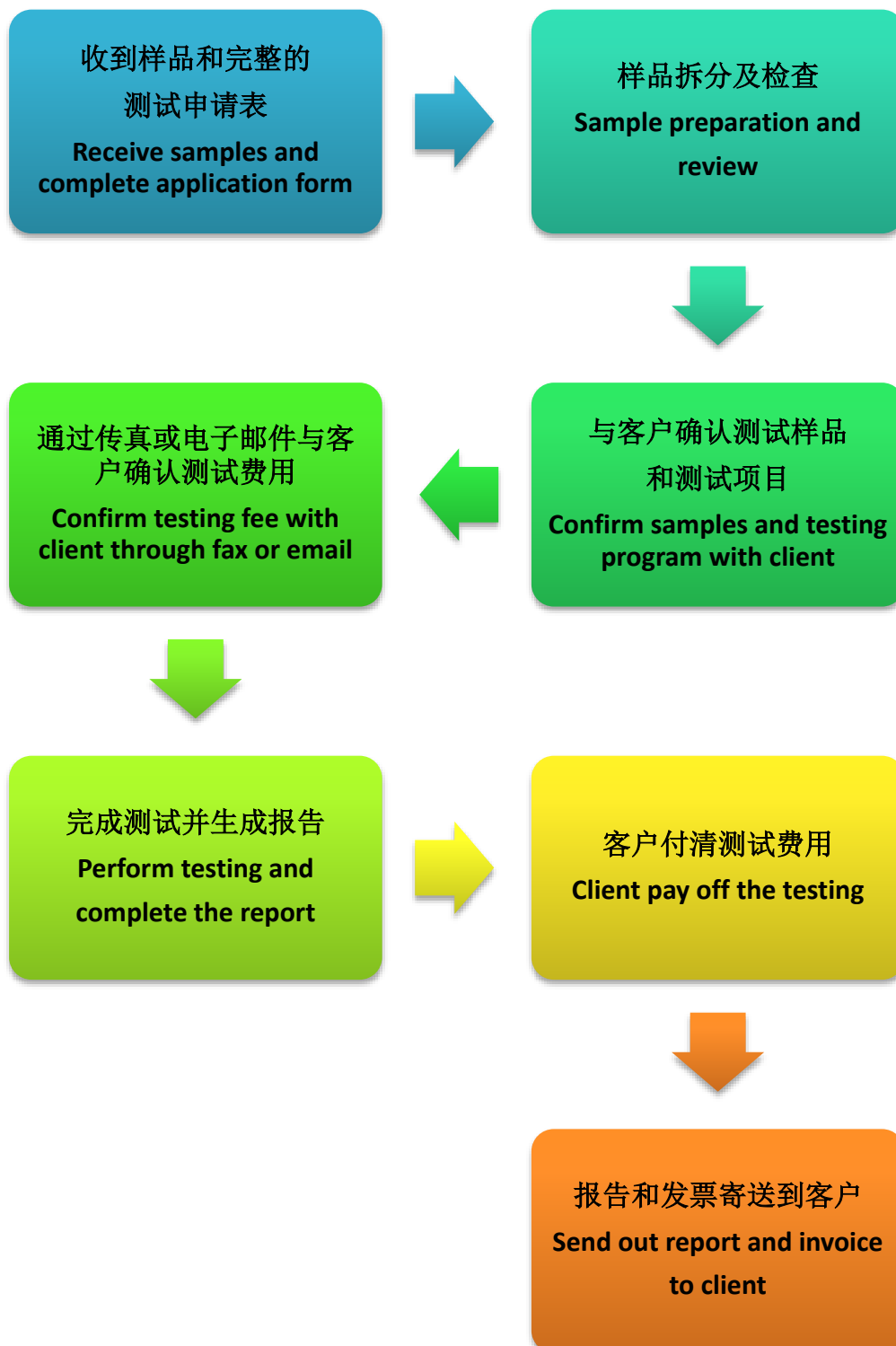
✧ 主要测试内容

- 化学测试
- 一般安全要求 (尖点、利边、小部件、孔洞、等)
- 预处理要求
- 尺寸要求
- 冷热冲击
- 强度测试
- 标签、包装和说明书



Our Testing Procedure

我们的测试流程



我们的增值服务

为建立长远的合作伙伴关系，森诺 体贴客户独特的需求并提供各项增值服务：

Committed to building successful long-term relationship, SENNOR takes great care in meeting the unique needs of its customers by providing value added services in the following Key areas;

测试项目建议 Testing recommendations

为客户提供技术服务顾问 Technical consultancy

提供多种语言的测试报告（中文、英文） Complied multilingual reports in Chinese, English.

研讨会以及培训课程 Seminars and training

客户专业管理 Key account management

针对客户的不同需求，森诺为您量身定制质量管理服务，满足您对产品整条供应链的品质需求。 Service scope proposed by SENNOR is based on the client's request. It could be a tailor made service or it could include most aspects of product supply chain.

