

# ASTM F833-21婴儿手推车检测相关要求

产品名称	ASTM F833-21婴儿手推车检测相关要求
公司名称	广东立祥检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市寮步镇横坑松溪路禾合街5号创益智谷产业园B座6楼（注册地址）
联系电话	13049825526

## 产品详情

ASTM F833是美国ASTM组织制定的关于婴儿车和婴儿车座的标准，用于确保婴儿车的安全性能和质量。

ASTM F833标准要求了婴儿车和婴儿车座的以下方面：1. 结构安全性：包括碰撞测试、稳定性、抓住点测试等方面，以确保婴儿车的结构牢固、稳定，并能够防止意外事件发生。2. 功能性和性能：要求婴儿车具备一定的功能，如可调节式座椅、折叠功能、刹车等，并能够满足相应性能要求。3. 材料和制造工艺：要求婴儿车使用符合相关标准的材料，并在制造过程中遵循一定的工艺要求，以确保产品质量和安全性。4. 标识和警示：要求在婴儿车上标注相关信息，如制造商、大承重量、使用年龄范围等，并在需要时提供警示标志，提醒用户注意安全事项。如果您想办理ASTM F833标准的认证，您可以按照以下步骤进行：1. 首先，了解ASTM F833标准的详细要求，并确定您的产品是否符合这些要求。2. 联系我3. 提供相关的产品信息和测试样品。4. 我们将对您的产品进行测试和评估，确保其符合ASTM F833标准的要求。

5. 如果通过测试并符合标准要求，您将收到ASTM F833测试报告。如果未通过测试，您需要根据我们的反馈改进产品，并重新申请认证。

测试内容：

1	尖点利边	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.1
2	小部件	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.2

3	暴露木制部件	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.4
4	折叠机构	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.5, 7.2
5	间隙	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.6
6	剪夹	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.7, 7.15, 7.17
7	暴露弹簧	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.8
8	标签	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.9, 7.8
9	保护部件	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.10, 7.9
10	靠背角度	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.11
11	绳带	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.13, 7.16
12	托盘/扶手上保护层的要求	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 5.14, 7.19
13	刹车装置	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 6.1, 7.6
14	静态加载	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 6.2, 7.3
15	承载区安全性测试	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 6.5, 7.7
16	脚部间隙	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 6.8, 7.12
17	车轮的连接强度	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 6.9, 7.13, 7.14
18	头部陷入危险	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 6.10, 7.18
19	标志	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 8
20	使用说明	美国婴儿手推车安全规范标准 ASTM F833-21 9

