



171120341450



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3517

Test Report

报告号: SHAH01074416

申请公司: 宁波唯一嘉进出口有限公司
宁波市沧海路 588 号绿园大厦 20 楼
联系人: AMY

日期: 22 MAR, 2019

样品描述:

品名 : 多米诺。
品号 : 51620。
样品数量 : 1 套。
年龄段标识 : 3+。
包装提供 : 是。
原产地 : 中国。

检验项目:

按客户要求, 详见续页.

测试结论:

测试样品	标准	结论
送检样品	中华人民共和国国家标准 GB6675.2-2014 玩具安全第 2 部分: 机械与物理性能	合格
	中华人民共和国国家标准 GB6675.3-2014 玩具安全 第 3 部分: 易燃性能	合格

接续页

审核 / 批准:

李朝亮

李朝亮
玩具实验室副主管



第 1 页 共 6 页





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3517

Test Report

报告号: SHAH01074416

1 机械和物理性能

根据中华人民共和国国家标准 GB6675.2-2014 玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能:

申请测试年龄: 3 岁以上

样品在正常使用和按 GB6675.2-2014 条款 5.24 进行的以下合理可预见滥用测试前后, 都应满足条款 4 的要求:		
<u>条款</u>	<u>测试</u>	<u>参数</u>
5.24.2	跌落测试	4X93±5 厘米
5.24.5	扭力测试	0.45±0.02 牛顿米
5.24.6	拉力测试	70±2 牛顿
5.24.7	压力测试	136±2 牛顿

条款	测试项目	评估结果
4.1	正常使用	合格
4.2	可预见的合理滥用	合格
4.3	材料	合格
4.4	小零件	合格
4.5	某些特定玩具的形状、尺寸及强度	不适用
4.6	边缘	合格
4.7	尖端	合格
4.8	突出部件	不适用
4.9	金属丝和杆件	不适用
4.10	用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜	合格
4.11	绳索和弹性绳	不适用
4.12	折叠机构	不适用
4.13	孔、间隙、机械装置的可触及性	不适用
4.14	弹簧	不适用
4.15	稳定性及超载要求	不适用
4.16	封闭式玩具	不适用
4.17	仿制防护玩具 (头盔、帽子、护目镜)	不适用
4.18	弹射玩具	不适用
4.19	水上玩具	不适用
4.20	制动装置	不适用





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3517

Test Report

报告号: SHAH01074416

条款	测试项目	评估结果
4.21	玩具自行车	不适用
4.22	电动童车的速度要求	不适用
4.23	热源玩具	不适用
4.24	液体填充玩具	不适用
4.25	口动玩具	不适用
4.26	玩具滚轴溜冰鞋、单排滚轴溜冰鞋及玩具滑板	不适用
4.27	玩具火药帽	不适用
4.28	声响要求	不适用
4.29	磁铁和磁性部件	不适用
附录 B	安全标识指南和生产厂商标记	#
附录 D	玩具枪标识	不适用

= 玩具主体、包装、随同玩具的标识或附页，应标有制造商或销售商的名称和地址或可清晰确定的制造商和/或分销商的商标/标记。玩具和/或包装上应该标明最低的使用年龄。

样品收到日期: 2019 年 3 月 18 日

测试进行日期: 2019 年 3 月 18 日 至 2019 年 3 月 20 日

接续页





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3517

Test Report

报告号: SHAH01074416

2 易燃性能

根据中华人民共和国国家标准 GB6675.3-2014 玩具安全第 3 部分: 易燃性能

条款	测试项目	评估结果
4.1	一般要求	合格
4.2	头戴玩具	不适用
4.3	化妆服饰	不适用
4.4	供儿童进入的玩具	不适用
4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具 (动物和娃娃等)	不适用

样品收到日期: 2019 年 3 月 18 日

测试进行日期: 2019 年 3 月 18 日 至 2019 年 3 月 20 日

接续页





2014111450C



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3517

Test Report

报告号: SHAH01074416



接续页





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3517

Test Report

报告号: SHAH01074416



报告结束

申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核，不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任，包括合同、侵权、法规或其它责任，除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。

未经本实验室书面批准，不得复制本检测报告（全文复制除外）。

