



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3428

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:



申请编号: R2024CCC2202-107428
(任务编号)

产品类别: 塑胶玩具-静态塑胶玩具

产品名称、型号: 差异: 趣味玩具: BC-9136、BC-9276

检测机构: 广东省标检产品检测认证有限公司



安全型式试验报告

| | |
|---|---|
| 申请编号：R2024CCC2202-107428 (任务编号) 样品名称：差异：趣味玩具、趣味玩具 型号规格：差异：BC-9136、BC-9276 样品数量：差异：2款各2套 收样日期：2024年05月06日 检测日期：2024年05月06日至 2024年05月15日 样品来源：送样 抽样通知书编号：-- | 认证委托人：汕头市贝壳玩具有限公司 认证委托人地址：汕头市澄海区广益街道龙田 宝塔路14横1号5楼 生产者/制造商：汕头市贝壳玩具有限公司 生产者/制造商地址：汕头市澄海区广益街道龙 田宝塔路14横1号5楼 生产企业/生产厂：汕头市贝壳玩具有限公司 生产企业/生产厂地址：汕头市澄海区信宁信东 路三横巷中段 |
| 试验依据标准： GB 6675.1-2014《玩具安全 第1部分：基本规范》 GB 6675.2-2014《玩具安全 第2部分：机械与物理性能》 GB 6675.3-2014《玩具安全 第3部分：易燃性能》 GB 6675.4-2014《玩具安全 第4部分：特定元素的迁移》 | |
| 试验结论：合格 | |
| 本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：趣味玩具：BC-9120、BC-9121、BC-9219、BC-9220、BC-9222、BC-9223、BC-9224、BC-9225、BC-9226、BC-9227、BC-9228、BC-9229、BC-9230、BC-9231、BC-9232、BC-9233、BC-9234、BC-9235、BC-9236、BC-9239、BC-9240、BC-9623、BC-9624、BC-9626、BC-9634、BC-9641、BC-9643、BC-9645、BC-9646、BC-9647、BC-9675、BC-9676、BC-9677、BC-9683、BC-9684、BC-9685、BC-9686、BC-9115、BC-9116、BC-9117、BC-9118、BC-9205、BC-9206、BC-9208、BC-9213、BC-9215、BC-9217、BC-9218、BC-9237、BC-9238、BC-9246、BC-9249、BC-9255、BC-9259、BC-9260、BC-9261、BC-9262、BC-9263、BC-9264、BC-9266、BC-9269、BC-9270、BC-9274、BC-9277、BC-9278、BC-9279、BC-9280、BC-9281、BC-9282、BC-9283、BC-9284、BC-9285、BC-9287、BC-9289、BC-9291、BC-9292、BC-9293、BC-9294、BC-9295、BC-9296、BC-9297、BC-9299、BC-6969、BC-9136、BC-9221、BC-9241、BC-9242、BC-9243、BC-9245(2款)、BC-9265、BC-9267、BC-9268、BC-9271、BC-9272、BC-9273、BC-9275、BC-9276(2款)、BC-9286、BC-9288、BC-9290、BC-9298、BC-9501、BC-9502、BC-9503、BC-9504、BC-9505、BC-9506、BC-9507、BC-9508、BC-9509、BC-9510、BC-9511、BC-9512、BC-9513、BC-9514、BC-9515、BC-9516、BC-9517、BC-9518、BC-9519、BC-9520、BC-9521、BC-9522、BC-9523、BC-9524、BC-9525、BC-9526、BC-9527、BC-9528、BC-9529、BC-9530、BC-9531、BC-9532、BC-9533、BC-9534、BC-9535、BC-9627、BC-9628、BC-9702、BC-9715、BC-9729、BC-9731、BC-9736、BC-9740、BC-9741、BC-9746、BC-9749、BC-9750、BC-9762、BC-9763 | |
| 主检：唐慧芹 签名：  日期：2024-05-15 |  (检测机构名称 盖章) 2024年05月15日 |
| 审核：王锐 签名：  日期：2024-05-15 | |
| 签发：刘奇松 签名：  日期：2024-05-15 | |
| 备注 | 此测试报告是在证书上增加同种产品其它型号的变更测试，原 CCC 证书号为“2021182202028808”，与原型式试验报告同时使用。 |

样品描述及说明

差异(型号: BC-9136)样品信息:

- 1.结构和外形: 见下图
- 2.玩具外形尺寸: 长×宽×高: (115×115×262)mm
- 3.控制方式(电动玩具): ----
- 4.玩耍功能: 静态摆件
- 5.主要材料类别: 塑胶
- 6.适用年龄: 3 岁及以上
- 7.驱动机构: ----
- 8.发声器 (视频玩具/声光玩具): ----
- 9.视频模式 (视频玩具): ----
- 10.发光器 (声光玩具): ----
- 11.电源: ----
- 12.覆盖产品与主检产品的差异说明: 样品大小,颜色, 配件数量, 造型有所差异

差异(型号: BC-9276)样品信息:

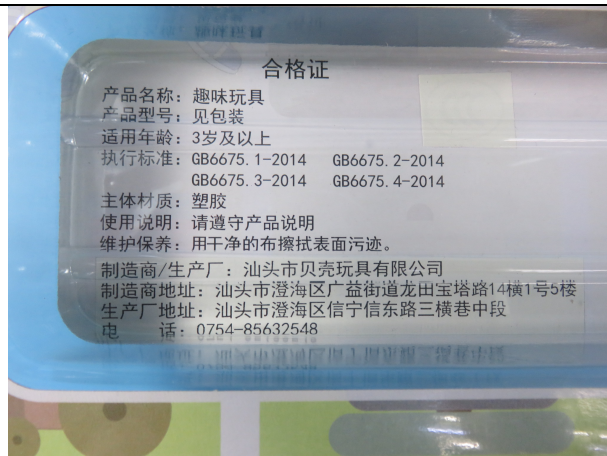
- 1.结构和外形: 见下图
- 2.玩具外形尺寸: 长×宽×高: (128×121×28)mm
- 3.控制方式(电动玩具): ----
- 4.玩耍功能: DIY 串珠手链
- 5.主要材料类别: 塑胶
- 6.适用年龄: 3 岁及以上
- 7.驱动机构: ----
- 8.发声器 (视频玩具/声光玩具): ----
- 9.视频模式 (视频玩具): ----
- 10.发光器 (声光玩具): ----
- 11.电源: ----
- 12.覆盖产品与主检产品的差异说明: 样品大小,颜色, 配件数量, 造型有所差异

样品照片

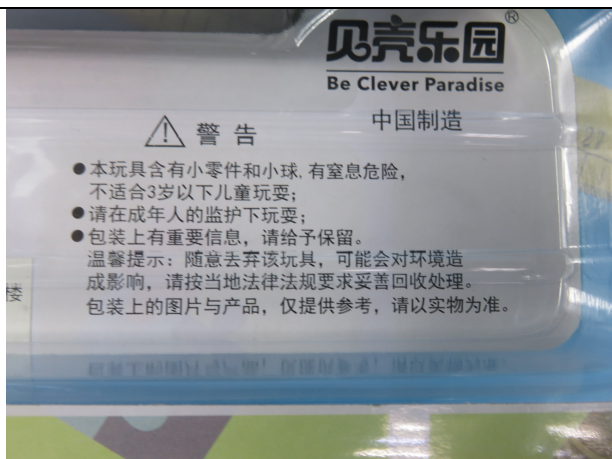
差异样品照片/样品标识照片:



BC-9136



BC-9136 的标签照片 1



BC-9136 的标签照片 2



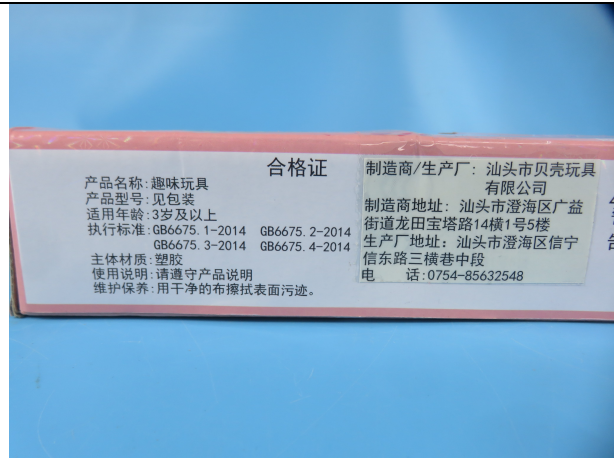
BC-9136 的标签照片 3

样品照片

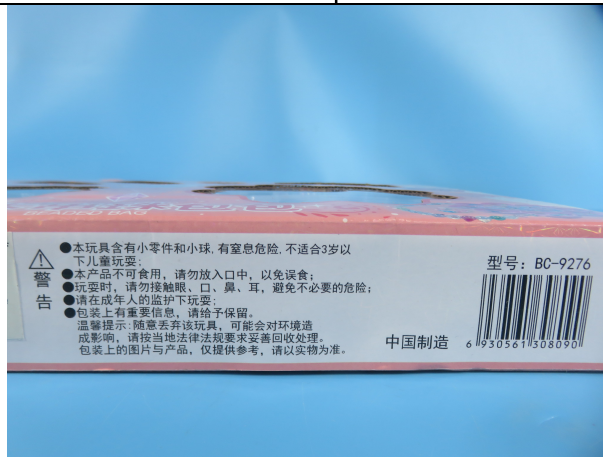
差异样品照片/样品标识照片:



BC-9276



BC-9276 的标签照片 1



BC-9276 的标签照片 2

附表 1 增塑剂测试结果：

| 含量（%， w/w） | | | | | | | | |
|---|----------------|-----|------|------|----------|------|------|------|
| 增塑剂 | 所有产品包括可放入口中的产品 | | | | 可放入口中的产品 | | | |
| | DBP | BBP | DEHP | 三种之和 | DNOP | DINP | DIDP | 三种之和 |
| 限量 测试样本 | —— | —— | —— | ≤0.1 | —— | —— | —— | ≤0.1 |
| (a) | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | -- | -- | -- | -- |
| (b) | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | -- | -- | -- | -- |
| (c) | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | -- | -- | -- | -- |
| 差异样品描述： (a) 鸡蛋(BC-9136):肉色塑胶 恐龙(BC-9136):黄色塑胶 珠子(BC-9276):透明镭射塑胶 (b) 恐龙(BC-9136):绿色/红色/橙色等多彩重叠涂层 (c) 颜料(BC-9276):粉色 颜料(BC-9276):浅黄色 | | | | | | | | |

- 备注：1. 取样重量小于 0.0100 克，根据 GB6675.1-2014 的规定免除测试。
 2. 仅实测结果 ≥ 检出限时计算总量。
 3. 检测方法：GB/T22048-2022，前处理采用方法 C；定量方法：外标法。
 4. DINP 选用 CAS No.68515-48-0 的标准物质，DIDP 选用 CAS No.26761-40-0 的标准物质。
 5. DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP 的检出限均为 0.01%



附表 2 可迁移元素测试结果：

| 含量(mg/kg) (适于除造型黏土、指画颜料和玩具化妆品之外的其他玩具材料) | | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 元素 | 锑 (Sb) | 砷 (As) | 钡 (Ba) | 镉 (Cd) | 铬 (Cr) | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 硒 (Se) |
| 限量 | 60 | 25 | 1000 | 75 | 60 | 90 | 60 | 500 |
| 测试部位 | | | | | | | | |
| (a) | <5 | <2 | <10 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| (b) | <5 | <2 | <10 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| (c) | <5 | <2 | <10 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| (d) | <5 | <2 | <10 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| (e) | <5 | <2 | 193* | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| (f) | <5 | <2 | 154 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| 差异样品描述： (a) 鸡蛋(BC-9136):肉色塑胶 (b) 恐龙(BC-9136):黄色塑胶 (c) 珠子(BC-9276):透明镭射塑胶 (d) 恐龙(BC-9136):绿色/红色/橙色等多彩重叠涂层 (e) 颜料(BC-9276):粉色 (f) 颜料(BC-9276):浅黄色 | | | | | | | | |

备注：

1. 取样重量大于等于 0.0100 克、小于 0.1000 克，根据 GB6675.4-2014 的规定按 0.1000 克进行测试和计算。
2. 取样重量小于 0.0100 克，根据 GB6675.4-2014 的规定免除测试。
3. 结果如加注“*”，表示已按 GB6675.4-2014 标准第 4.2 章的规定进行了校正。



差异样品的差异试验

样品名称：趣味玩具
 型号规格：BC-9136
 测试年龄：3 岁及以上

标注年龄：3 岁及以上

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|-------------|--|---|----|
| — | GB 6675.1 | 基本规范 | —— | —— |
| 1 | 5.1 | 机械和物理性能 | —— | —— |
| 2 | 5.1.1、5.1.2 | 机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等 | 符合 GB 6675.2-2014 标准的相关要求 | P |
| 3 | 5.1.4a~d) | 玩具的设计和制造(形状、尺寸) | 符合 GB 6675.2-2014 标准的相关要求 | P |
| 4 | 5.2 | 易燃性能 | —— | —— |
| 5 | 5.2.1 | 玩具组成材料 a) 如果直接暴露于火焰,火花或其他潜在火源时,材料不应燃烧 | 材料可燃 | P |
| | | b) 不应续燃(离火即灭) | 燃烧缓慢 | |
| | | c) 如果被点燃,火焰蔓延速度应缓慢 | 符合 GB 6675.3-2014 标准的相关要求 | |
| | | d) 不考虑玩具的化学成分,玩具的设计应能从结构上延缓燃烧过程 | 符合 GB 6675.3-2014 标准的相关要求 | |
| 6 | 5.2.3 | 爆炸物 | 玩具本身不是爆炸物且未发现易爆物质和成分 | P |
| 7 | 5.2.4 | 易燃、易爆 | 符合 | P |
| 8 | 5.3 | 化学性能 | —— | —— |
| 9 | 5.3.3、5.3.4 | 可迁移元素(除造型粘土和指画颜料) | 见附表 2 | P |
| | | 可迁移元素(指画颜料) | 不适用 | N |
| | | 可迁移元素(造型粘土) | 不适用 | N |
| 10 | 5.3.7 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的含量 | 见附表 1 | P |
| 11 | 5.7 | 玩具标识 | —— | —— |
| 12 | 5.7.1 | 玩具使用说明 a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022—2021 要求; | 符合 GB/T 28022-2021 要求 | P |
| | | b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求 | 符合 GB /T 5296.5-2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求 | |

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 | |
|-------------|------------------|----------------------------|---|----|---|
| 13 | 5.7.2 | 玩具警告标识 | a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险,以及如何避免上述危害的风险 | 符合 | P |
| | | b)警告语与玩具的预期使用目的相冲突的 | 没有与玩具的预期使用目的相冲突的警告语 | | |
| | | c)警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误 | 符合 | | |
| | | d)警告语以“警告”、“注意”开始 | 以“警告”开始 | | |
| | | e)玩具购买起决定作用的警告语 | 符合 | | |
| | | f)电玩具的标识和使用说明 | 不适用 | | |
| 二 | GB 6675.2 | 机械与物理性能 | —— | —— | |
| 1 | 4.1 | 正常使用 (见 E.2) | 玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求 | P | |
| 2 | 4.2 | 可预见的合理滥用(见 E.3) | 玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求 | P | |
| | | 5.24.2 跌落测试 | 测试前后无危险情况 | —— | |
| | | 5.24.3 大型玩具的倾倒测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.5 扭力测试 | 测试前后无危险情况 | | |
| | | 5.24.6.1 一般拉力测试 | 测试前后无危险情况 | | |
| | | 5.24.6.2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.6.3 毛球拉力测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.6.4 保护件拉力测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.7 压力测试 | 测试前后无危险情况 | | |
| 5.24.8 挠曲测试 | 不适用 | | | | |
| 3 | 4.3 | 材料 | —— | —— | |
| 4 | 4.3.1 | 材料质量 (见 E.4) | 所有材料目视检查清洁干净, 无污染 | P | |
| 5 | 4.4.2 | 36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具 | 3 岁及以上, 有小零件, 设有警示语 | P | |
| 6 | 4.5.2 | 小球 | 有小球, 设有警告语 | P | |
| 7 | 4.6.4 | 模塑玩具边缘 | 受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边 | P | |
| 8 | 4.7.1 | 可触及的锐利尖端 | 无可触及的危险锐利尖端 | P | |
| 9 | 4.8.1 | 突出物 | 无危险突出物 | P | |



| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|------------------|------------------|---|----|
| 10 | 4.13.1 | 刚性材料上的圆孔(见 E.20) | 圆孔不能插入 \varnothing 6mm 圆杆 | P |
| 三 | GB 6675.3 | 易燃性能 | —— | —— |
| 1 | 4.1 | 一般要求 | 不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料；不含高度易燃固体、易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。 | P |
| 四 | GB 6675.4 | 特定元素的迁移 | —— | —— |
| 1 | 4.1 | 最大限量要求 | 见附表 2 | P |

注：每个型号规格的差异样品（仅限机械物理和燃烧性能）试验，应单独出具差异试验结果。

判定： P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

“——” 表示不需要填写

差异样品的差异试验

样品名称：趣味玩具
 型号规格：BC-9276
 测试年龄：3 岁及以上

标注年龄：3 岁及以上

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|-------------|--|---|----|
| — | GB 6675.1 | 基本规范 | —— | —— |
| 14 | 5.1 | 机械和物理性能 | —— | —— |
| 15 | 5.1.1、5.1.2 | 机械强度、稳定性、可触及边缘、突出物、绳索、电线和紧固件等 | 符合 GB 6675.2-2014 标准的相关要求 | P |
| 16 | 5.1.4a~d) | 玩具的设计和制造(形状、尺寸) | 符合 GB 6675.2-2014 标准的相关要求 | P |
| 17 | 5.2 | 易燃性能 | —— | —— |
| 18 | 5.2.1 | 玩具组成材料 a) 如果直接暴露于火焰，火花或其他潜在火源时，材料不应燃烧 | 材料可燃 | P |
| | | b) 不应续燃(离火即灭) | 燃烧缓慢 | |
| | | c) 如果被点燃，火焰蔓延速度应缓慢 | 符合 GB 6675.3-2014 标准的相关要求 | |
| | | d) 不考虑玩具的化学成分，玩具的设计应能从结构上延缓燃烧过程 | 符合 GB 6675.3-2014 标准的相关要求 | |
| 19 | 5.2.3 | 爆炸物 | 玩具本身不是爆炸物且未发现易爆物质和成分 | P |
| 20 | 5.2.4 | 易燃、易爆 | 符合 | P |
| 21 | 5.3 | 化学性能 | —— | —— |
| 22 | 5.3.3、5.3.4 | 可迁移元素(除造型粘土和指画颜料) | 见附表 2 | P |
| | | 可迁移元素(指画颜料) | 不适用 | N |
| | | 可迁移元素(造型粘土) | 不适用 | N |
| 23 | 5.3.7 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的 6 种增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)的含量 | 见附表 1 | P |
| 24 | 5.7 | 玩具标识 | —— | —— |
| 25 | 5.7.1 | 玩具使用说明 a) 玩具的适用年龄范围标识符合 GB/T 28022—2021 要求； | 符合 GB/T 28022-2021 要求 | P |
| | | b) 符合 GB /T 5296.5—2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求 | 符合 GB /T 5296.5-2006 条款(除 6.1、7 和 8.1 外)的要求 | |



| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 | |
|-------------|------------------|----------------------------|---|----|---|
| 26 | 5.7.2 | 玩具警告标识 | a) 提醒使用者或其监护人对于玩具使用中所涉及的内在危害和伤害风险,以及如何避免上述危害的风险 | 符合 | P |
| | | b)警告语与玩具的预期使用目的的相冲突的 | 没有与玩具的预期使用目的的相冲突的警告语 | | |
| | | c)警示标志清晰可见、易于辨认和了解、且明白无误 | 符合 | | |
| | | d)警告语以“警告”、“注意”开始 | 以“警告”开始 | | |
| | | e)玩具购买起决定作用的警告语 | 符合 | | |
| | | f)电玩具的标识和使用说明 | 不适用 | | |
| 二 | GB 6675.2 | 机械与物理性能 | —— | —— | |
| 11 | 4.1 | 正常使用 (见 E.2) | 玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求 | P | |
| 12 | 4.2 | 可预见的合理滥用(见 E.3) | 玩具在测试前和测试后, 均满足第 4 章的相关要求 | P | |
| | | 5.24.2 跌落测试 | 测试前后无危险情况 | —— | |
| | | 5.24.3 大型玩具的倾倒测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.4 有轮乘骑玩具的动态强度测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.5 扭力测试 | 测试前后无危险情况 | | |
| | | 5.24.6.1 一般拉力测试 | 测试前后无危险情况 | | |
| | | 5.24.6.2 填充玩具和豆袋类玩具的拼缝拉力测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.6.3 毛球拉力测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.6.4 保护件拉力测试 | 不适用 | | |
| | | 5.24.7 压力测试 | 测试前后无危险情况 | | |
| 5.24.8 挠曲测试 | 不适用 | | | | |
| 13 | 4.3 | 材料 | —— | —— | |
| 14 | 4.3.1 | 材料质量 (见 E.4) | 所有材料目视检查清洁干净, 无污染 | P | |
| 15 | 4.4.2 | 36 个月及以上但不足 72 个月儿童使用的玩具 | 3 岁及以上, 有小零件, 设有警示语 | P | |
| 16 | 4.5.2 | 小球 | 有小球, 设有警告语 | P | |
| 17 | 4.6.1 | 可触及的金属或玻璃边缘 | 受试的可触及边缘没有危险锐利边缘 | P | |
| 18 | 4.6.4 | 模塑玩具边缘 | 受试的可触及边缘边角和分模线没有危险的锐利的毛边或溢边 | P | |
| 19 | 4.7.1 | 可触及的锐利尖端 | 无可触及的危险锐利尖端 | P | |

测试
专用

| 序号 | GB 6675 条款 | 检测项目 | 检测结果 | 判定 |
|----|------------------|------------------|---|----|
| 20 | 4.8.1 | 突出物 | 无危险突出物 | P |
| 21 | 4.12.3 | 铰链间隙(见 E.19) | 活动部件重量为 0.023kg | N |
| 22 | 4.13.1 | 刚性材料上的圆孔(见 E.20) | 圆孔厚度为 2.41mm | N |
| 三 | GB 6675.3 | 易燃性能 | —— | —— |
| 2 | 4.1 | 一般要求 | 不含赛璐珞及在火中具有相同特性的材料；不含高度易燃固体、易燃气体、高度易燃液体、易燃液体和易燃凝胶体。 | P |
| 四 | GB 6675.4 | 特定元素的迁移 | —— | —— |
| 2 | 4.1 | 最大限量要求 | 见附表 2 | P |

注：每个型号规格的差异样品（仅限机械物理和燃烧性能）试验，应单独出具差异试验结果。

判定： P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品，或不进行该项试验

“——” 表示不需要填写



声 明

本报告检测结论仅对受试样品有效；
未经许可本报告不得部分复制；
对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：广东省标检产品检测认证有限公司

地 址：中国广东省东莞市大朗镇富民南路 68 号

邮政编码：523770

电 话：+86 769 8111 9888

传 真：+86 769 8111 6222

E-mail: gdstc@stc.group