

中山市懂杯帝电子商务有限公司

中山市石岐区孙文东路82号(起湾第一工业区第一幢二层之一)

以下测试之样品是由申请者所提供及确认:

产品名称: 麻衣丰臀
品牌: BEIDUODUO/ Soulmate/ BONMOR/ YUUYES!YOUYONG/ JNX/
Amorcharm/ fusexil
型号: BDD-13
标明年龄范围: 13岁+
申请人指定
检测年龄组: 13岁+
测试的年龄分级: 13岁+
样品接收日期: 2022年11月21日
测试周期: 2022年11月21日-2022年11月29日
测试说明及结论:

依照客户要求,对送检样品进行如下测试:

序号	标准和要求	结论
1	EN71-1:2014+A1:2018 - 机械物理性能(不包含章节6.包装和7.警告、标示和使用说明)	合格
2	EN 71-2:2020 - 燃烧性能	合格
3	EN 71-3:2019+A1:2021 特定的可迁移元素含量(类别 III)分析	合格

Signed for and on behalf of

Kevin Wang



Kevin Wang

本报告是发布日期为2022年11月29日编号为EBO2211136-C347 英文检测报告的中文译本。中英文版本如有歧义,概以英文版为准。

EBO 确保检测的客观公正性,并对申请人所提供的信息履行保密义务;申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责;本报告检测结果仅对受测样品负责;检测结果仅反映对受测样品的评价,并无授权作他用;EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任;本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效;本报告未经书面同意不得作为商业广告使用;任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法,EBO 将保留对其追究法律责任的权利;详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。



测试报告

No.: EBO2211136-C349

日期: 2022 年 11 月 29 日

第2页,共6页

测试结果:

1. 机械物理性能- EN 71-1:2014+A1:2018

检测项目	检测结果
	No.1
4 安全要求	合格
4.1 材料质量	合格
4.2 组装	不适用
4.3 柔软塑料表面	不适用
4.4 玩具袋	不适用
4.5 玻璃	不适用
4.6 膨胀材料	不适用
4.7 边缘	合格
4.8 尖端和金属丝	合格
4.9 突出物	不适用
4.10 相对运动的部件	不适用
4.11 口动玩具及其它供放入口中的玩具	不适用
4.12 气球	不适用
4.13 玩具风筝和其它飞行玩具的绳索	不适用
4.14 封闭式玩具	不适用
4.15 供承受儿童体重的玩具	不适用
4.16 重型静止玩具	不适用
4.17 弹射玩具	不适用
4.18 水上玩具和充气玩具	不适用
4.19 玩具专用火药帽和使用火药帽的玩具	不适用
4.20 声响玩具 (见附件)	不适用
4.21 带有非电热源的玩具	不适用
4.22 小球	不适用
4.23 磁体	不适用
4.24 悠悠球	不适用
4.25 附着在食物上的玩具	不适用
4.26 玩具装扮服饰	不适用
4.27 飞行玩具	不适用
5 供36个月以下儿童使用的玩具	不适用
5.1 一般要求	不适用
5.2 软体填充材料和玩具软体填充部分	不适用
5.3 塑料薄膜	不适用
5.4 玩具上的绳索、链和电线	不适用
5.5 液体填充玩具	不适用

EBO 确保检测的客观公正性, 并对申请人所提供的信息履行保密义务; 申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责; 本报告检测结果仅对受测样品负责; 检测结果仅反映对受测样品的评价, 并无授权作他用; EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任; 本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效; 本报告未经书面同意不得作为商业广告使用; 任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法, EBO 将保留对其追究法律责任的权利; 详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。



测试报告

No.: EBO2211136-C349

日期: 2022年11月29日

第3页,共6页

5.6 电动乘骑玩具的速度限制	不适用
5.7 玻璃和陶瓷制品	不适用
5.8 特定玩具的形状和尺寸	不适用
5.9 含有单丝纤维的玩具	不适用
5.10 小球	不适用
5.11 学前玩偶	不适用
5.12 半球形玩具	不适用
5.13 吸盘	不适用
6 包装	不要求*
7 警告、标示和使用说明	不要求*
7.1 一般要求	不要求*
7.2 不是供36个月以下儿童使用的玩具	不适用
7.3 乳胶气球	不适用
7.4 水上玩具	不适用
7.5 功能性玩具	不适用
7.6 功能性锐利边缘和尖端	不适用
7.7 弹射玩具	不适用
7.8 仿制防护面具和头盔	不适用
7.9 玩具风筝	不适用
7.10 滚轴溜冰鞋、单排轮滑鞋、滑板和其它特定乘骑玩具	不适用
7.11 供附在或横跨在摇篮、童床或婴儿车上的玩具	不适用
7.12 液体填充出牙器	不适用
7.13 玩具专用火药帽	不适用
7.14 声响玩具	不适用
7.15 玩具自行车不适用	不适用
7.16 供承载儿童体重的玩具	不适用
7.17 含单丝纤维的玩具	不适用
7.18 玩具滑板车	不适用
7.19 摇马和类似玩具不适用	不适用
7.20 磁、电性能试验装置	不适用
7.21 带有长度超过300mm 的电线的玩具	不适用
7.22 供18个月及以上至36个月以下儿童使用的带有绳索或链的玩具	不适用
7.23 附在摇篮、婴儿床或婴儿车上的玩具	不适用
7.24 雪橇上的拉绳	不适用
7.25 飞行玩具	不适用
7.26 即兴弹射物	不适用

EBO 确保检测的客观公正性,并对申请人所提供的信息履行保密义务;申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责;本报告检测结果仅对受测样品负责;检测结果仅反映对受测样品的评价,并无授权作他用;EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任;本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效;本报告未经书面同意不得作为商业广告使用;任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法,EBO 将保留对其追究法律责任的权利;详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。



测试报告

No.: EBO2211136-C349

日期: 2022 年 11 月 29 日

第4页,共6页

标签内容要求:

2009/48/EC - 玩具安全

测试项目	测试结果
进口商/制造商名称	无
进口商/制造商地址	无
产品批号	无
CE标识	无

注释:

1. "*" = 根据客户要求, 包装不做评估。
2. 按照 2009/48/EC 的要求, 供 36 个月以下儿童使用的玩具, 应设计并制造成可清洗的。纺织品玩具应可洗涤, 除非玩具中含有经浸泡洗涤后会损坏的机械装置。如果使用, 制造商应提供如何清洗玩具的说明。
3. 制造商的名称、注册的商标名称或注册的商标以及可联系到制造商的地址应在玩具上标明, 如果不能标在玩具上, 则应标在包装或玩具附带的说明书中。上述名称、地址等要求同样适用于所有进口商。
4. 制造商应确保玩具具有型号、批次号、序列号或其它任何可辨识的标识, 或由于玩具尺寸或性质不允许, 则应将上述信息附在包装或玩具附带的说明书中。

2. 燃烧性能- EN 71-2:2020

检测项目	检测结果
4.1 总体要求	合格
4.2 戴在头上的玩具不适用	不适用
4.3 玩具戏服和儿童在玩耍中穿戴的玩具	不适用
4.4 供儿童进入的玩具	不适用
4.5 玩具戏服和儿童在玩耍中穿戴的玩具	不适用

3. EN 71-3:2019+A1:2021 特定的可迁移元素含量 (类别 III) 分析

测试方法: 参考EN 71-3:2019+A1:2021, 以用ICP-OES /ICP-MS进行分析。

铬(VI) 参照EN 71- 3:19 2019+A1:2021, 采用LC-ICP-MS分析;

有机锡参照EN 71- 3:19 2019+A1:2021, 采用GC-MS分析。

测试项目	单位	MDL	限量	测试结果
				No.1
可溶性铅 (Pb)	毫克/千克	0.2	23	N.D.
可溶性锑 (Sb)	毫克/千克	2	560	N.D.
可溶性砷 (As)	毫克/千克	0.5	47	N.D.

EBO 确保检测的客观公正性, 并对申请人所提供的信息履行保密义务; 申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责; 本报告检测结果仅对受测样品负责; 检测结果仅反映对受测样品的评价, 并无授权作他用; EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任; 本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效; 本报告未经书面同意不得作为商业广告使用; 任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法, EBO 将保留对其追究法律责任的权利; 详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。



测试报告

No.: EBO2211136-C349

日期: 2022年11月29日

第5页,共6页

可溶性钡 (Ba)	毫克/千克	50	18750	N.D.
可溶性硒 (Se)	毫克/千克	5	460	N.D.
可溶性镉 (Cd)	毫克/千克	0.2	17	N.D.
可溶性汞 (Hg)	毫克/千克	1	94	N.D.
可溶性铬# (Cr)	毫克/千克	0.2	--	N.D.
可溶性三价铬#1 (Cr ³⁺)	毫克/千克	0.2	460	N.D.
可溶性六价铬 (Cr ⁶⁺)	毫克/千克	0.005	0.053	N.D.
可溶性镍 (Ni)	毫克/千克	10	930	N.D.
可溶性锡 (Sn)	毫克/千克	0.2	180000	0.2
可溶性有机锡#2 (TBT)	毫克/千克	0.2	12	N.D.
可溶性铝#3 (Al)	毫克/千克	50	28130	N.D.
可溶性铜 (Cu)	毫克/千克	50	7700	N.D.
可溶性钴 (Co)	毫克/千克	2	130	N.D.
可溶性硼 (B)	毫克/千克	50	15000	N.D.
可溶性锰 (Mn)	毫克/千克	50	15000	N.D.
可溶性锶 (Sr)	毫克/千克	50	56000	N.D.
可溶性锌 (Zn)	毫克/千克	50	46000	N.D.

注释:

1. mg/kg = 毫克/千克

2. N.D. = 未检出(<MDL)

3. MDL = 方法检测限

4. “#” = 如果总铬的迁移低于铬的最大限度(VI), 则可以推断该材料符合铬(III)和铬(VI)。

5. “#1” = 特别是铬(III)是通过减去铬(VI)浓度计算出来的总铬的浓度。

6. “#2” = 有机锡的迁移用三丁基锡表示。

7. “#3” = 欧盟委员会指令(EU) 2019/1922 修改了铝的迁移限制。适用新限值(分别为2250 mg/kg、560 mg/kg和28130 mg/kg) 从2021-05-20, 在此日期之前, 限值为5625毫克/公斤, 1406毫克/公斤和70000毫克/公斤, 分别适用。

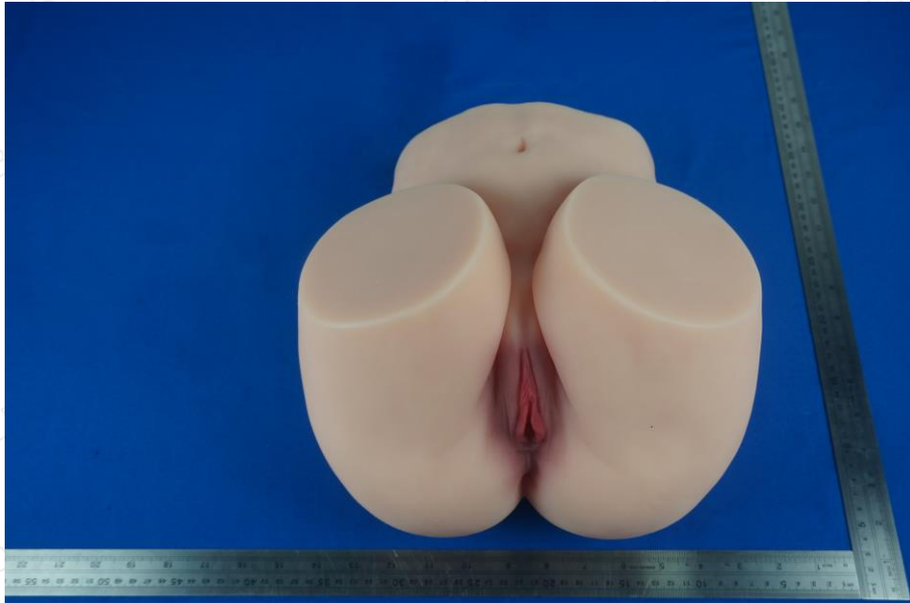
样品描述:

No. 1 肤粉色弹性体

EBO 确保检测的客观公正性, 并对申请人所提供的信息履行保密义务; 申请人对所提供的样品及相关信息的真实性负责; 本报告检测结果仅对受测样品负责; 检测结果仅反映对受测样品的评价, 并无授权作他用; EBO 不对因使用本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括但不限于合同、侵权、法规或其它责任; 本报告无批准人签字及加盖公司报告章无效; 本报告未经书面同意不得作为商业广告使用; 任何未经授权对本报告进行转载、篡改、伪造或复制行为都是违法, EBO 将保留对其追究法律责任的权利; 详细的服务通用条款请登录 <http://www.ebotest.com/zjyb/318.html> 查阅。

样品照片:

No. EBO2211136-C349



此图片仅限于随 EBO 正本报告使用

*** 报告完 ***