



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

报告编号: HAPER23100465

第 1 页 共 6 页

检测报告

Test Report

产品名称 (Sample Name)	棉花娃娃
委托单位 (Applicant)	山东桃蹊礼品有限公司
检验类别 (Testing Category)	委托检验

江苏环谱检测技术服务有限公司

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD



在线验证

Online verification

江苏环谱检测技术服务有限公司
JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD
地址: 扬州市经济技术开发区吴州东路 198 号

Address: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

☎: 400-6600-776

☎: 0514-89711561



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPER23100465

第 2 页 共 6 页

委托单位 山东桃蹊礼品有限公司
地 址 山东省诸城市昌城镇
生产单位 山东桃蹊礼品有限公司
地 址 山东省诸城市昌城镇

样品信息

样品名称 棉花娃娃
样品品牌 月亮公仔
规格款号 20CM
适用年龄组 3岁以上

*以上信息内容由申请人提供并确认

样品接收日期 2023-10-23
样品检测日期 2023-10-23—2023-10-26

检测项目 详见后续页
判定依据 GB 6675-2014
检测结论 详见后续页

签

发:

授权签字人

签发日期: 2023-10-26

验证报告网址: 认监委验证平台 yz.cnca.cn

江苏环谱检测技术服务有限公司
JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD
地址: 扬州市经济技术开发区吴州东路 198 号

Address: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

☎: 400-6600-776 ☎: 0514-89711561



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPER23100465

第 3 页 共 6 页

检测结论 样品经检验, 所测项目符合 GB 6675-2014 产品标准的规定要求。

序号	检测项目	要求	结果
1	易燃性能	GB 6675.3-2014	符合
2	特定元素的迁移 (指定材料测试)	GB 6675.4-2014	符合
3	六种邻苯二甲酸酯 (指定材料测试)	GB 6675.1-2014	符合

本页剩余部分空白





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPER23100465

第 4 页 共 6 页

1. 易燃性能的检测结果

检测方法 依据 GB 6675.3-2014 进行测定。

章节	测试项目	检测结果
4.1	一般要求	符合
4.2	头戴玩具	——
4.2.2	从玩具表面伸出部分 $\geq 50\text{mm}$ 的胡须、触须、假发等	符合
4.5	具有毛绒或纺织表面的软体填充玩具	——
4.5.1	玩具的最大尺寸为 <u>210</u> mm (如大于 150 mm, 则应进行以下燃烧)	——
4.5.2	最大尺寸为 520 mm 及以下的, 则按照 5.5 进行燃烧。该玩具燃烧后, 是否自灭? 若没有自熄, 则火焰蔓延速度 $\leq 30\text{mm/s}$	符合
5.5	最大尺寸 $\leq 520\text{mm}$ 的软体填充玩具测试	符合

备注: 样品点燃后自熄

2. 特定元素的迁移的检测结果 (单位: mg/kg)

检测方法 依据 GB 6675.4-2014, 采用 ICP-OES 进行测定。

元素	MDL	限量	结果
可溶性铅 (Pb)	5	90	ND
可溶性锑 (Sb)	5	60	ND
可溶性砷 (As)	5	25	ND
可溶性钡 (Ba)	10	1000	ND
可溶性镉 (Cd)	5	75	ND
可溶性铬 (Cr)	5	60	ND
可溶性汞 (Hg)	5	60	ND
可溶性硒 (Se)	5	500	ND

备注: (1) MDL=方法检出限
(2) ND=未检出 (<MDL)
(3) 样品测试淡粉面料



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPER23100465

第 5 页 共 6 页

3.邻苯二甲酸酯的检测结果 (单位: %)

检测方法 依据 GB/T 22048-2022, 采用 GC-MS 进行测定。

测试项目	MDL	限量	结果
邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	0.001	三项之和≤0.1	ND
邻苯二甲酸丁基苯酯 (BBP)	0.001		ND
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (DEHP)	0.001		ND
邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	0.001	三项之和≤0.1	ND
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	0.005		ND
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	0.005		ND

- 备注: (1) MDL=方法检出限
(2) ND=未检出 (<MDL)
(3) 样品测试淡粉面料

样品照片:



报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPER23100465

第 6 页 共 6 页

注意事项

Notice Items

1、本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。

This report shall be invalid without the signature of the approver, the special seal for the report and the cross-page seal.

2、本报告不得擅自修改、增加或删除。

This report shall not be modified, added or deleted without authorization.

3、报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议,请在报告签发日期后十五天内书面提出,逾期不予受理。

The results of the report are only responsible for the samples tested this time. If there is any objection to the test result, please submit it in writing within fifteen days after the date of issuance of the report. Overdue will not be accepted.

4、未经环谱检测书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。

Without the written consent of HAP, this report shall not be partially copied or used as publicity materials.

5、当需要结果符合性评价时,若客户无要求,一般不考虑结果的测量不确定度的影响。

When the result conformity evaluation is required, if the customer does not require it, the influence of the measurement uncertainty of the result is generally not considered.

6、此报告无 CMA 标识时,检测数据仅限科研、教学、内部质量控制或研发等活动使用。

When the report has not CMA logo, the test data is limited to scientific research, teaching, internal quality control or research and development activities.

7、本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力,当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

The company's paper genuine report has the same legal effect as the electronic digital signature version. When the contents are different, subject to electronic digital signature version.

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/company/tytk>)

(For specific general terms, please see <http://www.hap-test.com/company/tytk>)