



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0218



检验检测报告

Test Report



报告编号: 轻委2023-12-0059

委托单位: 广州图家智能家居有限公司

样品名称: 钢丝球+百洁布组合装

型号规格: ----

报告日期: 2023年12月08日



广州质量监督检测研究院

重要声明

1、广州质量监督检测研究院（下称“本院”）是政府依法设置的综合性产品质量监督检验检测机构，主管部门是广州市市场监督管理局，属社会公益型的非营利性技术机构，为各级政府监管部门提供技术支撑及接受社会各界的委托检验。

2、本院及设立的国家质量检验检测中心（下称“中心”）和省级授权产品质量监督检验机构（下称“省站”）保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对检验检测的结果负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

3、报告无主检、审核和批准人员签字，或涂改，或未盖本院（中心、省站）“检验检测专用章”，或无骑缝章无效。未经本院（中心、省站）许可，不得部分复印、摘用或篡改本报告的内容。

4、送样委托检验检测结果仅对到样有效；未经本院（中心、省站）同意，样品委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。

5、送样委托检验检测的样品及相关信息均由委托方提供，本院（中心、省站）不对其真实性及完整性负责。

6、对检验检测报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本院（中心、省站）提出，逾期不予受理。

7、本院（中心、省站）电子检验检测报告加盖本院（中心、省站）“检验检测专用章（1）”，与纸质版具有同等法律效力。

8、本院（中心、省站）未加盖资质认定标志（CMA）的检验检测报告，涉及未取得资质认定的项目，仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

设立在广州质量监督检测研究院的国家质检中心和省级授权质检机构

国家包装产品质量检验检测中心（广州）

国家化妆品质量检验检测中心（广州）

国家高分子工程材料及制品质量检验检测中心（广东）

广东省质量监督日用化工产品检验站

广东省质量监督鞋类产品检验站

广东省质量监督钟表检验站

广东省质量监督计算机和网络产品检验站

广东省质量监督婴童产品检验站

广东省质量监督家用及类似用途电源产品检验站（广州）

广东省质量监督土壤及肥料产品检验站（广州）

广东省质量监督消防产品检验站（广州）

业务联系方式

食品业务部 020-83390395 83655806 83187077

化工业务部 020-83186957 83193967 83392709 31002536

轻工包装业务部 020-83354114 83398676 83183524 82022363

建材消防业务部 020-83334528 82022335 83355302 82020817

轻工机电业务部 020-82022349 83392872 39149482

投诉处理：质保审查部 020-83179105

联系地址：广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号（总部），邮编：511447

广州市越秀区八旗二马路38号（分部），邮编：510110

报告进度和真伪查询

方式一：网站查询，网址www.qmark.com.cn

方式二：二维码查询，见本报告第1页右下角

广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号:轻委2023-12-0059

第 1 页 共 2 页

| | | | |
|--------------|---------------------------|----------|-------------|
| 产品名称 | 钢丝球+百洁布组合装 | 生产日期 | ---- |
| 商标 | 图家/图家居上 | 编号或批号 | ---- |
| 型号 / 规格 / 等级 | ---- | 限用日期/保质期 | ---- |
| 委托单位 | 广州图家智能家居有限公司 | 委托单号 | WGJX2311104 |
| 生产单位 | ---- | 检验类别 | 委托检验 |
| 来样方式 | 委托单位送样 | 样品数量 | 3套 |
| 检验依据 | Q/GZTJ 05-2020《清洁防护用具》 | | |
| 判定依据 | Q/GZTJ 05-2020《清洁防护用具》 | | |
| 样品状况 | 正常 | | |
| 检测环境说明 | 按标准要求 | | |
| 检验结论 | 所检项目符合Q/GZTJ 05-2020标准要求。 | | |
| 备注 | ----- | | |



批准:

李石欣

审核:

田育添

主检:

韩明



广州质量监督检测研究院
检验检测报告

报告编号: 轻委2023-12-0059

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项评价 |
|-----|------------------------|------|---|--|------|
| | | | ---- | ---- | |
| 百洁布 | | | | | |
| 1 | 外观 | ---- | 1. 产品应完整, 不得有破损穿孔 2. 产品应干净整洁, 不得有脏污、杂质和其它异物 3. 产品表面平整, 无明显折痕, 色泽均匀, 无明显色差 4. 防护用具应弹性松紧适宜, 佩带舒适, 产品整体柔软, 不允许有断皮筋现象 5. 组合产品各部件配合良好, 开合部位开合自如、工作可靠、无卡阻 6. 直接与人体皮肤接触的部分应光滑、平整, 不可有致皮肤受伤的毛刺、边锋或异物 | 1. 符合标准要求 2. 符合标准要求 3. 符合标准要求 4. 此项不适用 5. 此项不适用 6. 符合标准要求 | 符合 |
| 2 | 耐皂水性能 | ---- | 带颜色的百洁布、洗碗布、清洁海绵、衣物洗护袋等, 经耐皂水试验后, 无褪色、无破裂等现象出现, 仍能正常使用 | 符合标准要求 | 符合 |
| 3 | 耐热水性能 (仅适用于厨房清洁类用具) | ---- | 经耐热水试验后, 无褪色、无刺激性气味、无损坏等现象出现, 仍能正常使用 | 符合标准要求 | 符合 |
| 钢丝球 | | | | | |
| 4 | 外观 | ---- | 1. 产品应完整, 不得有破损穿孔 2. 产品应干净整洁, 不得有脏污、杂质和其它异物 3. 产品表面平整, 无明显折痕, 色泽均匀, 无明显色差 4. 防护用具应弹性松紧适宜, 佩带舒适, 产品整体柔软, 不允许有断皮筋现象 5. 组合产品各部件配合良好, 开合部位开合自如、工作可靠、无卡阻 6. 直接与人体皮肤接触的部分应光滑、平整, 不可有致皮肤受伤的毛刺、边锋或异物 | 1. 符合标准要求 2. 符合标准要求 3. 符合标准要求 4. 此项不适用 5. 此项不适用 6. 符合标准要求 | 符合 |
| 5 | 耐热水性能 (仅适用于厨房清洁类用具) | ---- | 经耐热水试验后, 无褪色、无刺激性气味、无损坏等现象出现, 仍能正常使用 | 符合标准要求 | 符合 |
| 6 | 跌落性能 (不适用于纺织品、清洁海绵) | ---- | 样品经跌落试验后, 试样无损坏 | 符合标准要求 | 符合 |
| 7 | 单丝拉力 | N | ≥3 | 8. 2~11. 3 | 符合 |

批准:

李石欣

审核:

田育添

主检:

韩明



(----/2023. 12. 08)