

检验检测报告

扫码下载报告



No: 24H007308

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: BX10-7129-34

共7页 第1页

| | | | | | |
|--------|---|----------------|------------|--------|------------|
| 委托单位 | 江西省新干县华兴箱包有限公司 | | | | |
| 客户认定信息 | 拉杆箱 1个 商标: 璐璐凯帝 材质: PC+聚丙烯 型号规格: 20寸 生产单位: 江西省新干县华兴箱包有限公司 | | | | |
| 检验性质 | 委托检测 | 样品受理/测试开始日期 | 2024-04-16 | 报告签发日期 | 2024-04-20 |
| 判定依据 | QB/T 2155-2018 《旅行箱包》 | | | | |
| 综合检验结论 | --- | | | | |
| 检验检测结果 | 检验检测项目 | 判定依据 | 判定 | | |
| | 规格 | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 拉杆耐疲劳性能 | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 行走性能 | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 振荡冲击性能[硬箱提把] | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 振荡冲击性能[侧提把] | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 振荡冲击性能[拉杆(旅行箱规格≤610mm)] | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 跌落性能 | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 硬箱箱体耐静压性能 | --- | --- | | |
| | 塑料硬箱箱面耐落球冲击性能 | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| | 滚筒冲击性能 | --- | --- | | |
| | 箱(包)锁耐用性能 | QB/T 2155-2018 | 符合 | | |
| 箱铝口硬度 | QB/T 2155-2018 | 符合 | | | |
| 备注 | 本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。 本报告检验检测地址为广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号。 | | | | |

签发: 冯伟宏 工程师

冯伟宏



检验检测报告

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: BX10-7129-34

No: 24H007308

共7页 第2页

扫码下载报告



| 检验检测项目 | 判定依据 | 判定 |
|-----------|----------------|-----|
| 缝合强度 | --- | --- |
| 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 2155-2018 | 符合 |
| 标志 | QB/T 2155-2018 | 符合 |
| 游离甲醛[主里料] | QB/T 2155-2018 | 符合 |
| 外观质量 | QB/T 2155-2018 | 符合 |

签发: 冯伟宏 工程师



样品图片

No:24H007308

共7页 第3页



检验检测报告附页

No: 24H007308

共7页 第4页

| 检验检测项目 (计量单位) [样品识别] | 测试方法 | 标准值及允差 | 检验检测结果 | 判定 | 备注 |
|----------------------------------|---|---|---------------|----|----|
| ●规格(mm) | QB/T 2155-2018 5.2.1 | 旅行箱≤635(25英寸): 允许偏差±5 | 偏差: 0 | 符合 | |
| ●拉杆耐疲劳性能 | QB/T 2919-2018 拉合3000次 | 试验后拉杆无变形、卡阻、 松脱等现象。 | 符合要求 | 符合 | |
| ●行走性能 | QB/T 2920-2018 A法 四轮:8km B法 四轮:2km B法 两轮:2km | 试验后走轮转动灵活、无 卡阻、无变形; 轮架、轮 轴无变形、开裂; 走轮磨 损不大于2mm; 拉杆拉合 顺畅, 不变形、不松动、 无卡阻, 拉杆、侧拉带和 侧拖把与箱体结合部无开 裂、松脱; 箱(包)锁开 启正常。 | 符合要求 | 符合 | |
| ●振荡冲击性能 [硬箱提把] | QB/T 2922-2018 规定负重: 12kg 振荡冲击次数: 300次 | 试验后箱体(包体)不变 形, 无开裂; 各部件不变 形, 无断裂、损坏, 不开 线; 固定件、连接件不松 动; 拉杆拉合顺畅, 不变 形、不松动、无卡阻, 不 脱节; 拉杆与箱体(包体)结合部无开裂、松动; 箱(包)锁开启正常, 密 码锁无卡死、跳号、脱勾 、乱号及密码失控现象。 | 冲击300次后, 未见损坏 | 符合 | |
| ●振荡冲击性能 [侧提把] | QB/T 2922-2018 规定负重: 12kg 振荡冲击次数: 300次 | 试验后箱体(包体)不变 形, 无开裂; 各部件不变 形, 无断裂、损坏, 不开 线; 固定件、连接件不松 动; 拉杆拉合顺畅, 不变 形、不松动、无卡阻, 不 脱节; 拉杆与箱体(包体)结合部无开裂、松动; 箱(包)锁开启正常, 密 码锁无卡死、跳号、脱勾 、乱号及密码失控现象。 | 冲击300次后, 未见损坏 | 符合 | |
| ●振荡冲击性能 [拉杆(旅行箱规 格≤610mm)] | QB/T 2922-2018 规定负重: 12kg 振荡冲击次数: 500次 | 试验后箱体(包体)不变 形, 无开裂; 各部件不变 形, 无断裂、损坏, 不开 线; 固定件、连接件不松 动; 拉杆拉合顺畅, 不变 形、不松动、无卡阻, 不 脱节; 拉杆与箱体(包体)结合部无开裂、松动; 箱(包)锁开启正常, 密 码锁无卡死、跳号、脱勾 、乱号及密码失控现象。 | 冲击500次后, 未见损坏 | 符合 | |



检验检测报告附页

No: 24H007308

共7页 第5页

| 检验检测项目 (计量单位) [样品识别] | 测试方法 | 标准值及允差 | 检验检测结果 | 判定 | 备注 |
|----------------------------|--|---|-------------------|-----|----|
| ● 跌落性能 | QB/T 2921-2007 | 试验后箱体、箱口、衬架不开裂, 可有凹陷; 走轮、轮轴、支架不断裂; 对口箱底、盖口缝间隙不大于2mm, 掩口箱合缝间隙不大于3mm; 走轮转动灵活, 无松脱; 固定件、连接件、锁不变形、不松动、无损坏; 箱(包)锁开启灵活; 箱(包)面无裂纹。 | 符合要求 | 符合 | |
| ● 硬箱箱体耐静压性能 | QB/T 2155-2018 5.5.6 | ----- | 实测规格不满足测试要求, 不适用 | --- | |
| ● 塑料硬箱箱面耐落球冲击性能 | QB/T 2918-2007 | 试验后箱面不开裂。 | 符合要求 | 符合 | |
| ● 滚筒冲击性能 | QB/T 4116-2023 | ----- | 硬箱箱面部分含有金属材质, 不适用 | --- | |
| ● 箱(包)锁耐用性能 | QB/T 2155-2018 5.5.9 | 箱(包)锁能正常开关, 无异常。 | 符合要求 | 符合 | |
| ● 箱铝口硬度 | GB/T 231.1-2018 | ≥40HBW | 77.3HBW 2.5/62.5 | 符合 | |
| ● 缝合强度(N) | QB/T 2155-2018 5.5.11 | ----- | 硬箱, 不适用 | --- | |
| ● 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 3826-1999 (不含拉杆、铆合件、金属链牙) 拉链头只检测拉片 16h | 腐蚀点个数不超过3个, 且单个腐蚀点面积不大于1mm ² 。 | 试样表面未出现腐蚀现象。 | 符合 | |



检验检测报告附页

No: 24H007308

共7页 第6页

| 检验检测项目 (计量单位) [样品识别] | 测试方法 | 标准值及允差 | 检验检测结果 | 判定 | 备注 |
|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|----|----|
| ●标志 | QB/T 2155-2018 7.1 | 1. 经检验合格的产品应有以下标志: 1.1 单位名称(生产单位或经销单位)、单位地址、联系电话; 1.2 必要时,应附产品使用(维护保养)说明; 1.3 必要时,产品外包装应包括产品名称、货号、数量、贮运(防护)标识等标志。 2. 产品标签应符合下述规定: 2.1 应标注:产品名称、产品标准号、商标、货号(型号)、主体材质、合格(检验)标识; 2.2 单一产品使用的某类面层材料超过产品使用面层材料总面积的20%,应标注; 2.3 面层材料90%以上使用头层皮革(头层移膜皮革除外),允许标注“真皮”; 2.4 主体面层材料使用剖层皮革材质的,宜标注“剖层”字样; 2.5 皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度,不宜单独标注“皮革”,可标注为“复合材料”; 2.6 进口产品应标注产地。 | 符合要求 | 符合 | 注 |
| ●游离甲醛 (mg/kg) [主里料] | GB/T 2912.1-2009 水萃取法 | ≤300 | 未检出 (检出限:20) | 符合 | |
| 备注 | 注:该项目不包括内容真实性的核实。 | | | | |



检验检测报告附页

No: 24H007308

共 7 页 第 7 页

| 外观质量 | | | |
|--------------------------|------------------------|---|---------|
| 测试方法: QB/T 2155-2018 5.4 | | | |
| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 测试结果 |
| 1 | 箱体(包体) | 形体端正, 牙子平直; 直立平稳、无高低不平、歪斜现象。 | 符合要求 |
| 2 | 箱面(包面) | 软箱、旅行包: 面层材料色泽相称, 缝合部位无明显皱褶、弓皱, 整体整洁、无污迹。 皮革、再生革面层材料无明显伤残, 无裂面、裂浆; 人造革/合成革面层材料无明显的凹凸疙瘩、印道; 织物面层材料主要部位无断经、断纬、跳纱、疵裂及其他疵点, 次要部位可有轻微 2 处。 | 硬箱, 不适用 |
| | | 硬箱: 箱面无凹凸不平、裂纹、变形、烫伤、划伤等缺陷, 整体整洁、无污迹。 | 符合要求 |
| 3 | 箱口 | 配合紧密, 对口箱底、盖口缝隙不大于 2mm, 掩口箱缝合间隙不大于 3mm, 箱口与箱帮装配紧密、周正。箱铝口不应有砸伤、划痕、毛刺, 金属表面保护处理层色泽一致。 | 符合要求 |
| 4 | 箱里(包里) | 缝合、粘贴牢固, 平服周正, 整洁干净, 里料无裂面、断经、断纬、跳纱、裂匹、散边等缺陷。 | 符合要求 |
| 5 | 线迹 | 针距均匀、平直, 上下线吻合。关键部位无空针、漏针、跳针、断线; 次要部位可有 2 处, 每处不应超过 2 针。 | 符合要求 |
| 6 | 拉链 | 缝合平直, 边距一致, 误差不大于 2mm; 拉合滑顺, 无错位、掉牙。 | 符合要求 |
| 7 | 配件(提把、拉杆、锁、钩、环、钉、装饰件等) | 表面平滑, 无毛刺。金属镀件镀层均匀, 无漏镀, 无锈蚀, 无起泡、起皮, 无划痕。喷塑件经喷涂处理后, 表面涂层色泽均匀, 无漏喷、挂滴、起皱、起皮。 | 符合要求 |
| 备注 | --- | | |
| 结论 | 符合 | | |



本报告结论

注意事项

1. 报告书未加盖检测单位检验检测专用章无效。
2. 复印件未加盖检测单位报告确认章无效。
3. 对委托送检结果有异议的，应于报告书送达之日起十五日内提出。
4. 检测结果仅对所检样品有效。
5. 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。
6. 报告书涂改无效。
7. 客户提供的信息（包括样品信息），本公司/中心不对其真实性负责。
8. 未经本公司/中心书面批准不得部分复制本报告，全部复制除外。

Note

1. The report is invalid without authorized stamp.
2. Copies of this report are invalid without authorized stamp.
3. Any dispute should be raised within 15 days after receiving the report.
4. The result is only valid for the tested sample.
5. The results of unapproved items are for reference only.
6. This report is invalid if altered.
7. Our company does not accept any responsibility for the authenticity of the information supplied by customers (including sample information).
8. The report shall not be duplicated separately or partly, without prior written permission approved by GTTC, except duplicated in full version.