



扫一扫 查真伪



220020349320



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116



浙品码

浙江方圆检测集团股份有限公司  
国家皮革质量检验检测中心（浙江）

# 检测报告

报告编号：2313219524

第 1 页 共 8 页

客户信息	委托单位(客户)名称	新秀丽（中国）有限公司		
	联络信息	浙江省宁波市北仑区小港经五中路 15 号		
样品信息	样品名称	八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸	商标	American Tourister
	货号或批号	D08*71001	到样数量	1 个
	其它信息	型号规格：产品外围尺寸：360x550x240mm； 产品箱体尺寸：345x480x240mm；样品等级：合格品		
	样品备注	序列号：HY 3221 0908		
以上信息由客户提供，本实验室不负责其真实性				
检测信息	检测类别	委托检测		
	到样日期	2023 年 09 月 13 日	样品描述	样品符合检测要求
	检测日期	2023 年 09 月 13 日~2023 年 09 月 20 日	检测地址	海宁实验室
	检测依据	详见尾页		
	判定依据	Q/XXL 004-2021《旅行箱》、明示标识		
检测结论	依据上述检测依据，对所送样品进行检测，所检项目的检测结果均符合判定依据要求。  (盖章) 批准日期：2023 年 09 月 20 日			
备注	客户要求按企业标准 Q/XXL 004-2021《旅行箱》进行判定。			

批准：

审核：

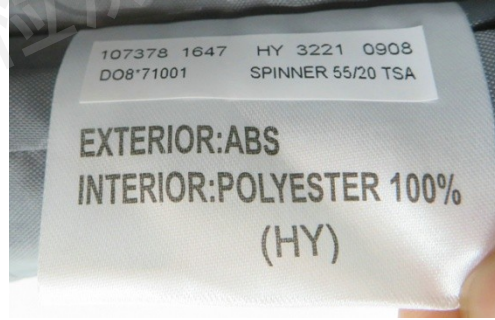
编制：

# 检 测 报 告

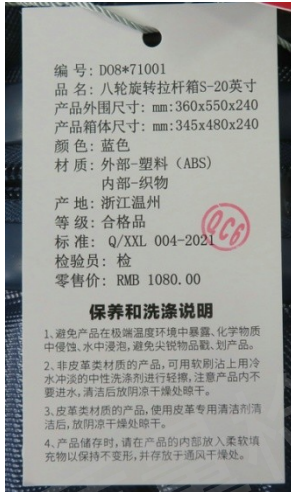
样品外观照片



八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸



八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸



八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸

检测报告的其它说明

# 检 测 报 告

样品名称: 八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
1	规格 (mm)	QB/T 2155-2018 5.2.1	360x550x240±5	360x550x240	符合	/	
2	外观 质量	QB/T 2155-2018 5.4	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	符合	/
			箱面 (包面)	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		
			箱口	配合紧密, 对口箱底、盖口 缝隙不大于 2mm, 掩口箱合 缝间隙不大于 3mm, 箱口与 箱帮装配紧密、周正。箱铝 口不允许有砸伤、划痕、毛 刺, 金属表面保护处理层色 泽一致。	/		
			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		
			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; 次要部位允许 有 2 处, 每处不得超过 2 针。	符合		
			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		
			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		
3	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。	无异常	符合	/	

# 检 测 报 告

样品名称: 八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
4	行走性能 (里程测试)	QB/T 2920-2018 (负重 7kg, 拉杆与箱体 连接的伸缩 节处加载负 荷 7kg; A 法 四轮测试 8km, B 法四 轮测试 2km, B 法两轮测试 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。	走轮磨耗量: 0.17mm, 其余 无异常	符合	/
5	行走性能 (阶梯测试)	ZJ•FY/FB PG 12-2020 (负 重 7kg, 拉杆 与箱体连接 的伸缩节处 加载负荷 7kg, 测试 250 次)	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。	走轮磨耗量: 0.06mm, 其余 无异常	符合	/
6	振荡冲击性能	ZJ•FY/FB PG 11-2020 (负 重 7kg)	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、脱钩、乱号及密码失控现象。	顶提把: 测试 1000 次, 无异 常 拉杆: 测试 1000 次, 无异 常	符合	/
7	跌落性能	QB/T 2921-2007 (负重 7kg, 高度 900mm, 装有 提把的面朝 上跌落 1 次)	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。	无异常	符合	/
8	硬箱箱体耐静压性能	QB/T 2155-2018 5.5.6	试验后箱体、箱口不变形、不开裂, 箱壳不塌陷, 开合正常。	/	/	未到测试规格

# 检 测 报 告

样品名称: 八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
9	塑料硬箱箱面耐落球冲击性能	QB/T 2918-2007 (4000g 金属重锤)	试验后箱面不开裂。	无异常	符合	/
10	滚筒冲击性能	QB/T 4116-2010 (负重 7kg, 20 圈)	试验后箱体、箱口、衬架不开裂, 可有凹陷, 允许箱体表面防划薄膜损坏; 走轮、轮轴、支架不断裂; 走轮转动灵活, 无松脱; 拉杆拉合顺畅, 无卡阻; 固定件、连接件、锁不松脱; 箱(包)锁开启灵活; 软箱牙子包条单处破裂长度不应大于 25mm。	无异常	符合	/
11	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。	无异常	符合	/
12	箱铝口硬度 (HBW)	GB/T 231.1-2018	不低于 40HBW	/	/	无箱铝口
13	缝合强度 (N)	QB/T 2155-2018 5.5.11	软箱、旅行包面层材料之间的缝合强度在 100mm×30mm 有效面积上不低于 245N。	/	/	硬箱不测此项
14	旅行包面料摩擦色牢度 (沾色) (级)	GB/T 3920-2008	/	/	/	非旅行包, 不测此项
15	五金配件耐腐蚀性	QB/T 3826-1999 (16h)	腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不大于 1mm <sup>2</sup>	表面无腐蚀	符合	/
16	游离甲醛 (织物) (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009	≤300	机织里料: 未检出 网布里料: 未检出 检出限 20	符合	/
17	可分解有害芳香胺染料 (织物) (mg/kg)	GB/T 17592-2011	≤30	机织里料+网布 (灰色+蓝色) 里料: 见报告第 7 页	符合	/
18	标志	QB/T 2155-2018 7.1	符合 Q/XXL 004-2021 8.1、8.2 要求	符合	符合	只考核信息标注的规范性
19	材质鉴别 (外部塑料)	GB/T 6040-2019	明示: 外部-塑料 (ABS)	塑料 (ABS)	符合	/

# 检 测 报 告

样品名称: 八轮旋转拉杆箱 S-20 英寸

序号	检测项目	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定	备注
20	材质鉴别 (内部织物)	FZ/T 01057.1-2007	明示: 内部-织物	织物	符合	/
21	摩擦色牢度 (里料) (级)	GB/T 3920-2008	沾色: 干擦 $\geq$ 3-4, 湿擦 $\geq$ 2-3	机织里料: 干擦 4-5, 湿擦 4-5	符合	/

## 检 测 报 告

序号	检测项目	化学文摘编号	检测结果
1	4-氨基联苯, mg/kg	92-67-1	未检出
2	联苯胺, mg/kg	92-87-5	未检出
3	4-氯邻甲苯胺, mg/kg	95-69-2	未检出
4	2-萘胺, mg/kg	91-59-8	未检出
5	邻氨基偶氮甲苯, mg/kg	97-56-3	未检出
6	5-硝基-邻甲苯胺, mg/kg	99-55-8	未检出
7	对氯苯胺, mg/kg	106-47-8	未检出
8	2,4-二氨基苯甲醚, mg/kg	615-05-4	未检出
9	4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	101-77-9	未检出
10	3,3'-二氯联苯胺, mg/kg	91-94-1	未检出
11	3,3'-二甲氧基联苯胺, mg/kg	119-90-4	未检出
12	3,3'-二甲基联苯胺, mg/kg	119-93-7	未检出
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷, mg/kg	838-88-0	未检出
14	3-氨基对甲苯甲醚, mg/kg	120-71-8	未检出
15	4,4'-次甲基-双-(2-氯苯胺), mg/kg	101-14-4	未检出
16	4,4'-二氨基二苯醚, mg/kg	101-80-4	未检出
17	4,4'-二氨基二苯硫醚, mg/kg	139-65-1	未检出
18	邻甲苯胺, mg/kg	95-53-4	未检出
19	2,4-二氨基甲苯, mg/kg	95-80-7	未检出
20	2,4,5-三甲基苯胺, mg/kg	137-17-7	未检出
21	邻甲氧基苯胺, mg/kg	90-04-0	未检出
22	对氨基偶氮苯, mg/kg	60-09-3	未检出
23	2,4-二甲基苯胺, mg/kg	95-68-1	未检出
24	2,6-二甲基苯胺, mg/kg	87-62-7	未检出

注: 经本方法检测, 邻氨基偶氮甲苯分解为邻甲苯胺, 5-硝基-邻甲苯胺分解为 2, 4-二氨基甲苯。

**本报告检测依据：**

- FZ/T 01057.1-2007 《纺织纤维鉴别试验方法 第 1 部分:通用说明》
- GB/T 17592-2011 《纺织品 禁用偶氮染料的测定》
- GB/T 231.1-2018 《金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分:试验方法》
- GB/T 2912.1-2009 《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛(水萃取法)》
- GB/T 3920-2008 《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》
- GB/T 6040-2019 《红外光谱分析方法通则》
- QB/T 2155-2018 《旅行箱包》
- QB/T 2918-2007 《箱包 落锤冲击试验方法》
- QB/T 2919-2018 《箱包 拉杆耐疲劳试验方法》
- QB/T 2920-2018 《箱包 行走试验方法》
- QB/T 2921-2007 《箱包 跌落试验方法》
- QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》
- QB/T 4116-2010 《箱包 滚筒试验方法》
- ZJ• FY/FB PG 11-2020 《箱包 振荡冲击试验方法》
- ZJ• FY/FB PG 12-2020 《箱包 行走性能（阶梯测试）试验方法》

以下空白

# 声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检验检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构不负责抽样时，本报告的检测数据和结果只对收到的样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、除特别约定、标准或规范中有明确规定外，本报告以实测值进行符合性判定，未考虑测量不确定度的影响。
- 七、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

## 浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

**下沙检测基地：**浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路 300 号  
**联系电话：**（业务部）0571-86839998、85127775（传真）  
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）

**网 址：** <http://www.fytest.com>  
**电子邮箱：** [fywb@fytest.com](mailto:fywb@fytest.com)  
**申诉电话：** 0571-85125768、85122061（电商业务）

### 附设国家质检中心：

国家化学建材质量检验检测中心  
国家皮革质量检验检测中心（浙江）  
国家电器安全质量检验检测中心（浙江）  
国家预包装食品质量检验检测中心（浙江）  
国家电子商务消费品质量检验检测中心（浙江）

### 附设省质检中心：

浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心  
浙江省电动车辆产品质量检验中心  
浙江省低压电器产品质量检验中心  
浙江省智能技术质量检验中心

实验室地址	各实验室业务领域范围详见官网	联系方式
<b>11 号大街实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区 11 号大街 6 号 <b>建友实验室：</b> 浙江省杭州市钱塘区文海北路 370 号建友科创园 1 号楼 <b>杭师大实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区余杭塘路 2318 号		0571-86918254、0571-86918255（传真） <a href="mailto:gjhxjc@fytest.com">gjhxjc@fytest.com</a>
<b>七格实验室：</b> 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路 115 号 13 号楼（机械轻工）、5 号楼（信电工程、电器） 6 号楼（金属制品、食品、包装）		0571-85225771、 <a href="mailto:fyjqg@fytest.com">fyjqg@fytest.com</a> （机械轻工） 0571-85025213、 <a href="mailto:gjwlw@fytest.com">gjwlw@fytest.com</a> （信电工程） 0571-85809698、 <a href="mailto:fyjs@fytest.com">fyjs@fytest.com</a> （金属制品）
<b>杭职实验室：</b> 浙江省杭州市下沙高教园区学源街 68 号		0571-85127726、85127775（传真）
<b>萧山实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区建设三路 933 号三楼 <b>萧山产业园实验室：</b> 浙江省杭州市萧山区鸿兴路 158 号长三角珠宝产业园 A 幢 5 楼 <b>吴山实验室：</b> 浙江省杭州市上城区河坊街 376 号 2 楼 235-237		0571-85027049、0571-85027049-216（传真） 0571-86070521（产业园） 0571-85352836（吴山）、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>美妆小镇实验室：</b> 浙江省湖州市吴兴区埭溪镇杭长桥南路 12466 号美妆小镇美妆大厦八楼 <b>西溪实验室：</b> 浙江省杭州市余杭区五常大道 158 号达峰科创园 1 号楼		0571-85589438、0571-85129826（传真）
<b>新市实验室：</b> 浙江省湖州市德清县新市工业园区海久路 1 号		0571-85225771、0571-85125167（传真）
<b>柯桥实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路 68 号诗韵商务楼 <b>柯桥精工广场实验室：</b> 浙江省绍兴市柯桥区精工广场 11 幢		0575-85641133（安昌） 0575-84131981（精工）、 <a href="mailto:fyfz@fytest.com">fyfz@fytest.com</a>
<b>诸暨实验室：</b> 浙江省绍兴市诸暨市山下湖镇华东国际珠宝城一期市场 C04		0575-87779860、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>东阳实验室：</b> 浙江省金华市东阳市白云街道东阳中国木雕城红木家具馆二期		0571-85027049、 <a href="mailto:zjgem@fytest.com">zjgem@fytest.com</a>
<b>嵊州实验室：</b> 浙江省绍兴市嵊州市浦口街道浦南大道 388 号科技创业中心科创大楼 A 座 6 楼、7 楼，孵化厂房 2 号东 1、东 2 单元		0575-81391766 <a href="mailto:szfyjc2021@163.com">szfyjc2021@163.com</a>
<b>海宁实验室：</b> 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城 12 号楼		0573-80708018、0573-87236612（传真） <a href="mailto:blc_fyt@163.com">blc_fyt@163.com</a> 、 <a href="mailto:gjpg@fytest.com">gjpg@fytest.com</a>
<b>嘉兴实验室：</b> 浙江省嘉兴市广穹路 400 号		0573-82077811、0573-82099578 0573-82077811（传真）、 <a href="mailto:diyadianqi@fytest.com">diyadianqi@fytest.com</a>