



170000128222



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 检测报告

## TEST REPORT

报告编号: SW2200460  
委托单位: 北京力方力合体育发展有限公司  
样品名称: 骑行腰包

宁波海关技术中心  
Ningbo Customs District Technology Center



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

正本 (电子)  
ORIGINAL (ELE)

## 检测报告

报告编号: SW2200460

共 6 页 第 1 页

客 供 信 息	样品名称	骑行腰包		商标	/	
	委托单位	北京力方力合体育发展有限公司				
	样品数量	1 份	规格	/	来样日期	2022-07-25
	样品颜色	黑色	质量等级	/	报告日期	2022-07-27
	产品货号 /款号	LBKQ610				
检测实施日期	2022-07-25 至 2022-07-27					
检测类别	委托检测	来样方式	客户送样	样品状态	无异常	
检测项目	根据申请者要求					
检测及判定依据	QB/T 5243-2018、 GB/T 38015-2019、GB/T 2910.1-2009、FZ/T 01057.3-2007、FZ/T 01057.4-2007、 FZ/T 01057.8-2012.					
检测结论:	该样品按上述标准检测, 检测结果详见附页。					
备注:	1、检测结果仅对收到的样品负责。 2、除日期信息外, 客供信息由客户提供并确认, 本中心不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和 (或) 完整性责任。					

授权签字人:



地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200460



检测项目		标准值	检测结果	单项判定	
外观 质量	整体外观	形体饱满, 弧线自然, 粘贴平服, 角对称, 基本端正、整洁干净	符合(13)	符合	
	面层 材料	皮革、再生革	厚薄均匀, 无裂面、裂浆、脱色现象。表面平服, 前、后大面无伤残, 后大面、底部上可有粗糙斑两处, 面积不大于 9mm <sup>2</sup> , 可有不明显印道、折痕两处		不涉及
		毛皮	毛被基本平顺、灵活松散、洁净, 无钩针, 无明显掉毛、油毛、结毛。染色牢固, 无浮色, 无明显色花、色差(特殊效应除外)等缺陷		不涉及
		人造革/合成革	无明显印道、凹凸、疙瘩		不涉及
		织物	主要部位无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点, 次要部位可有轻微缺陷 2 处		符合
		其他材料	主要部位无影响使用的缺陷		符合
	里料	平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、裂匹、散边等缺陷	符合		
	粘合质量	粘合牢固, 不脱胶	符合		
	缝合线	选用适合所用面料、里料质量的缝线, 质量与各部位相适应	符合		
	线迹	上下线吻合、线迹顺直、均匀, 针距基本一致。手包前大面、前盖不应有空针、漏针、跳针、浮线、双针眼, 不应有超过 15mm 长的线迹歪斜; 单个产品上空针、漏针、跳针各不应超过 1 处, 空针、漏针、跳针各不应超过 2 针。折边部位无漏缝	符合		
	拉链	缝合平直, 边距一致; 拉合滑顺, 无错位、掉牙, 不掉色	符合		
	配件	光亮无锈残、无毛刺, 镀层均匀、无漏镀, 不应有明显针孔、起皮、脱落, 背面可有轻微划痕	不涉及		
	配件安装	平服、牢固、端正	不涉及		
标样	产品附带的标样与手包主体材质完全一致 (标样是指为表明主体材质, 产品附带的材质块, 未附带标样的产品不检验此项。)	不涉及			

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200460 (腰包主体)

共6页 第3页



检测项目		标准要求	检测结果	判定
	中文名称	化学文摘编号		
可分解芳香胺染料 (mg/kg)	4-氨基联苯	92-67-1	未检出	符合
	联苯胺	92-87-5	未检出	
	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出	
	2-萘胺	91-59-8	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出	
	对氯苯胺	106-47-8	未检出	
	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出	
	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出	
	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出	
	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出	
	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出	
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出	
	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出	
	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出	
	邻甲苯胺	95-53-4	未检出	
	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出	
	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出	
邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出		
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出		
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出		

注: 1. 如果 4-氨基联苯和(或) 2-萘胺的含量超过30mg/kg, 且没有其他的证据, 以现有的科学知识, 尚不能断定使用了禁用偶氮染料。  
2. “未检出”是指表中可分解芳香胺浓度<5mg/kg;表中可分解芳香胺浓度≥5mg/kg 以实际值表示。

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声明

① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.

② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.

③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.

④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200460 (背带)

共 6 页 第 4 页



检测项目		标准要求	检测结果	判定
中文名称	化学文摘编号			
可分解芳香胺染料 (mg/kg)	4-氨基联苯	92-67-1	未检出	符合
	联苯胺	92-87-5	未检出	
	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2	未检出	
	2-萘胺	91-59-8	未检出	
	邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	未检出	
	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	未检出	
	对氯苯胺	106-47-8	未检出	
	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	未检出	
	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	未检出	
	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	未检出	
	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	未检出	
	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	未检出	
	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	未检出	
	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	未检出	
	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	101-14-4	未检出	
	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4	未检出	
	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	未检出	
	邻甲苯胺	95-53-4	未检出	
	2,4-二氨基甲苯	95-80-7	未检出	
	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	未检出	
邻氨基苯甲醚	90-04-0	未检出		
2,4-二甲基苯胺	95-68-1	未检出		
2,6-二甲基苯胺	87-62-7	未检出		

注: 1. 如果 4-氨基联苯和(或) 2-萘胺的含量超过30mg/kg, 且没有其他的证据, 以现有的科学知识, 尚不能断定使用了禁用偶氮染料。  
2. “未检出”是指表中可分解芳香胺浓度<5mg/kg;表中可分解芳香胺浓度≥5mg/kg 以实际值表示。

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200460

共6页 第5页



检测项目	标准值	检测结果	判定
摩擦色牢度 (级) (腰包主体) (沾色)	干擦: $\geq 3-4$	4-5	符合
	湿擦: $\geq 2-3$	4-5	
摩擦色牢度 (级) (背带) (沾色)	干擦: $\geq 3-4$	4-5	符合
	湿擦: $\geq 2-3$	4-5	
游离甲醛 (mg/kg) (腰包主体)	$\leq 75$	未检出 ( $< 20$ )	符合
游离甲醛 (mg/kg) (背带)	$\leq 75$	未检出 ( $< 20$ )	符合
配件质量 (插接件)	包锁、插接件、钩扣、磁扣件、架子口等能正常开关, 无异常	符合	符合
拉链耐用度 (拉链)	试验后无掉牙、无错牙、无损坏	符合	符合
五金配件耐腐蚀性	腐蚀点个数不超过 3 个, 且单个腐蚀点面积不超过 $1\text{mm}^2$ 。	符合	符合
纤维含量 (%) (腰包主体)	/	聚酯纤维: 87.2 氨纶: 12.8 (膜除外)	实测值
纤维含量 (%) (背带)	/	聚酯纤维: 85.2 二烯类弹性纤维: 14.8	实测值

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声 明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0317

# 宁波海关技术中心

Ningbo Customs District Technology Center

## 检测报告附页

报告编号: SW2200460

样品照片:



共6页 第6页



\* \* \* 以下空白 \* \* \*

地址: 宁波鄞州区惠康路8号

电话: 0574-88112040

邮编: 315000

### 声明

- ① 本报告无本单位检验检测专用章无效;  
The report is invalid without the special seal for testing.
- ② 本报告无授权签字人签名无效;  
The report is invalid unless it is signed by authorized signatory.
- ③ 本报告涂改、缺页、部分复印无效;  
The report will be invalid if altered, deficient or partly duplicated.
- ④ 若非本单位抽样, 本报告仅对收到的样品负责。  
The report is responsible for the received samples only, unless the samples are taken by ourselves.