



180000343904



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1910

# 检测报告

报告编号：A2230384926119C

样品名称：\_\_\_\_\_  
双肩包

产品编号：\_\_\_\_\_  
NG4\*92002

委托单位：\_\_\_\_\_  
新秀丽（中国）有限公司

检验性质：\_\_\_\_\_  
委托测试

华测检测认证集团股份有限公司

地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

No. S701641339

## 检 测 报 告

报告编号: A2230384926119C

第 1 页 共 16 页

委托单位	新秀丽（中国）有限公司				
地 址	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	双肩包			
	产品编号	NG4*92002			
	颜 色	蓝黑色			
	商 标	AMERICAN TOURISTER			
	样品数量	2 个			
	质量等级	合格品			
	生产代码	EX			
	快递单号	SF1508308786782			
检验性质	委托测试	样品受理/ 检测日期	2023.10.30- 2023.11.02	报告签发日期	2023.11.03
判定依据	Q/XXL 012-2021 学生书包 GB/T 41002-2022 儿童箱包通用技术规范 GB 21027-2020 学生用品的安全通用要求				
综合检测结论	所检项目符合上述判定要求。				
备注	本报告中检验检测均在标准规定的环境条件下进行（有注明的除外） 报告中的“-”表示此项不适用，报告中“/”表示此项空白。				



批 准:

郑晴涛

陈景发

郑晴涛  
技术经理

陈景发  
授权签字人

## 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 2 页 共 16 页

### 测试样品/部位描述

序号	CTI 样品 ID	描述
1	001	蓝黑色双肩包
2	002	蓝黑色织物 (前大面&底部)
3	003	浅蓝色织物 (前包盖&侧面口袋)
4	004	蓝黑色网布 (背面)
5	005	蓝黑色三明治网布 (背面&背带背面)
6	006	蓝色织物 (里料)
7	007	蓝色织物 (内里包边)
8	008	蓝色松紧带 (内里)
9	009	浅蓝色织物 (拉链布)
10	010	浅蓝色织带 (调节带&提手)
11	011	浅蓝色织物 (背带包边&包盖包边)
12	012	灰蓝色松紧带 (背带固定带)
13	013	蓝黑色织带 (侧面饰条&背带饰条)
14	014	浅蓝色软塑胶 (提手垫片)
15	015	蓝黑/蓝/白色软塑胶 (标牌)
16	016	浅蓝色塑胶 (拉链牙)
17	017	浅蓝色塑胶 (拉链手)
18	018	浅蓝色塑胶 (插扣&调节扣)
19	019	灰色软塑胶 (底部小片)
20	020	透明软塑胶 (内里牌套)
21	021	透明塑胶 (内里隔片)
22	022	米色泡沫 (背面垫片)
23	023	白/卡其色涂层 (前大面)
24	024	灰/白色涂层 (前包盖)
25	025	银色涂层 (侧面反光条&背带反光条)

## 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 3 页 共 16 页

### 样品照片



## 检测报告

报告编号: A2230384926119C

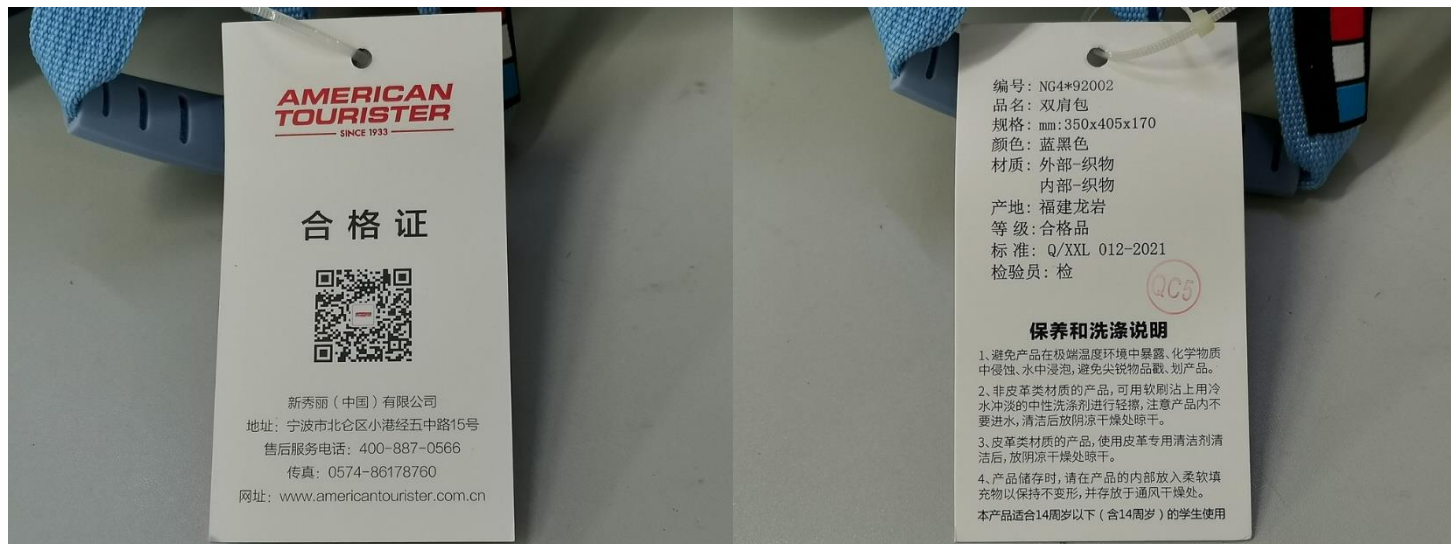
第 4 页 共 16 页



## 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 5 页 共 16 页



# 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 6 页 共 16 页

序号	检验项目及方法	单位	标准值及允差	检验检测结果	判定
1	游离甲醛 GB/T 2912.1-2009	mg/kg	≤75mg/kg	002+003+004: N.D. 005+006+007: N.D. 008+009+010: N.D. 011+012+013: N.D.	符合
2	邻苯二甲酸酯 GB/T 22048-2015 方法 A(非纺织)	%	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP): ≤0.1%	详见第 10 页	符合
3	邻苯二甲酸酯 GB/T 20388-2016 (纺织品)	%	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP): ≤0.1%	详见第 9 页	符合
4	短链氯化石蜡(SCCPs) 参考 US EPA 3540C:1996 & US EPA 8270E:2018	%	≤0.15%	021: N.D. 022: N.D. 002+003+004: N.D. 005+006+007: N.D. 008+009+010: N.D. 011+012+013: N.D. 014+015: N.D. 016+017+018: N.D. 019+020: N.D.	符合
5	可迁移元素的最大限量 GB 6675.4-2014	mg/kg	锑(Sb): ≤60mg/kg 砷(As): ≤25mg/kg 钡(Ba): ≤1000mg/kg 镉(Cd): ≤75mg/kg 铬(Cr): ≤60mg/kg 铅(Pb): ≤90mg/kg 汞(Hg): ≤60mg/kg 硒(Se): ≤500mg/kg	详见第 11 页	符合
6	可分解有害芳香胺染料 GB/T 17592-2011	mg/kg	≤20mg/kg	详见第 12-13 页	符合
7	外观质量 QB/T 2858-2007	--	应符合 5.2 外观质量表 2 规定。	详见第 14 页	符合
8	振荡冲击性能 QB/T 2922-2018 (单提把: 5kg,500 次, 双背带: 5kg,800 次)	--	包体无开裂; 各部件不变形, 无断裂、损坏, 不开线; 固定件、连接件不松动; 插件件、磁扣件等能正常开关, 无异常; 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。	001 双背带: 在 5 kg 负重下, 振荡冲击 800 次后, 无异常情况。 001 单提把: 在 5 kg 负重下, 振荡冲击 500 次后, 无异常情况。	符合

# 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 7 页 共 16 页

序号	检验项目及方法	单位	标准值及允差	检验检测结果	判定
9	包锁耐用性能 QB/T 1333-2018	--	正常使用, 无异常	--	不适用
10	拉链耐用度 QB/T 2858-2007	--	无掉牙、无错牙、无损坏	001: 200 次, 无掉牙, 无错牙, 无损坏。	符合
11	缝合强度 QB/T 2858-2007	N	≥250N	001 底面: 429 001 侧面: 683	符合
12	摩擦色牢度 GB/T 3920-2008	级	干擦: ≥4 级 湿擦: ≥3 级	001 深蓝色印花织物面料: 干擦: 4-5 湿擦: 4-5 001 蓝色织物面料: 干擦: 4-5 湿擦: 4-5 001 网布面料: 干擦: 4-5 湿擦: 4-5 001 里料: 干擦: 4-5	符合
13	背带耐折性能 QB/T 5246-2018	--	边油无裂纹、无脱落; 多层复合背带无开裂、分层	--	不适用
14	书包肩带、提把 QB/T 2858-2007	--	包袋的双肩背带在支撑区域内, 整个带宽上都应填充缓冲物, 宽度应不小于 40mm 包袋的提把应能方便使用, 提握舒适, 可握提把长度应大于 80mm	详见第 14 页	符合

# 检测 报 告

报告编号: A2230384926119C

第 8 页 共 16 页

序号	检验项目及方法	单位	标准值及允差	检验检测结果	判定
15	耐汗渍色牢度 GB/T 3922-2013	级	≥3 级	002: 碱 试样的变色: 4-5 贴衬布的沾色: 醋纤 4 棉 4-5 锦纶 4 聚酯纤维 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5 004: 碱 试样的变色: 4-5 贴衬布的沾色: 醋纤 4 棉 4-5 锦纶 4 聚酯纤维 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5 005: 碱 试样的变色: 4-5 贴衬布的沾色: 醋纤 4 棉 4-5 锦纶 4 聚酯纤维 4-5 腈纶 4-5 羊毛 4-5	符合
16	扣件耐用性能 QB/T 5084-2017	--	正常使用, 无异常	001: 1000 次后正常使用, 无异常	符合
17	塑料插扣耐用性能 QB/T 5247-2018	--	正常使用, 无异常	001: 1000 次后正常使用, 无异常	符合
18	五金配件耐腐蚀性 QB/T 3826-1999 (16 h)	--	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>	001: 表面无腐蚀	符合
19	规格 QB/T 2858-2007	--	±5mm	详见第 15 页	符合
20	标志 Q/XXL 012-2021	--	符合条款 8.1	详见第 15 页	符合

备注: 包锁耐用性能: 不适用, 无包锁  
 背带耐折性能: 不适用, 无涂饰单层织物背带不检验此项  
 游离甲醛(mg/kg)检出限 = 20  
 短链氯化石蜡(SCCPs)(%)检出限 = 0.010  
 N.D.=未检出 (小于等于检出限)

# 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 9 页 共 16 页

## 邻苯二甲酸酯 (GB/T 20388-2016) (纺织品)

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(%)		方法检出限 (%)	标准要求(%)
			002+003 +004	005+006 +007		
1	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	N.D.	N.D.	0.003	--
2	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)	85-68-7	N.D.	N.D.	0.003	--
3	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	N.D.	N.D.	0.003	--
4	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	N.D.	N.D.	0.003	--
5	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP)	--	N.D.	N.D.	--	<0.1

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(%)		方法检出限 (%)	标准要求(%)
			008+009 +010	011+012 +013		
1	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	N.D.	N.D.	0.003	--
2	邻苯二甲酸丁基苯基酯 (BBP)	85-68-7	N.D.	N.D.	0.003	--
3	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	N.D.	N.D.	0.003	--
4	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	N.D.	N.D.	0.003	--
5	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP)	--	N.D.	N.D.	--	<0.1

# 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 10 页 共 16 页

## 邻苯二甲酸酯 (GB/T 22048-2015 方法 A) (非纺织)

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(%)		方法检出限 (%)	标准要求(%)
			014+015	016+017+018		
1	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	N.D.	N.D.	0.001	--
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	N.D.	N.D.	0.001	--
3	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	N.D.	N.D.	0.001	--
4	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	N.D.	N.D.	0.003	--
5	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP)	--	N.D.	N.D.	--	<0.1

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(%)		方法检出限 (%)	标准要求(%)
			019+020	021		
1	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	N.D.	N.D.	0.001	--
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	N.D.	N.D.	0.001	--
3	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	N.D.	N.D.	0.001	--
4	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	N.D.	N.D.	0.003	--
5	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP)	--	N.D.	N.D.	--	<0.1

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(%)	方法检出限 (%)	标准要求(%)
			022		
1	邻苯二甲酸二丁酯(DBP)	84-74-2	N.D.	0.001	--
2	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7	N.D.	0.001	--
3	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	117-81-7	N.D.	0.001	--
4	邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)	84-69-5	N.D.	0.003	--
5	总和 (DBP+BBP+DEHP+DIBP)	--	N.D.	--	<0.1

# 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 11 页 共 16 页

**可迁移元素的最大限量 (GB 6675.4-2014)**

测试项目	检测结果(mg/kg)			方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
	023	024	025		
锑(Sb)	N.D.	N.D.	N.D.	5	≤60
砷(As)	N.D.	N.D.	N.D.	2.5	≤25
钡(Ba)	N.D.	N.D.	508	5	≤1000
镉(Cd)	N.D.	N.D.	N.D.	5	≤75
铬(Cr)	N.D.	N.D.	N.D.	2.5	≤60
铅(Pb)	N.D.	N.D.	N.D.	5	≤90
汞(Hg)	N.D.	N.D.	N.D.	2.5	≤60
硒(Se)	N.D.	N.D.	N.D.	5	≤500

# 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 12 页 共 16 页

## 可分解有害芳香胺染料 (GB/T 17592-2011)

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)		方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
			002+003 +004	005+006 +007		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	N.D.	5	≤20
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	N.D.	5	≤20
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	N.D.	5	≤20
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	N.D.	5	≤20
5	邻氨基偶氮甲苯(o-AAT)	97-56-3	N.D.	N.D.	5	≤20
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	N.D.	5	≤20
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	N.D.	5	≤20
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	N.D.	5	≤20
9	4,4'-二氨基二苯甲烷(MDA)	101-77-9	N.D.	N.D.	5	≤20
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	N.D.	5	≤20
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	N.D.	5	≤20
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	N.D.	5	≤20
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0	N.D.	N.D.	5	≤20
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	N.D.	5	≤20
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) (3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯甲烷) (MOCA)	101-14-4	N.D.	N.D.	5	≤20
16	4,4'-二氨基二苯醚(EDA)	101-80-4	N.D.	N.D.	5	≤20
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	N.D.	5	≤20
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	N.D.	5	≤20
19	2,4-二氨基甲苯(DAT)	95-80-7	N.D.	N.D.	5	≤20
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	N.D.	5	≤20
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	N.D.	5	≤20
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	N.D.	5	≤20
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	N.D.	5	≤20
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	N.D.	5	≤20

# 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 13 页 共 16 页

编号	测试项目	CAS 号	检测结果(mg/kg)		方法检出限 (mg/kg)	标准要求 (mg/kg)
			008+009 +010	011+012 +013		
1	4-氨基联苯	92-67-1	N.D.	N.D.	5	≤20
2	联苯胺	92-87-5	N.D.	N.D.	5	≤20
3	4-氯邻甲苯胺	95-69-2	N.D.	N.D.	5	≤20
4	2-萘胺	91-59-8	N.D.	N.D.	5	≤20
5	邻氨基偶氮甲苯(o-AAT)	97-56-3	N.D.	N.D.	5	≤20
6	5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	N.D.	N.D.	5	≤20
7	对氯苯胺	106-47-8	N.D.	N.D.	5	≤20
8	2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	N.D.	N.D.	5	≤20
9	4,4'-二氨基二苯甲烷(MDA)	101-77-9	N.D.	N.D.	5	≤20
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	N.D.	N.D.	5	≤20
11	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	N.D.	N.D.	5	≤20
12	3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	N.D.	N.D.	5	≤20
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯 甲烷	838-88-0	N.D.	N.D.	5	≤20
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8	N.D.	N.D.	5	≤20
15	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺) (3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯 甲烷) (MOCA)	101-14-4	N.D.	N.D.	5	≤20
16	4,4'-二氨基二苯醚(EDA)	101-80-4	N.D.	N.D.	5	≤20
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1	N.D.	N.D.	5	≤20
18	邻甲苯胺	95-53-4	N.D.	N.D.	5	≤20
19	2,4-二氨基甲苯(DAT)	95-80-7	N.D.	N.D.	5	≤20
20	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7	N.D.	N.D.	5	≤20
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0	N.D.	N.D.	5	≤20
22	4-氨基偶氮苯	60-09-3	N.D.	N.D.	5	≤20
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1	N.D.	N.D.	5	≤20
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7	N.D.	N.D.	5	≤20

## 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 14 页 共 16 页

### 外观质量 (QB/T 2858-2007)

检测项目	标准要求	缺陷说明	判定
		001	
整体外观	造型饱满, 线条清晰, 粘贴平服, 端正, 整洁干净	无	符合
印刷	图案清晰、色泽明亮、套印正确。无流墨、露墨, 不掉色	无	符合
面层材料 (外部材质)	a) 织物: 主要部位无断经、断纬, 无跳丝、跳线、明显印道、污点、瑕点等缺陷, 次要部位可有轻微缺陷 2 处; b) 人造革、合成革: 无明显的凹凸、疙瘩、印道; c) 皮革、再生革: 无明显伤残, 无裂面、裂浆、脱色等现象; 主要部位无伤残, 次要部位可有不明显印道、折痕 2 处; d) 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; 其他材料: 无裂纹、变形、烫伤、划伤等影响使用的缺陷。	无	符合
里料 (内部材质)	平服周正, 整洁干净, 无裂面、断经、断纬、跳纱、疵裂、散边等缺陷	无	符合
线迹	主要部位无空针、漏针、跳针、断线; 次要部位可有 2 处, 每处不应超过 2 针	无	符合
拉链	边距一致, 缝合平直, 无错牙、掉牙, 拉合滑顺	无	符合
配件及安装	表面光滑, 光亮无锈残, 无漏镀, 无针孔, 无起泡起皮脱落现象。配件安装牢固	无	符合
单项结论	符合要求		

### 书包肩带、提把(QB/T 2858-2007)

测试项目	检测结果	标准要求
	001	
书包肩带	支撑区域内, 整个带宽上都有填充缓冲物, 宽度 $\geq 40\text{mm}$	包袋的双肩背带在支撑区域内, 整个带宽上都应填充缓冲物, 宽度应不小于 40mm
提把	使用方便, 提握舒适, 可握提把长度 $> 80\text{mm}$	包袋的提把应能方便使用, 提握舒适, 可握提把长度应大于 80mm

## 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 15 页 共 16 页

### 规格 (QB/T 2858-2007)

检测项目	检测结果			标准要求
	001			
	产品标识规格	检测结果	偏差	
长	350mm	350mm	0mm	±5mm
宽	170mm	170mm	0mm	
高	405mm	405mm	0mm	

### 标志(Q/XXL 012-2021)

检测项目		缺陷说明	判定	依据标准	
		001			
1	标志	单位名称 (生产单位或经销单位)	无	符合	条款 8.1.1
		单位地址	无	符合	条款 8.1.1
		联系电话	无	符合	条款 8.1.1
2	标签	产品名称	无	符合	条款 8.1.2
		产品标准编号	无	符合	条款 8.1.2
		商标	无	符合	条款 8.1.2
		货号 (编号)	无	符合	条款 8.1.2
		主体材质 (面层材质、里料材质)	无	符合	条款 8.1.2
		合格 (检验) 标识	无	符合	条款 8.1.2
		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	无	符合	条款 8.1.2
		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”	--	--	条款 8.1.2
		主体面层材料使用剖层皮革材质的，宜标注“剖层”字样	--	--	条款 8.1.2
		主体纺织材料，宜标注为“织物”	无	符合	条款 8.1.2
3	标识	皮革基体的涂层厚度或覆膜厚度大于皮革基体厚度，不能标注“皮革”，可标注为“复合材料”	--	--	条款 8.1.2
		进口产品应标注产地	--	--	条款 8.1.2
		凡本文件的产品，宜在产品或其包装上标明“本产品适合 14 周岁以下 (含 14 周岁) 的学生使用”或“适用年龄: 6 岁至 14 岁”，标识字样高度宜不小于 5 号字体	无	符合	条款 8.1.3

备注: 标志、标签检验结果不包括内容真实性的核实。

## 检测报告

报告编号: A2230384926119C

第 16 页 共 16 页

声明:

1. 检测报告无批准人签字及“专用章”无效;
2. 报告抬头公司名称及地址、样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责,CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 CTI 书面同意,不得部分复制本报告;
5. 除非客户要求,本报告检测结果及与规定限值的符合性评价未考虑不确定度的影响。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

## 检测附录

序号	检验项目	单位	标准值及允差	检验检测结果	判定
1	物理机械性能 Q/XXL 012-2021	--	--	详见下表结果	符合

### ▼5.3 物理机械性能

根据客户要求，对所送样品按照标准 Q/XXL 012-2021 学生书包进行测试。

序号	检测项目及要求	结果
5.3.9	<b>危险锐利边缘或尖端</b> 不应有可触及的危险锐利边缘或尖端	符合
5.3.10	<b>金属丝和杆件</b> 测试后不应断裂而产生危险锐利尖端、危险锐利边缘或穿透箱包表面的突出危险物。	不适用

注：

- 仅显示申请方指定的检测项目。
- 附录数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。