

# 检验报告

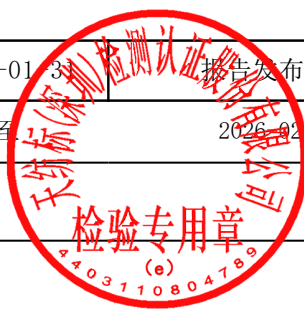
## TEST REPORT

地址: 深圳市龙华区大浪街道时尚创意城浪静路3号B座8楼  
电话: 0755-21047931  
邮编: 518109



客户提供信息及要求

客户提供信息及要求	委托单位/地址	东莞市佳栓实业有限公司		送样人:	/
		广东省东莞市长安镇沙头社区合兴路112号鑫伟润产业园3号楼401室		电话:	/
	生产单位/地址	/			
		/			
样品信息	样品名称:	气囊类居家坐垫/汽车坐垫	商标:	/	
	样品总数:	4个			
	号型规格:	/	颜色:	/	
	质量等级:	/	安全类别:	B类	
	产品款号或货号:	BC-449、BC-398、BC-399、BC-285、BC-370、BC-369、BC-301、BC-276、BC-408、BC-287、BC-476、BC-477、BC-466、BC-429、BC-282、BC-273、BC-469、KH-172、KH-272、KH-260、KH-245、KH-255、KH-247、KH-248、KH-305-1、KH-278、KH-297、KH-294、KH-240、KH-259、BC-442			
	判定标准:	GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范 (B类)			
样品描述	01#JFT3D立体减压空气坐垫黑色主体平纹部位 02#坐垫/腰垫/肩垫, 黑色主体平纹部位 03#JFTJFT第三代健康坐垫, 黑色 04#U形坐垫, 黑色主体平纹部位				
检验性质	委托检验	样品接收日期	2026-01-31	报告发布日期	2026-02-07
检验日期	2026-01-31		至 2026-02-06		
执行标准	见附页				
检测结论	检测结果与符合性见附页。		检测单位盖章		
备注	客户声明提供的产品款号所采用物料与被测样品相同。本机构不对客户提供的样品款号与被测样品的关联性负责。被测样品款号为: BC-285、BC-398、BC-476、BC-477。 “分包项目说明: 本实验室FZ/T 75002-2014未授权, 该项目分包至天纺标检测认证股份有限公司, 其资质编号: CNAS L0608、CMA 230020349666。出具的报告编号: TTT S-WF26001620”				



批准:

陈径

审核:

陈伟健

编制:

沈育淳

# 检验报告

## TEST REPORT

地址：深圳市龙华区大浪街道时尚创意城浪静路3号B座8楼  
电话：0755-21047931  
邮编：518109

TTTS-WS26002010

第2页 共5页

检测项目	项目描述	单位	标准值	实测值	评价	执行标准/备注
01# JFT3D立体减压空气坐垫黑色主体平纹部位						
纤维含量	/	%	/	聚酯纤维83.9 氨纶16.1 (此织物含胶质织物)	/	FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 GB/T 38015-2019
老化试验	变色	级	/	4-5	/	FZ/T 75002-2014 24h (分包)
	其他	/	/	外观无明显变化		
02# 坐垫/腰垫/肩垫，黑色主体平纹部位						
甲醛含量	/	mg/kg	≤75	未检出 (低于检出限20mg/kg)	符合	GB/T 2912.1-2009
pH值	氯化钾萃取	/	4.0~8.5	6.0	符合	GB/T 7573-2009
可分解致癌芳香胺染料	/	mg/kg	禁用	未检出 (低于定量限5mg/kg)	符合	GB/T 17592-2024
03# JFTJFT第三代健康坐垫，黑色						
异味	/	/	无	无异味	符合	GB 18401-2010
04# U形坐垫，黑色主体平纹部位						
耐水色牢度	变色	级	≥3	4-5	符合	GB/T 5713-2013
	沾色	级	≥3	羊毛4 聚酯4		
耐摩擦色牢度	干摩	级	≥3	4	符合	GB/T 3920-2008
耐酸汗渍色牢度	变色	级	≥3	4-5	符合	GB/T 3922-2013
	沾色	级	≥3	羊毛4 聚酯4		
耐碱汗渍色牢度	变色	级	≥3	4-5	符合	GB/T 3922-2013
	沾色	级	≥3	羊毛4 聚酯4		

以下空白

# 检验报告

## TEST REPORT

地址：深圳市龙华区大浪街道时尚创意城浪静路3号B座8楼  
电话：0755-21047931  
邮编：518109

TTTS-WS26002010

第3页 共5页

### 可分解致癌芳香胺染料清单

序号	致癌芳香胺名称	化学文摘编号
1	4-氨基联苯 (4-aminobiphenyl)	92-67-1
2	联苯胺 (benzidine)	92-87-5
3	4-氯-邻甲苯胺 (4-chloro-o-toluidine)	95-69-2
4	2-萘胺 (2-naphthylamine)	91-59-8
5	邻氨基偶氮甲苯 (o-aminoazotoluene)	97-56-3
6	5-硝基-邻甲苯胺 (5-nitro-o-toluidine)	99-55-8
7	对氯苯胺 (p-chloroaniline)	106-47-8
8	2,4-二氨基苯甲醚 (2,4-diaminoanisole)	615-05-4
9	4,4'-二氨基二苯甲烷 (4,4'-diaminobiphenylmethane)	101-77-9
10	3,3'-二氯联苯胺 (3,3'-dichlorobenzidine)	91-94-1
11	3,3'-二甲氧基联苯胺 (3,3'-dimethoxybenzidine)	119-90-4
12	3,3'-二甲基联苯胺 (3,3'-dimethylbenzidine)	119-93-7
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷 (3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethane)	838-88-0
14	2-甲氧基-5-甲基苯胺 (p-cresidine)	120-71-8
15	4,4'-亚甲基-二- (2-氯苯胺) (4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline) )	101-14-4
16	4,4'-二氨基二苯醚 (4,4'-oxydianiline)	101-80-4
17	4,4'-二氨基二苯硫醚 (4,4'-thiodianiline)	139-65-1
18	邻甲苯胺 (o-toluidine)	95-53-4
19	2,4-二氨基甲苯 (2,4-toluyldiamine)	95-80-7
20	2,4,5-三甲基苯胺 (2,4,5-trimethylaniline)	137-17-7
21	邻氨基苯甲醚 (o-anisidine)	90-04-0
22	4-氨基偶氮苯 (4-aminoazobenzene)	60-09-3
23	2,4-二甲基苯胺 (2,4-xylidine)	95-68-1
24	2,6-二甲基苯胺 (2,6-xylidine)	87-62-7

# 检验报告

## TEST REPORT

地址: 深圳市龙华区大浪街道时尚创意城浪静路3号B座8楼  
电话: 0755-21047931  
邮编: 518109

TTTS-WS26002010

第4页 共5页

### 样品照片



证  
用  
0 A

# 检验报告

## TEST REPORT

地址: 深圳市龙华区大浪街道时尚创意城浪静路3号B座8楼  
电话: 0755-21047931  
邮编: 518109

TTTS-WS26002010

第5页 共5页

### 样品照片



天纺标(深圳)检测认证股份有限公司  
章  
109