

# 检验检测报告

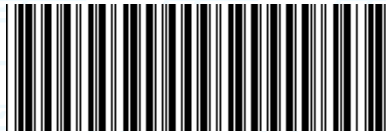
扫码下载报告



防伪查询网址: [www.gttctech.com](http://www.gttctech.com)

防伪码: EISB-3154-44

共9页 第1页



No: 240190854M0

委托单位	中山市星洋泰制衣有限公司 地址: 中山市小榄镇绩西社区广成路163号三楼第一卡				
客户认定信息	合力黔惠男士纯棉平角一次性内裤 33条 批号款号: 85401 颜色: 灰色 纤维成分: 100%棉				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2024-07-08	报告签发日期	2024-07-19
判定依据	T/GDBX 067-2022 《日抛裤》, GB 15979-2002 《一次性使用卫生用品卫生标准》				
综合检验结论	---				
检验检测结果	检验检测项目	判定依据		判定	
	拉伸弹性伸长率	T/GDBX 067-2022		符合	
	透气性	T/GDBX 067-2022		符合	
	透湿量	T/GDBX 067-2022		符合	
	松紧带拉伸弹性回复率	T/GDBX 067-2022		符合	
	纤维含量[面料/裆里]	T/GDBX 067-2022		符合	
	pH值[面料]	T/GDBX 067-2022		符合	
	甲醛含量[含印花部位]	T/GDBX 067-2022		符合	
	异味	T/GDBX 067-2022		符合	
	荧光增白剂	T/GDBX 067-2022		符合	
	大肠菌群	GB 15979-2002		符合	
	细菌菌落总数	GB 15979-2002		符合	
真菌菌落总数	GB 15979-2002		符合		
备注	判定指标来源于客户要求的T/GDBX 067-2022。我单位获CMA认定授权的检验能力覆盖T/GDBX 067-2022所检项目。 本报告代替240190854报告, 同时240190854报告作废。 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番禺区珠江路1号。				

签发: 钟菊祥 工程师

钟菊祥



# 检验检测报告

防伪查询网址: [www.gttctech.com](http://www.gttctech.com)

防伪码: EISB-3154-44

No: 240190854M0

共9页 第2页

扫码下载报告



检验检测项目	判定依据	判定
绿脓杆菌	GB 15979-2002	符合
金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002	符合
溶血性链球菌	GB 15979-2002	符合
耐汗渍色牢度[面料]	T/GDBX 067-2022	符合
耐水色牢度[面料]	T/GDBX 067-2022	符合
耐摩擦色牢度[面料]	T/GDBX 067-2022	符合
可分解致癌芳香胺染料[面料含印花部位]	T/GDBX 067-2022	符合
环氧乙烷残留量	GB 15979-2002	符合

签发: 钟菊祥 工程师

钟菊祥



## 样品图片

No:240190854M0

共9页 第3页



## 样品图片

No:240190854M0

共9页 第4页



# 样品图片

No:240190854M0

共9页 第5页



# 检验检测报告附页

No: 240190854M0

共9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
● 拉伸弹性伸长率 (%)	FZ/T 70006-2022 夹距: 100mm 速度: 300mm/min 定力: 15N 拉伸次数: 1次 预加张力: 0.1N	横向 ≥50	横向 147.1	符合	---
● 透气性 (mm/s)	GB/T 5453-1997 压降: 100Pa 试验面积: 20cm <sup>2</sup> 正面朝下	≥500	1526	符合	---
● 透湿量 (g/(m <sup>2</sup> ·24h))	GB/T 12704.1-2009 试验箱环境: 38.0°C 90.0% 透湿时间: 1h 方法: 吸湿法	≥8000	1.05×10 <sup>4</sup>	符合	---
● 松紧带拉伸弹性回复率 (%)	FZ/T 60021-2021 11 夹距: 100mm 速度: 100mm/min 定伸长率: 50% 拉伸次数: 5次 预加张力: 0.3N	长度方向 ≥75	长度方向 81.9	符合	---
● 纤维含量 (%) [面料/档里]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	棉 100	棉 100	符合	---
● pH值 [面料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~8.5	7.6	符合	---
● 甲醛含量 (mg/kg) [含印花部位]	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤75	未检出 (检出限: 20)	符合	---
● 异味	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味	符合	---
● 荧光增白剂	GB/T 40276-2021 5.15	不得检出	未检出	符合	---
● 大肠菌群	GB 15979-2002 附录B	不得检出 (消毒级)	未检出	符合	---
● 细菌菌落总数 (CFU/g)	GB 15979-2002 附录B	≤20 (消毒级)	<20	符合	---
● 真菌菌落总数 (CFU/g)	GB 15979-2002 附录B	不得检出 (消毒级)	未检出	符合	---
● 绿脓杆菌	GB 15979-2002 附录B	不得检出 (消毒级)	未检出	符合	---
● 金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 附录B	不得检出 (消毒级)	未检出	符合	---
● 溶血性链球菌	GB 15979-2002 附录B	不得检出 (消毒级)	未检出	符合	---



# 检验检测报告附页

No: 240190854M0

共9页 第7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																								
●耐汗渍色牢度 (级) [面料]	GB/T 3922-2013	变色 $\geq 3$ 沾色 $\geq 3$	<table border="0"> <tr> <td>变色</td> <td>酸</td> <td>碱</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>沾色</td> <td>-醋纤</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-棉</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-锦纶</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-涤纶</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-腈纶</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-羊毛</td> <td>4-5</td> </tr> </table>	变色	酸	碱		4	4	沾色	-醋纤	4-5		-棉	4-5		-锦纶	4-5		-涤纶	4-5		-腈纶	4-5		-羊毛	4-5	符合	---
变色	酸	碱																											
	4	4																											
沾色	-醋纤	4-5																											
	-棉	4-5																											
	-锦纶	4-5																											
	-涤纶	4-5																											
	-腈纶	4-5																											
	-羊毛	4-5																											
●耐水色牢度(级) [面料]	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3$ 沾色 $\geq 3$	<table border="0"> <tr> <td>变色</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>沾色</td> <td>-醋纤 4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-棉 4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-锦纶 4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-涤纶 4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-腈纶 4-5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>-羊毛 4-5</td> </tr> </table>	变色	4	沾色	-醋纤 4-5		-棉 4-5		-锦纶 4-5		-涤纶 4-5		-腈纶 4-5		-羊毛 4-5	符合	---										
变色	4																												
沾色	-醋纤 4-5																												
	-棉 4-5																												
	-锦纶 4-5																												
	-涤纶 4-5																												
	-腈纶 4-5																												
	-羊毛 4-5																												
●耐摩擦色牢度 (级) [面料]	GB/T 3920-2008	干摩 $\geq 3$ 湿摩 $\geq 2$	<table border="0"> <tr> <td>干摩</td> <td>4-5</td> </tr> <tr> <td>湿摩</td> <td>4-5</td> </tr> </table>	干摩	4-5	湿摩	4-5	符合	---																				
干摩	4-5																												
湿摩	4-5																												
备 注	(本栏空白)																												



## 检验检测报告附页

No: 240190854M0

共9页 第8页

检验检测项目	可分解致癌芳香胺染料[面料含印花部位]			
测试方法	GB/T 17592-2011, 常规前处理方法			
禁用芳香胺名称	化学文摘编号	标准要求(mg/kg)	检验检测结果(mg/kg)	
4-氨基联苯	[92-67-1]	≤20	未检出	
联苯胺	[92-87-5]	≤20	未检出	
4-氯-邻甲苯胺	[95-69-2]	≤20	未检出	
2-萘胺	[91-59-8]	≤20	未检出	
邻氨基偶氮甲苯	[97-56-3]	≤20	未检出	
5-硝基-邻甲苯胺	[99-55-8]	≤20	未检出	
对氯苯胺	[106-47-8]	≤20	未检出	
2,4-二氨基苯甲醚	[615-05-4]	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯甲烷	[101-77-9]	≤20	未检出	
3,3'-二氯联苯胺	[91-94-1]	≤20	未检出	
3,3'-二甲氧基联苯胺	[119-90-4]	≤20	未检出	
3,3'-二甲基联苯胺	[119-93-7]	≤20	未检出	
3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	[838-88-0]	≤20	未检出	
2-甲氧基-5-甲基苯胺	[120-71-8]	≤20	未检出	
4,4'-亚甲基二-(2-氯苯胺)	[101-14-4]	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯醚	[101-80-4]	≤20	未检出	
4,4'-二氨基二苯硫醚	[139-65-1]	≤20	未检出	
邻甲苯胺	[95-53-4]	≤20	未检出	
2,4-二氨基甲苯	[95-80-7]	≤20	未检出	
2,4,5-三甲基苯胺	[137-17-7]	≤20	未检出	
邻氨基苯甲醚	[90-04-0]	≤20	未检出	
2,4-二甲基苯胺	[95-68-1]	≤20	未检出	
2,6-二甲基苯胺	[87-62-7]	≤20	未检出	
4-氨基偶氮苯	[60-09-3]	≤20	未检出	
说明	结果未检出表示含量低于检出限:5mg/kg 该项目按照T/GDBX 067-2022标准判定。			
本项判定	符合			



## 检验检测报告附页

No: 240190854M0

共9页 第9页

检验检测项目: 环氧乙烷残留量				
测试方法: GB 15979-2002 附录D				
物质名称	化学文摘编号	标准要求 ( $\mu\text{g/g}$ )	检出限 ( $\mu\text{g/g}$ )	检验检测结果 ( $\mu\text{g/g}$ )
环氧乙烷	75-21-8	$\leq 250$	0.5	未检出
说明	结果未检出表示含量低于检出限。 该项目按照GB 15979-2002标准判定。			
本项判定	符合			



——本报告结束——

#### 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.