

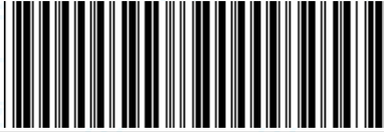
检验检测报告

扫码下载报告


 防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: CKQH-1026-24

共10页 第1页



No: 220372974

委托单位	中山捷瑞日用制品有限公司 地址: 中山市东升镇为民路105号		
客户认定信息	哺乳枕 1个, 2块布, 2包填充物, 2个安全扣 商标: 遐心 批号款号: D109 颜色: 蓝色 生产单位: 中山捷瑞日用制品有限公司		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2022-11-26
		报告签发日期	2022-11-30
判定依据	FZ/T 73025-2019 《婴幼儿针织服饰》, GB 31701-2015 《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》 GB/T 29862-2013 《纺织品 纤维含量的标识》, GB 18383-2007 《絮用纤维制品通用技术要求》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	附件抗拉强力[成品]	GB 31701-2015	符合
	纤维含量[梭织面料布料]	---	---
	纤维含量[针织面料布料]	---	---
	纤维含量[填充物一]	---	---
	纤维含量[填充物二]	---	---
	pH值[针织面料布料]	GB 31701-2015(A类)	符合
	甲醛含量[梭织面料布料]	GB 31701-2015(A类)	符合
	甲醛含量[针织面料布料]	GB 31701-2015(A类)	符合
	可萃取重金属含量[梭织面料布料]	---	---
	可萃取重金属含量[针织面料布料]	---	---
	耐皂洗色牢度[梭织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐汗渍色牢度[梭织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品	
备注	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: 刘丽琴 高级工程师




检验检测报告

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: CKQH-1026-24

No: 220372974

共10页 第2页

扫码下载报告



检验检测项目	判定依据	判定
耐水色牢度[梭织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐摩擦色牢度[梭织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐唾液色牢度[梭织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐皂洗色牢度[针织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐汗渍色牢度[针织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐水色牢度[针织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐摩擦色牢度[针织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
耐唾液色牢度[针织面料布料]	FZ/T 73025-2019	合格品
可分解致癌芳香胺染料[梭织面料布料]	GB 31701-2015(A类)	符合
可分解致癌芳香胺染料[针织面料布料]	GB 31701-2015(A类)	符合

签发: 刘丽琴 高级工程师

刘丽琴



样品图片

No:220372974

共10页 第3页



样品图片

No:220372974

共10页 第4页



样品图片

No:220372974

共10页 第5页



检验检测报告附页

No: 220372974

共10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 (合格品)	检验检测结果	判定	备注
●附件抗拉强力 [成品]	GB 31701-2015 附录A	最大尺寸>6mm: ≥70N, 附件不脱落、不 破损	最大尺寸>6mm: 测试拉链头2个, 符合标准要求。	符合	---
●纤维含量(%) [梭织面料布料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	-----	棉 100	---	---
●纤维含量(%) [针织面料布料]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	-----	聚酯纤维 100	---	---
●纤维含量(%) [填充物一]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	-----	聚酯纤维 100	---	---
●纤维含量(%) [填充物二]	FZ/T 01057.1-2007 FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007	-----	聚酯纤维 100	---	---
●pH值[针织面料 布料]	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~7.5 (A类)	6.4	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg) [梭织面料布料]	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤20 (A类)	未检出 (检出限:20)	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg) [针织面料布料]	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤20 (A类)	未检出 (检出限:20)	符合	---
●可萃取重金属含 量(mg/kg) [梭织面料布料]	GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.3-2006 GB/T 17593.4-2006	-----	As 砷 未检出 (检出限:0.20) Cu 铜 0.34 (检出限:0.06) Cr 铬 未检出 (检出限:0.12) Pb 铅 未检出 (检出限:0.16) Cd 镉 未检出 (检出限:0.01) Co 钴 未检出 (检出限:0.02) Ni 镍 未检出 (检出限:0.05) Sb 锑 未检出 (检出限:0.09) Cr ⁶⁺ 六价铬 未检出 (检出限:0.20) Hg 汞 未检出 (检出限:0.005)	---	---



检验检测报告附页

No: 220372974

共10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 (合格品)	检验检测结果	判定	备注
●可萃取重金属含量(mg/kg) [针织面料布料]	GB/T 17593.2-2007 GB/T 17593.3-2006 GB/T 17593.4-2006	-----	As 砷 未检出 (检出限:0.20) Cu 铜 未检出 (检出限:0.06) Cr 铬 未检出 (检出限:0.12) Pb 铅 未检出 (检出限:0.16) Cd 镉 未检出 (检出限:0.01) Co 钴 未检出 (检出限:0.02) Ni 镍 未检出 (检出限:0.05) Sb 锑 17.05 (检出限:0.09) Cr ⁶⁺ 六价铬 未检出 (检出限:0.20) Hg 汞 未检出 (检出限:0.005)	---	---
●耐皂洗色牢度(级) [梭织面料布料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	变色 ≥3 沾色 ≥3	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	---
●耐汗渍色牢度(级) [梭织面料布料]	GB/T 3922-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	变色 酸 碱 4 4 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -涤纶 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	符合	---
●耐水色牢度(级) [梭织面料布料]	GB/T 5713-2013	变色 ≥3-4 沾色 ≥3-4	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	---
●耐摩擦色牢度(级) [梭织面料布料]	GB/T 3920-2008	干摩 ≥4 湿摩 ≥3(浅色)	干摩 经向 纬向 4-5 4-5 湿摩 4-5 4-5	符合	---



检验检测报告附页

No: 220372974

共10页 第8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 (合格品)	检验检测结果	判定	备注
●耐唾液色牢度 (级) [梭织面料布料]	GB/T 18886-2019	变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4	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	---
●耐皂洗色牢度 (级) [针织面料布料]	GB/T 3921-2008 A(1) 40°C	变色 ≥ 3 沾色 ≥ 3	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	---
●耐汗渍色牢度 (级) [针织面料布料]	GB/T 3922-2013	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	变色 酸 4 碱 4 沾色 -醋纤 4-5 4-5 -棉 4-5 4-5 -锦纶 4-5 4-5 -涤纶 4-5 4-5 -腈纶 4-5 4-5 -羊毛 4-5 4-5	符合	---
●耐水色牢度(级) [针织面料布料]	GB/T 5713-2013	变色 $\geq 3-4$ 沾色 $\geq 3-4$	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	---
●耐摩擦色牢度 (级) [针织面料布料]	GB/T 3920-2008	干摩 ≥ 4 湿摩 ≥ 3 (浅色)	干摩 4-5 湿摩 4-5	符合	---
●耐唾液色牢度 (级) [针织面料布料]	GB/T 18886-2019	变色 ≥ 4 沾色 ≥ 4	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	---
备 注	(本栏空白)				



检验检测报告附页

No: 220372974

共10页 第9页

检验检测项目: 可分解致癌芳香胺染料[梭织面料布料]			
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GB 31701-2015标准判定。		
本项判定	符合		



检验检测报告附页

No: 220372974

共10页 第10页

检验检测项目: 可分解致癌芳香胺染料[针织面料布料]			
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GB 31701-2015标准判定。		
本项判定	符合		



本报告结论

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.