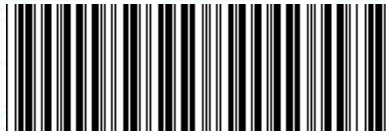


检验检测报告

扫码下载报告



防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: IWAN-1184-24

No: 250034236M0

共12页 第1页

委托单位	深圳全棉时代科技有限公司 地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区汇隆商务中心2号楼40层				
客户认定信息	全棉柔巾 L码 6包 商标: Purcotton全棉时代 批号: 见附页 颜色: 白色 纤维成分: 100%棉 型号规格: 全棉时代全棉柔巾, 45gsm, 200*200mm 单位质量: 45g平纹 生产单位: 稳健医疗(天门)有限公司				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2025-02-12	报告签发日期	2025-02-26
判定依据	GB/T 40276-2021 《柔巾》, GB 15979-2024 《一次性使用卫生用品卫生要求》				
综合检验结论	---				
检验检测结果	纤维含量	GB/T 40276-2021	符合		
	pH值	GB/T 40276-2021	符合		
	甲醛含量	GB/T 40276-2021	符合		
	异味	GB/T 40276-2021	符合		
	标识	GB/T 40276-2021	符合		
	吸水性	GB/T 40276-2021	符合		
	单位面积质量变异系数(CV值)	GB/T 40276-2021	符合		
	断裂强力(干态)	GB/T 40276-2021	符合		
	断裂强力(湿态)	GB/T 40276-2021	符合		
	柔软性	GB/T 40276-2021	符合		
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)。注: 本报告代替250034236报告, 同时250034236报告作废。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

刘丽琴



检验检测报告

防伪查询网址: www.gttctech.com

防伪码: IWAN-1184-24

No: 250034236M0

共12页 第2页

扫码下载报告



检验检测项目	判定依据	判定
规格尺寸偏差率	GB/T 40276-2021	符合
落絮系数	GB/T 40276-2021	符合
内装量的短缺量	GB/T 40276-2021	符合
外观疵点	GB/T 40276-2021	符合
荧光增白剂	GB/T 40276-2021	符合
大肠菌群	GB 15979-2024	符合
细菌菌落总数	GB 15979-2024	符合
真菌菌落总数	GB 15979-2024	符合
金黄色葡萄球菌	GB 15979-2024	符合
溶血性链球菌	GB 15979-2024	符合
铜绿假单胞菌	GB 15979-2024	符合
农药残留量	GB/T 40276-2021	符合

签发: 刘丽琴 高级工程师



样品图片

No:250034236M0

共12页 第3页



样品图片

No:250034236M0

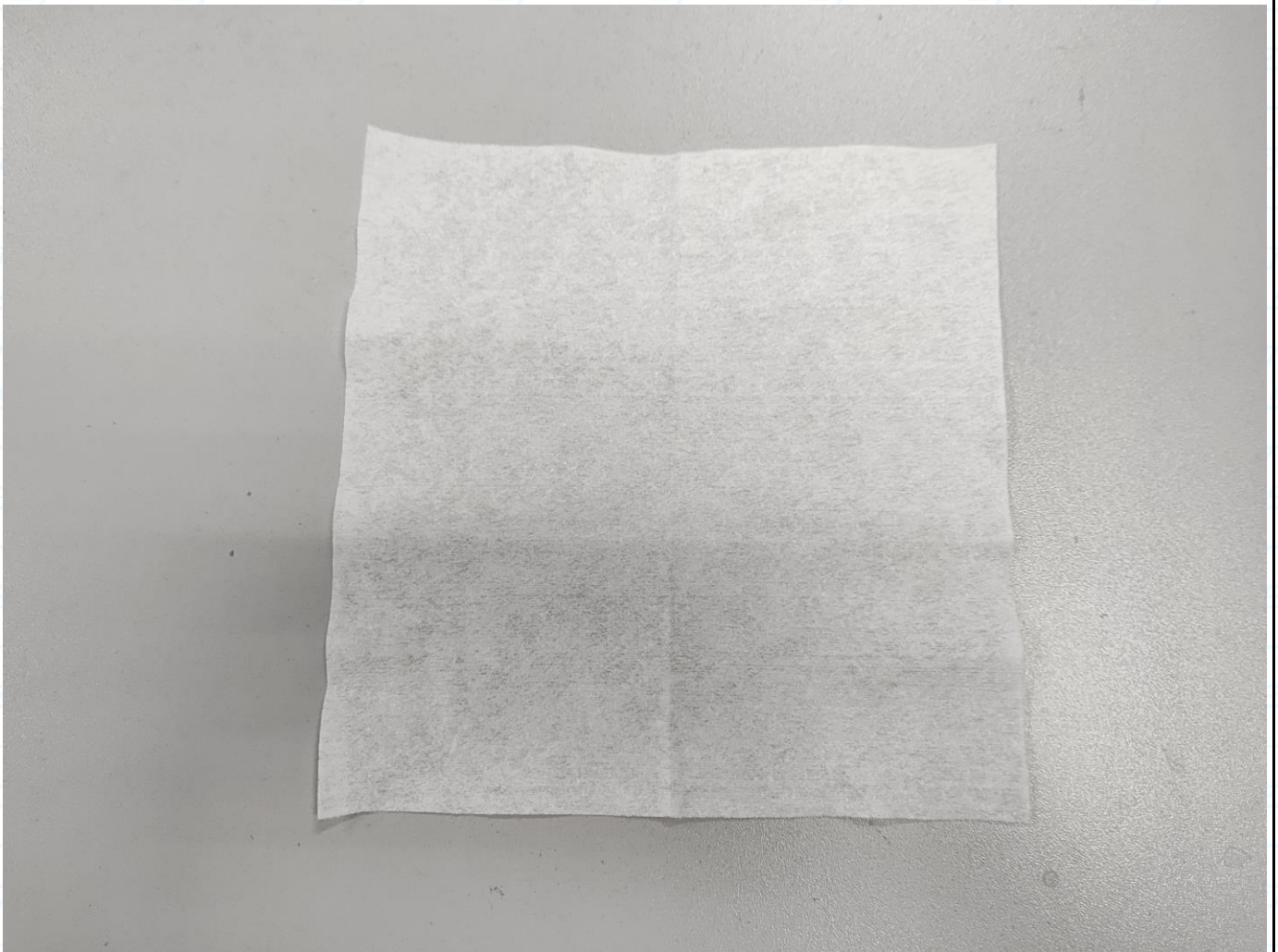
共12页 第4页



样品图片

No:250034236M0

共12页 第5页



检验检测报告附页

No: 250034236M0

共12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
●纤维含量(%)	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	GB/T 7573-2009 0.1mol/L KCl溶液	4.0~7.5	5.5	符合	---
●甲醛含量 (mg/kg)	GB/T 2912.1-2009 水萃取法	≤20	未检出 (检出限:20)	符合	---
●异味	GB 18401-2010 6.7	无异味	无异味	符合	---
●标识	GB/T 40276-2021 7.1	产品名称(含“柔巾”字样); 本文件编号; 产品纤维成分及含量; 生产日期和保质期,或生产批号和限期日期; 产品规格(以长度×宽度表示); 内装量(片数或张数或抽数); 产品合格标识; 生产企业(或产品责任单位)名称、详细地址、联系电话等;	符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求 符合要求	符合	注
●吸水性	GB/T 24218.6-2010	吸水时间(s) ≤5.0 液体吸收量(%) ≥500	吸水时间(s) 1.95 液体吸收量(%) 676	符合	---
●单位面积质量变异系数(CV值)(%)	GB/T 24218.1-2009 试验面积:100cm ²	≤10	4.9	符合	---
●断裂强力(干态)(N)	GB/T 24218.3-2010 夹距:50mm 速度:100mm/min	纵向 ≥15.0 横向 ≥15.0	纵向 88.4 横向 31.6	符合	---
●断裂强力(湿态)(N)	GB/T 24218.3-2010 夹距:50mm 速度:100mm/min	纵向 ≥12.0 横向 ≥12.0	纵向 81.6 横向 36.0	符合	---
●柔软性(cm)	GB/T 18318.1-2009	弯曲长度: 纵向 ≤4.0 横向 ≤4.0 (M≤70)	弯曲长度: 纵向 3.1 横向 1.5	符合	---
●规格尺寸偏差率(%)	GB/T 40276-2021 5.20	长 ≥-5.0 宽 ≥-5.0	长 0.0 宽 -1.5	符合	---
●落絮系数	GB/T 24218.10-2016 计数微粒尺寸范围: 3μm~25μm	落絮系数 ≤4.5	落絮系数 A面 3.3 B面 3.3 平均值 3.3	符合	---
●内装量的短缺量(片/包)	GB/T 40276-2021 5.21	最大短缺量 ≤1 (Q>50)	最大短缺量 0	符合	---



检验检测报告附页

No: 250034236M0

共12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
●外观疵点	GB/T 40276-2021 5.22	按标准4.4条表3要求	符合要求	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 15979-2024 附录B	不得检出	未检出	符合	---
●细菌菌落总数 (CFU/g)	GB 15979-2024 附录B	≤200	<5	符合	---
●真菌菌落总数 (CFU/g)	GB 15979-2024 附录B	≤100	<5	符合	---
●金黄色葡萄球菌	GB 15979-2024 附录B	不得检出	未检出	符合	---
●溶血性链球菌	GB 15979-2024 附录B	不得检出	未检出	符合	---
●铜绿假单胞菌	GB 15979-2024 附录B	不得检出	未检出	符合	---
备注	注：该项目不包括内容真实性的核实。				

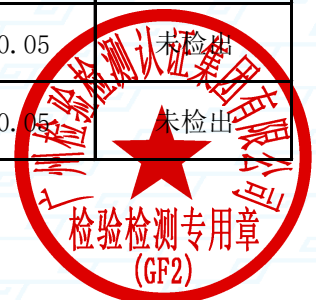


检验检测报告附页

No: 250034236M0

共12页 第8页

检验检测项目	农药残留量			
测试方法	GB/T 18412. 1-2006, GB/T 18412. 5-2008, GB/T 18412. 6-2006, GB/T 18412. 7-2006			
物质名称	化学文摘编号	标准要求 (mg/kg)	检出限 (mg/kg)	检验检测结果 (mg/kg)
甲胺磷	10265-92-6	---	0.2	未检出
敌敌畏	62-73-7	---	0.1	未检出
速灭磷	7786-34-7	---	0.2	未检出
杀线威	23135-22-0	---	0.2	未检出
异丙威	2631-40-5	---	0.1	未检出
灭虫威	2032-65-7	---	0.2	未检出
氧化乐果	1113-02-6	---	0.2	未检出
四氯硝基苯	117-18-0	---	0.05	未检出
甲基内吸磷	919-86-8	---	0.1	未检出
丙线磷	13194-48-4	---	0.1	未检出
杀虫眯	6164-98-3	---	0.2	未检出
百治磷	141-66-2	---	0.1	未检出
久效磷	6923-22-4	---	0.2	未检出
氟乐灵	1582-09-8	---	0.05	未检出
α -六六六	319-84-6	---	0.05	未检出
甲基乙拌磷	640-15-3	---	0.05	未检出
六氯苯	118-74-1	---	0.05	未检出



检验检测报告附页

No: 250034236M0

共12页 第9页

乐果	60-51-5	---	0.2	未检出
克百威	1563-66-2	---	0.2	未检出
β -六六六	319-85-7	---	0.05	未检出
γ -六六六	58-89-9	---	0.05	未检出
五氯硝基苯	82-68-8	---	0.05	未检出
烯虫磷	31218-83-4	---	0.1	未检出
二嗪磷	333-41-5	---	0.05	未检出
乙拌磷	298-04-4	---	0.1	未检出
δ -六六六	319-86-8	---	0.05	未检出
抗蚜威	23103-98-2	---	0.2	未检出
甲基对硫磷	298-00-0	---	0.1	未检出
甲萘威	63-25-2	---	0.2	未检出
七氯	76-44-8	---	0.1	未检出
杀螟硫磷	122-14-5	---	0.05	未检出
艾氏剂	309-00-2	---	0.1	未检出
马拉硫磷	121-75-5	---	0.1	未检出
倍硫磷	55-38-9	---	0.05	未检出
毒死蜱	2921-88-2	---	0.05	未检出
对硫磷	56-38-2	---	0.05	未检出
异艾氏剂	465-73-6	---	0.1	未检出



检验检测报告附页

No: 250034236M0

共12页 第10页

毒虫畏(Z)(E)	470-90-6	---	0.1	未检出
环氧七氯	1024-57-3	---	0.05	未检出
喹硫磷	13593-03-8	---	0.1	未检出
cis-氯丹	5103-71-9	---	0.1	未检出
o,p'-滴滴依	3424-82-6	---	0.05	未检出
乙基溴硫磷	4824-78-6	---	0.1	未检出
α -硫丹	115-29-7	---	0.1	未检出
杀虫畏	961-11-5	---	0.1	未检出
trans-氯丹	5103-74-2	---	0.1	未检出
丙溴磷	41198-08-7	---	0.2	未检出
狄氏剂	60-57-1	---	0.1	未检出
p,p'-滴滴依	72-55-9	---	0.05	未检出
o,p'-滴滴滴	53-19-0	---	0.05	未检出
异狄氏剂	72-20-8	---	0.1	未检出
β -硫丹	33213-65-9	---	0.1	未检出
p,p'-滴滴滴	72-54-8	---	0.05	未检出
o,p'-滴滴涕	789-02-6	---	0.05	未检出
脱叶磷	78-48-8	---	0.1	未检出
三唑磷	24017-47-8	---	0.1	未检出
敌瘟磷	17109-49-8	---	0.1	未检出



检验检测报告附页

No: 250034236M0

共12页 第11页

p, p' -滴滴涕	50-29-3	---	0.05	未检出
苯硫磷	2104-64-5	---	0.1	未检出
甲氧滴滴涕	72-43-5	---	0.05	未检出
联苯菊酯	82657-04-3	---	0.1	未检出
甲氰菊酯	64257-84-7	---	0.1	未检出
保棉磷	86-50-0	---	0.2	未检出
呋线威	65907-30-4	---	0.2	未检出
灭蚁灵	2385-85-5	---	0.05	未检出
氯氟氰菊酯 (RS)	91465-08-6	---	0.1	未检出
益棉磷	2642-71-9	---	0.2	未检出
氟丙菊酯	103833-18-7	---	0.1	未检出
氯菊酯 (I) (II)	52645-53-1	---	0.02	未检出
蝇毒磷	56-72-4	---	0.2	未检出
氟氯氰菊酯 (I) (II) (III) (IV)	68359-37-5	---	0.2	未检出
氯氰菊酯 (I) (II) (III) (IV)	52315-07-8	---	0.2	未检出
氟硅菊酯	105024-66-6	---	0.1	未检出
杀灭菊酯	51630-58-1	---	0.2	未检出
氰戊菊酯	66230-04-4	---	0.2	未检出
氟胺氰菊酯 (I) (II)	102851-06-9	---	0.1	未检出
溴氰菊酯	52918-63-5	---	0.2	未检出



检验检测报告附页

No: 250034236M0

共12页 第12页

2-甲-4-氯丙酸甲酯	23844-56-6	---	0.02	未检出
2-甲-4-氯乙酸甲酯	2436-73-9	---	0.25	未检出
2,4-D丙酸甲酯	57153-17-0	---	0.1	未检出
2,4-滴甲酯	1928-38-7	---	0.05	未检出
2-甲-4-氯丁酸甲酯	57153-18-1	---	0.1	未检出
2,4,5-涕甲酯	1928-37-6	---	0.05	未检出
灭多威	16752-77-5	---	0.1	未检出
涕灭威	116-06-3	---	0.1	未检出
地乐酚	88-85-7	---	0.1	未检出
敌菌丹	2425-06-1	---	0.1	未检出
毒杀芬	8001-35-2	---	0.5	未检出
总量	---	≤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/T 40276-2021标准判定。			
本项判定	符合			

——本报告结束——



款号批号附表

No:250034236M0

PPJ23700004	PPJ23700003	PPJ22700030	PPJ24700044	PPJ22700063	PPJ23700020	
PPJ23700046	PPJ24700031	PPJ22700067	PPJ23700008	PPJ24700008	PPJ23700010	PPJ23700009
PPJ23700052	PPJ24700099	PPJ25700001	PPJ23700016	PPJ25700003	PPJ25700002	PPJ22700068
PPJ22700080	PPJ21700100	P322030100001	P321930100030	PPJ22700047	PPJ22700048	PPJ22700081
PPJ22700083	PPJ22700082	PPJ24700006	PPJ24700034	PPJ24700007	PPJ23700038	PPJ23700011
PPJ23700012	PPJ23700025	(送检款号: PPJ23700004)				



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.