

# 检验检测报告

(电子版)

扫码下载报告



No:210312109

防伪查询网址: www.gtcc.net.cn

防伪码: FPYD-2782-34

共6页 第1页

委托单位	吴江市涂泰克纺织后整理有限公司 地址: 吴江市盛泽镇南三环1599路		
客户认定信息	医用一次性防护服 13件 商标: TTK 批号: TTK-HL20210820 生产日期: 2021.08.20 颜色: 白色 材质: PP+PE 型号规格: 185 生产单位: 吴江市涂泰克纺织后整理有限公司		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2021-10-09
		报告签发日期	2021-10-28
判定依据	GB 19082-2009 《医用一次性防护服技术要求》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	外观[3件]	GB 19082-2009	符合
	结构[3件]	GB 19082-2009	符合
	型号规格	---	---
	表面抗湿性	GB 19082-2009	符合
	透湿量	GB 19082-2009	符合
	无菌试验	GB 19082-2009	符合
	抗渗水性	GB 19082-2009	符合
	断裂强力	GB 19082-2009	符合
	断裂伸长率	GB 19082-2009	符合
	静电衰减性能	GB 19082-2009	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)。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

(电子版)

防伪查询网址: [www.gtgc.net.cn](http://www.gtgc.net.cn)

防伪码: FPYD-2782-34

扫码下载报告



No:210312109

共6页 第2页

检验检测项目	判定依据	判定
抗合成血液穿透性	GB 19082-2009	符合
过滤效率[关键部位]	GB 19082-2009	符合
过滤效率[接缝处]	GB 19082-2009	符合
环氧乙烷残留量	GB 19082-2009	符合

签发: 刘丽琴 高级工程师



样品图片

(电子版)

No:210312109

共6页 第3页



## 检验检测报告附页

(电子版)

No: 210312109

共6页 第4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[3件]	GB 19082-2009 5.1	防护服应干燥、清洁、无霉斑，表面不允许有粘连、裂缝、孔洞等缺陷。防护服连接部位可采用针缝、粘合或热合等加工方式。针缝的针眼应密封处理，针距每3cm应为8针-14针，线迹应均匀、平直，不得有跳针。粘合或热粘合等加工处理后的部位，应平整、密封、无气泡。装有拉链的防护服拉链不能外露，拉头应能自锁。	符合要求	符合	
●结构[3件]	GB 19082-2009 5.2	防护服由连帽上衣、裤子组成，可分为连身式结构和分身式结构。防护服的结构应合理，穿脱方便，结合部位严密。袖口、脚踝口采用弹性收口，帽子面部收口及腰部采用弹性收口、拉绳收口或搭扣。	符合要求	符合	
●号型规格(cm)	GB 19082-2009 5.3 连身式防护服 号型: 185	偏差: ±2	偏差: 身长 +10 胸围 -1 袖长 0 袖口 +1 脚口 +1	—	
●表面抗湿性(级)	GB/T 4745-1997	≥3	1# 4 2# 4 3# 4	符合	
●透湿量 (g/(m <sup>2</sup> ·d))	GB/T 12704-1991 方法A 吸湿法 试验箱环境: 38.0℃, 90.0% 透湿时间: 1h	≥2500	4460	符合	
●无菌试验	GB/T 14233.2-2005 条款3	无菌	无菌生长	符合	
●抗渗水性(kPa)	GB/T 4744-1997 增压法:6.0kPa/min 水温:20.0℃ 正面向下接触水面	≥1.67	1# 19.9 2# 20.4 3# 21.8 4# 20.4 5# 19.7 平均值 20.4	符合	
●断裂强力(N)	GB/T 3923.1-1997 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 ≥45 横向 ≥45	纵向 138 横向 77	符合	



## 检验检测报告附页

(电子版)

No: 210312109

共6页 第5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
●断裂伸长率(%)	GB/T 3923.1-1997 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 $\geq 15$ 横向 $\geq 15$	纵向 92 横向 90	符合	
●静电衰减性能 (s)	GB 19082-2009 5.10 温度:23.1℃ 相对湿度:50.2% 施加电压:±5000V	$\leq 0.5$	最大值 0.02	符合	
●抗合成血液穿透 性(级)	GB 19082-2009 附录A	$\geq 2$	6	符合	
●过滤效率(%) [关键部位]	GB 19082-2009 5.7 空气流量:15L/min 气溶胶颗粒:NaCl 气溶胶浓度:15mg/m <sup>3</sup> 温度:23.1℃ 相对湿度:36.8%	$\geq 70$	最小值 99	符合	
●过滤效率(%) [接缝处]	GB 19082-2009 5.7 空气流量:15L/min 气溶胶颗粒:NaCl 气溶胶浓度:15mg/m <sup>3</sup> 温度:23.1℃ 相对湿度:36.8%	$\geq 70$	最小值 98	符合	
备 注	(本栏空白)				



# 检验检测报告附页

(电子版)

No: 210312109

共6页 第6页

检验检测项目: 环氧乙烷残留量				
测试方法: GB/T 14233.1-2008				
物质名称	化学文摘编号	标准要求 ( $\mu$ g/g)	检出限 ( $\mu$ g/g)	检验检测结果 ( $\mu$ g/g)
环氧乙烷	75-21-8	$\leq 10$	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 19082-2009标准判定。			
本项判定	符合			

——本报告结束——

