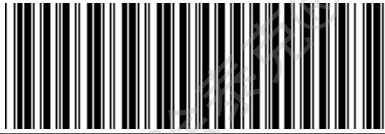


检验检测报告

(电子版)



No:200019288

防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: XGOR-0493-34

共3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	一次性防护服面料 3m 颜色: 白色 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	2020-02-18
		报告签发日期	2020-02-22
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
	抗渗水性	GB 19082-2009	符合
	表面抗湿性	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
	抗合成血液穿透性	GB 19082-2009	符合
	过滤效率	GB 19082-2009	符合
	透湿量	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: 方明 工程师

方明

样品图片

(电子版)

No:200019288

共3页 第2页



检验检测报告附页

(电子版)

No:200019288

共3页 第3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
●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# 26.0 2# 25.6 3# 25.8 4# 27.0 5# 26.2 平均值 26.2	符合	
●表面抗湿性(级)	GB/T 4745-1997	≥3	1# 4 2# 4 3# 4	符合	
●断裂强力	GB/T 3923.1-1997 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 ≥45N 横向 ≥45N	纵向 123N 横向 59N	符合	
●断裂伸长率	GB/T 3923.1-1997 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 ≥15% 横向 ≥15%	纵向 93% 横向 99%	符合	
●静电衰减性能 (s)	GB 19082-2009 5.10 温度:23.0℃ 相对湿度:50.1% 施加电压:±5000V	≤0.5	最大值 0.01	符合	
●抗合成血液穿透性(级)	GB 19082-2009 附录A 合成血液表面张力: 0.042N/m	≥2	6	符合	
●过滤效率(%)	GB 19082-2009 5.7 空气流量:15L/min 气溶胶颗粒:NaCl 气溶胶浓度:15mg/m ³ 温度:23.0℃ 相对湿度:35.6%	≥70	最小值 100	符合	
●透湿量 (g/(m ² ·d))	GB/T 12704-1991 试验箱环境: 38.0℃,90.0% 透湿时间:1h 方法:吸湿法	≥2500	4790	符合	
备注	(本栏空白)				

——本报告结束——