

检验检测报告

(电子版)

扫码下载报告



No:200407837

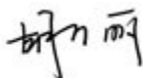
防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: JCRT-2128-34

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: 盛泽镇南环路		
客户认定信息	无纺布PP+PE鞋套 30双 商标: TTK 批号: TTK20201217J 生产日期: 2020/12/17 型号规格: S 生产单位: 苏州涂泰克医疗器械有限公司		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-12-21
		报告签发日期	2021-01-08
判定依据	YY/T 1633-2019 《一次性使用医用防护鞋套》		
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]	YY/T 1633-2019	符合
	断裂强力	YY/T 1633-2019	符合
	断裂伸长率	YY/T 1633-2019	符合
	表面抗湿性	YY/T 1633-2019	符合
	抗合成血液穿透性	YY/T 1633-2019	符合
	抗渗水性	YY/T 1633-2019	符合
	无菌试验	YY/T 1633-2019	符合
	过滤效率[面料]	YY/T 1633-2019	符合
	过滤效率[接缝]	YY/T 1633-2019	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: 胡万丽 工程师




样品图片

(电子版)

No:200407837

共3页 第2页



检验检测报告附页

(电子版)

No:200407837

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
●外观[3件]	YY/T 1633-2019 5.2	防护鞋套应无霉斑,表面不允许有杂质、黏连、裂缝、破损等缺陷。鞋套的连接部位应平整、密合。	符合要求	符合	
●断裂强力(N)	GB/T 3923.1-2013 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 ≥40 横向 ≥40	纵向 110 横向 47	符合	
●断裂伸长率(%)	GB/T 3923.1-2013 夹距:100mm 速度:100mm/min	纵向 ≥15 横向 ≥15	纵向 69.5 横向 77	符合	
●表面抗湿性(级)	GB/T 4745-2012	≥2	1# 4-5 2# 4-5 3# 4-5 平均值 4-5	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	
●抗渗水性(kPa)	GB/T 4744-2013 增压法:6.0kPa/min 水温:20.0℃ 正面向下接触水面	≥1.67	1# 14.7 2# 17.5 3# 16.3 4# 17.7 5# 17.0 平均值 16.6	符合	
●无菌试验	《中华人民共和国药典》2015年版四部 通则1101	无菌	无菌生长	符合	
●过滤效率(%) [面料]	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:21.2℃ 相对湿度:38.9%	≥70	最小值 100	符合	
●过滤效率(%) [接缝]	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:21.9℃ 相对湿度:38.5%	≥70	最小值 100	符合	
备 注	(本栏空白)				



本报告结束