

检验检测报告

(电子版)



No:200021377

防伪查询网址: www.gttc.net.cn

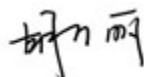
防伪码: PHRS-8392-24

共3页 第1页



委托单位	延边帕西菲克服饰有限公司 地址: 吉林省延边州龙井市龙井工业集中区		
客户认定信息	一次性防护服 5件 颜色: 白色		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-02-15
		报告签发日期	2020-02-17
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[关键部位]	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: 胡万丽 工程师



样品图片

(电子版)

No:200021377

共3页 第2页



检验检测报告附页 (电子版)

No: 200021377

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# 33.4 2# 25.4 3# 33.2 4# 27.0 5# 27.2 平均值 29.2	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 122N 横向 61N	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 51% 横向 98%	符合	
●静电衰减性能 (s)	GB 19082-2009 5.10 温度:23.0℃ 相对湿度:50.0% 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(%) [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 ³ 温度:23.8℃ 相对湿度:37.5%	≥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	6580	符合	
备注	(本栏空白)				

—————本报告结束—————