

检验检测报告

(电子版)

扫码下载报告



No:20R004638

防伪查询网址: www.gttcc.net.cn

防伪码: IMGJ-1104-04

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	无纱布+MPU 100cm×100cm				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-07-21	报告签发日期	2020-07-30
判定依据	---				
综合检验结论	---				
检验检测结果	检验检测结果详见附页				
备注	<p>原材料测试,客户要求按ASTM F1671/F1671M-2013 《利用Phi-X174噬菌体穿透性作为试验系统测定防护服材料抗血液携带病原体穿透性的试验方法》检测。</p> <p>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)。</p> <p>复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。</p> <p>本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。</p>				

签发: 郭子山 高级工程师

郭子山



样品图片

(电子版)

No: 20R004638

共3页 第2页



检验检测报告附 (电子版)

No: 20R004638

共 3 页 第 3 页

检验项目: 抗血液携带病原体穿透性					
测试方法: ASTM F1671/F1671M-2013 程序 B					
判定标准: ---					
样品	测试结果				测试通过/ 测试失败
	第一步 (0kPa, 5min)	第二步 (13.8kPa, 1min)	第三步 (0kPa, 54min)	噬菌体 Phi-X174 滴度 (PFU /mL)	
阳性对照	可见穿透	可见穿透	可见穿透	可见穿透	测试有效
阴性对照	不可见穿透	不可见穿透	不可见穿透	<1	测试有效
样品 1	不可见穿透	不可见穿透	不可见穿透	<1	测试通过
样品 2	不可见穿透	不可见穿透	不可见穿透	<1	测试通过
样品 3	不可见穿透	不可见穿透	不可见穿透	<1	测试通过
结果判定	---				
备注	测试时用支撑网支撑样品。				



——本报告结束——