

检验检测报告

(电子版)



No: 200028309

防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: JHHS-7506-14

共5页 第1页



委托单位	广州市纳清环保科技有限公司 地址: 广州市番禺区石基镇官南永工业二街4号		
客户认定信息	纳米纤维N95防护口罩 35个 商标: 纳清环保 颜色: 浅蓝 号型规格: N95 生产单位: 广州市纳清环保科技有限公司 -----		
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	2020-03-06
		报告签发日期	2020-03-16
判定依据	GB 19083-2010 《医用防护口罩技术要求》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	大肠菌群	GB 19083-2010	符合
	细菌菌落总数	GB 19083-2010	符合
	真菌菌落总数	GB 19083-2010	符合
	绿脓杆菌	GB 19083-2010	符合
	金黄色葡萄球菌	GB 19083-2010	符合
	溶血性链球菌	GB 19083-2010	符合
	口罩基本要求	GB 19083-2010	符合
	鼻夹	GB 19083-2010	符合
	口罩带	GB 19083-2010	符合
	表面抗湿性	GB 19083-2010	符合
	抗合成血液穿透性	GB 19083-2010	符合
	过滤效率	GB 19083-2010	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: 刘莲 工程师

检验检测报告

(电子版)

防伪查询网址: www.gttc.net.cn

防伪码: JHHS-7506-14

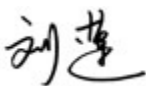


No:200028309

共5页 第2页

检验检测项目	判定依据	判定
气流阻力	GB 19083-2010	符合
燃烧性能	GB 19083-2010	符合
标志	GB 19083-2010	符合
使用说明	GB 19083-2010	符合

签发: 刘莲 工程师



样品图片

(电子版)

No:200028309

共5页 第3页



检验检测报告附页 (电子版)

No: 200028309

共5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
●大肠菌群	GB 15979-2002 附录B	不得检出	未检出	符合	
●细菌菌落总数 (CFU/g)	GB 15979-2002 附录B	≤200	<20	符合	
●真菌菌落总数 (CFU/g)	GB 15979-2002 附录B	≤100	<20	符合	
●绿脓杆菌	GB 15979-2002 附录B	不得检出	未检出	符合	
●金黄色葡萄球菌	GB 15979-2002 附录B	不得检出	未检出	符合	
●溶血性链球菌	GB 15979-2002 附录B	不得检出	未检出	符合	
●口罩基本要求	GB 19083-2010 5.1	口罩应覆盖佩戴者的口鼻部, 应有良好的面部密合性, 表面不得有破洞、污渍, 不应有呼气阀。	1# 符合要求 2# 符合要求 3# 符合要求	符合	
●鼻夹	GB 19083-2010 5.2	口罩上应配有鼻夹。鼻夹应具有可调节性。	符合要求	符合	
●口罩带	GB 19083-2010 5.3	口罩带应调节方便。应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10 N。	1# 符合要求 2# 符合要求 3# 符合要求 4# 符合要求	符合	
●表面抗湿性(级)	GB/T 4745-1997	≥3	1# 4 2# 4 3# 4	符合	
●抗合成血液穿透性	GB 19083-2010 5.5 压力: 10.7kPa	口罩内侧不应出现渗透	未渗透	符合	
●过滤效率(%)	GB 19083-2010 5.4 气体流量: 85L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.1℃ 相对湿度: 36.0%	≥95 (1级)	最小值 99.591	符合	
●气流阻力(Pa)	GB 19083-2010 5.4 气体流量: 85L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m ³ 温度: 23.1℃ 相对湿度: 36.0%	≤343.2	最大值 97.3	符合	
●燃烧性能(s)	GB 19083-2010 5.9	续燃时间 ≤5	续燃时间 未处理样品 1# 0.0 2# 0.0 温湿度预处理后样品 3# 0.0 4# 0.0	符合	

检验检测报告附页

(电子版)

No:200028309

共5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
●标志	GB 19083-2010 6.1	按标准6.1条要求	符合要求	符合	注
●使用说明	GB 19083-2010 6.2	按标准6.2条要求	符合要求	符合	注
备注	注：该项目不包括内容真实性的核实。				
注					

——本报告结束——