



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5772

检测报告

委托方： 厦门盈趣科技股份有限公司

生产单位： 厦门盈趣科技股份有限公司

样品名称： 一次性防护口罩

规格型号： YQ-PM01

检测类别： 委托检测

检测单位： 精准通检测认证（广东）有限公司

地址： 广东省东莞市茶城街道同新路6号1栋





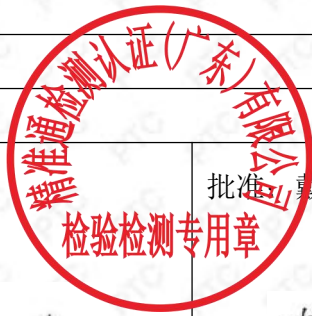
检测报告

报告编号: PTC20102805602C-CN01V01

报告日期: 2020年11月17日

第2页共7页

产品名称	一次性防护口罩	规格型号	YQ-PM01
		商标	/
样品等级	/	样品编号	/
检测类别	委托检验	货号/批号/款号	/
样品数量	/	接收状态	密封包装
收样日期	2020年10月30日	测试日期	2020年10月30日 ~
	2020年11月07日		2020年11月06日 2020年11月07日 ~ 2020年11月07日
检测环境说明	按标准要求		
委托单位及地址	厦门盈趣科技股份有限公司 厦门市海沧区东孚西路100号		
生产单位及地址	厦门盈趣科技股份有限公司 厦门市海沧区东孚西路100号		
检测依据	GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范		
检测项目	外观、耐摩擦色牢度、甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、吸气阻力、呼气阻力、口罩带与口罩带与口罩体的连接处断裂强力、过滤效率、防护效果、口罩下方视野、标识		
检测结论	见检测结果		
备注	无		
编制: 万芷坤	审核: 张丽红	批准: 戴超美	



本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http:// www.ptc-testing.com



检测报告

报告编号: PTC20102805602C-CN01V01

报告日期: 2020年11月17日

第3页共7页

序号	检测项目/ 单位	检测方法	技术要求	检测结果		单项 评价
1	外观要求	GB/T 32610-2016	口罩表面不应有破损、油污斑渍、变形及其他明显的缺陷	符合		合格
2	耐摩擦色牢度 (级)	GB/T 32610-2016 条款 6.2	≥4	干	4-5	合格
				湿	4-5	
3	甲醛 (mg/kg)	GB/T 32610-2016 条款 6.3	≤20	N.D.		合格
4	PH 值	GB/T 32610-2016 条款 6.4	4.0-8.5	6.4		合格
5	可分解致癌芳香胺染料 (mg/kg)	GB/T 32610-2016 条款 6.5	禁用	N.D.		合格
6	吸气阻力 (Pa)	GB/T 32610-2016 条款 6.7	≤ 175	未预处理	60.42	合格
					63.54	
				预处理	56.33	合格
					53.58	
7	呼气阻力 (Pa)	GB/T 32610-2016 条款 6.8	≤ 145	未预处理	38.57	合格
					40.59	
				预处理	40.53	合格
					37.91	
8	口罩带与口罩带与口罩体的连接处断裂强力(N)	GB/T 32610-2016	≥20N	20.97	24.90	合格
				21.33	25.33	
				24.54	29.03	

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http:// www.ptc-testing.com



检测报告

报告编号: PTC20102805602C-CN01V01

报告日期: 2020年11月17日

第4页共7页

序号	检测项目/ 单位	检测方法	技术要求	检测结果		单项 评价		
				24.53	20.21			
				27.15	22.48			
9	下方视野	GB 2890-2009 条 款 6.8	≥ 60°	73°		合格		
10	过滤效率 (%)	GB/T 32610-2016 附录 A	见附表 1	未预处理 (盐性介 质)	96.15	III 级 合格		
					98.06			
					94.64			
					96.57			
					96.33			
				预处理 (盐性介 质)	95.69			
					93.18			
				未预处理 (油性介 质)	90.14			
					90.64			
					91.44			
					91.24			
				预处理 (油性介 质)	90.91			
90.02								
81.32								
83.34	82.22							
		11	防护效果 (%)	GB/T 32610-2016 附录 B	见附表 2	未预处理	74.46	D 级 合格
							77.72	
83.81								

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http:// www.ptc-testing.com



检测报告

报告编号: PTC20102805602C-CN01V01

报告日期: 2020年11月17日

第5页共7页

序号	检测项目/ 单位	检测方法	技术要求	检测结果		单项 评价
					90.21	
					77.96	
				预处理	93.48	
					94.84	
					86.98	
12	标识	GB/T 32610-2016 条款 8.2	每个包装单元应有检验合格证, 明显部位应附有清晰可辨识的标识, 标识应包含下列内容: a) 制造商名称和地址; b) 产品名称; c) 主要原材料 (内层、外层、过滤层); d) 执行标准号; e) 产品防护效果级别; f) 产品规格 (小号、中号、大号); g) 使用说明 (佩戴方法、注意事项等); h) 生产日期、推荐使用时间 (小时) 及贮存期; i) 如采取消毒方式, 应标明消毒方法。	符合		合格

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制

精准通检测认证 (广东) 有限公司

广东省东莞市东城街道同新路 6 号 1 栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 [http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)



检测报告

报告编号: PTC20102805602C-CN01V01

报告日期: 2020年11月17日

第6页共7页

注释: 1. N.D. = 未检测到。
2. mg/kg = 毫克每千克(ppm)

附表 1: 过滤效率限值

过滤效率分级		I 级	II 级	III 级
过滤效率/% ≥	盐性介质	99	95	90
	油性介质	99	95	80

附表 2: 防护效果限值

防护效果级别	A 级	B 级	C 级	D 级
防护效果/% ≥	90	85	75	65

注: 当口罩防护效果级别为 A 级, 过滤效率应达到 II 级及以上; 当口罩防护效果级别为 B 级、C 级、D 级, 过滤效率应达到 III 级及以上

附表 3: 可分解致癌芳香胺染料清单

检测物质	CAS 编号	检测物质	CAS 编号
4-氨基联苯	92-67-1	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0
联苯胺	92-87-5	2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
4-氯邻甲苯胺	95-69-2	4,4'-亚甲基-2-邻氯苯胺	101-14-4
2-萘胺	91-59-8	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
* 邻氨基偶氮甲苯	97-56-3	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1
* 5-硝基-邻甲苯胺	99-55-8	邻甲苯胺	95-53-4
对氯苯胺	106-47-8	2,4-二氨基甲苯	95-80-7
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4	2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7
4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9	邻氨基苯甲醚	90-04-0
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1	** 4-氨基偶氮苯	60-09-03
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4	2,4-二甲基苯胺	95-68-1
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7	2,6-二甲基苯胺	87-62-7

备注: 本报告代替原报告 PTC20102805602C-CN01, 原报告 PTC20102805602C-CN01 作废。

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 http:// www.ptc-testing.com



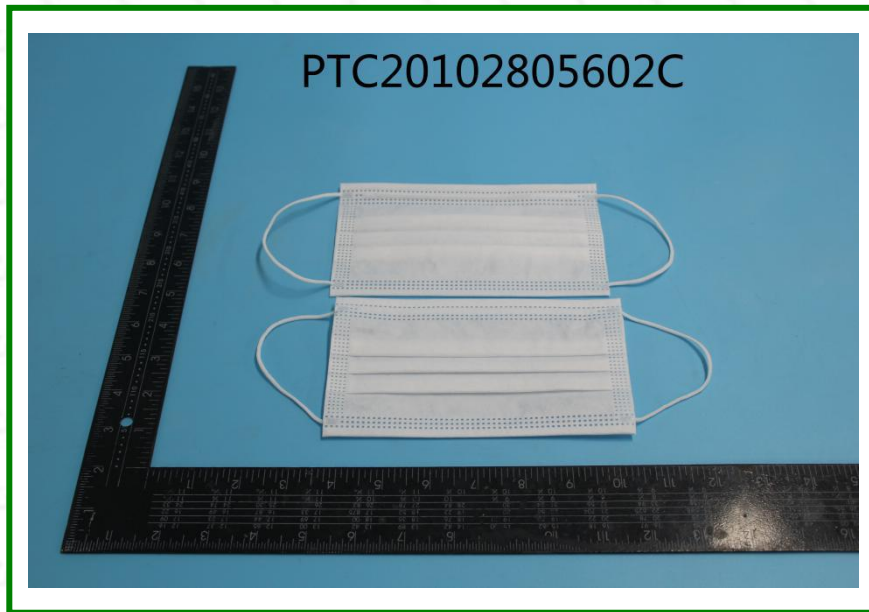
检测报告

报告编号: PTC20102805602C-CN01V01

报告日期: 2020年11月17日

第7页共7页

样品照片:



报告完

本报告是本公司遵循 www.ptc-testing.com 服务通用条款所出具。责任、保障和法律限制在服务通用条款已给了定义。

除非另有说明, 此报告结果只对样品负责。本报告未经许可, 不可部分复制

精准通检测认证(广东)有限公司

广东省东莞市东城街道同新路6号1栋

Tel: 86-769-38808222 Fax: 86-769-38826111 [http:// www.ptc-testing.com](http://www.ptc-testing.com)