

No. FZ2004311



201719002006



2017(粤)质监认字039号

# 检测报告

## TEST REPORT

委托方	宝鸡泰达康医疗科技有限公司
生产单位	宝鸡泰达康医疗科技有限公司
样品名称	医用防护口罩
型号规格	折叠形耳带式 16cm*10.5cm
检测类别	委托检测



广东产品质量监督检验研究院

GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

No. FZ2004311

广东产品质量监督检验研究院  
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

检测报告  
TEST REPORT



报告随机号: KWL3742

第 1 页 共 5 页

样品名称	医用防护口罩		样品编号	YFZ20/004311
	送样 (✓)	抽样 (/)		
商标	---		型号规格	折叠形耳带式 16cm*10.5cm
委托方	宝鸡泰达康医疗科技有限公司		检测类别	委托检测
委托方地址	陕西省宝鸡市高新开发区天王镇陕西泰华物流产业有限公司院内 2 号厂房		产品编号/批号	---
生产单位	宝鸡泰达康医疗科技有限公司		抽样单编号	---
受检单位	---		生产日期	---
抽样单位	---		样品数量	50(个)
抽样地点	---		抽样基数	---
抽样日期	---		检验地点	本部实验室
收样日期	2020 年 03 月 12 日		检验日期	2020 年 03 月 12 日~ 2020 年 03 月 16 日
检测依据	GB 19083-2010《医用防护口罩技术要求》			
判定依据	---			
检测结论	<p>本次委托检测共检 8 项, 所检项目符合标准的要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2020 年 03 月 16 日 (Q1)</p>			
备注	报告中的“---”表示此项不适用, 报告中“/”表示此项空白。			

批准:

胡双全

裴伟

审核:

云

主检:

张城云

# 检测报告

## TEST REPORT



序号	检测项目[单位]	标准条款	检测结果	单项结论	备注	
1	口罩基本要求	4.1	符合	合格	/	
			符合			
			符合			
2	鼻夹	4.2	符合	合格	/	
			符合			
3	口罩带	4.3	符合	合格	/	
			未预处理			符合
			预处理			符合
			未预处理			符合
			预处理			符合
			未预处理			符合

# 检测报告

## TEST REPORT

第 3 页 共 5 页

序号	检测项目[单位]	标准条款	检测结果	单项结论	备注		
4	过滤效率[%]	4.4	等级 1: $\geq 95$	未预处理	99.1	合格	/
					99.3		
					99.1		
				预处理	99.4		
					99.2		
					99.4		
5	气流阻力[Pa]	4.5	在气体流量为 85L/min 情况下, 口罩的吸气阻力不得超过 343.2	未预处理	202.6	合格	/
					199.2		
					185.2		
				预处理	205.4		
					201.8		
					197.5		
6	合成血液穿透	4.6	将 2mL 合成血液以 10.7kPa(80mmHg) 压力喷向口罩, 口罩内侧不应出现渗透	内侧未渗透	合格	/	
				内侧未渗透			
				内侧未渗透			
				内侧未渗透			
				内侧未渗透			
7	表面抗湿性[级]	4.7	$\geq 3$	3-4	合格	/	
8	阻燃性能[s]	4.10	所用材料不应具有易燃材料, 续燃时间应不超过 5	未预处理	未发现燃烧现象	合格	/
					未发现燃烧现象		
				预处理	未发现燃烧现象		
					未发现燃烧现象		

检测报告  
TEST REPORT



样品描述

/

型号规格或其它说明

折叠形耳带式 16cm\*10.5cm

# 检测报告

TEST REPORT



第 5 页 共 5 页

附注:

- 1、试验地点：广州市黄埔区科学城科学大道 10 号
- 2、委托单位地址及邮编：陕西省宝鸡市高新开发区天王镇陕西泰华物流产业有限公司院内 2 号厂房
- 3、检测环境条件：检测项目均在相应标准规定的条件下进行（有注明的除外）
- 4、抽样程序（如适用）：-----
- 5、偏离标准方法的说明（如适用）：-----
- 6、检测结果不确定度说明（如适用）：-----
- 7、分包项目及分包方（如适用）：-----

-----