



检测报告 (Test Report)

No. BOYGA8ER882157L1

样品名称 (Sample Description)	一次性医用口罩（非灭菌） Disposable Medical masks (non-sterile)
委托单位 (Applicant)	新乡市康贝尔医疗科技有限公司 Xinxiangshi Kangbeier Medical Technology Co., Ltd.

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



检测结果 (Test Results)

No. BOYGA8ER882157L1

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	一次性医用口罩 (非灭菌) Disposable Medical masks (non-sterile)	样品规格 (Sample Specification)	规格 Specification: 长方形 Rectangle 型号 Model: 平面型 Planar
委托单位 (Applicant)	新乡市康贝尔医疗科技有限公司 Xinxiangshi Kangbeier Medical Technology Co., Ltd.	商标 (Trade Mark)	—
到样日期 (Received Date)	2020-04-13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	生产日期 Manufacturing Date: 2020 年 3 月 7 日 March 7, 2020 批号 Lot No.: 2003076319
检测日期 (Test Date)	2020-04-13~2020-04-21	样品等级 (Sample Grade)	合格品
样品数量 (Sample Quantity)	80	检测类别 (Test Type)	委托检测 (Commissioning Test)
样品状态 (Sample Status)	包装完好 Well packed	检测环境 (Test Environment)	符合要求 (To meet the requirements)
检测项目 (Test Items)	见下页 See the next page		
检测方法 (Test Methods)	见下页 See the next page		
所用主要仪器 (Main Instruments)	电热恒温培养箱 Electric Heating Constant Temperature Incubator、 细菌过滤效率检测仪 Bacterial filtration efficiency detector 等 etc		
备注 (Note)	1、限值依据 Limit on: EN 14683: 2019; 2、生产单位 Production Unit: 新乡市康贝尔医疗科技有限公司 Xinxiangshi Kangbeier Medical Technology Co., Ltd. 3、受检单位 By Testing Unit: 新乡市康贝尔医疗科技有限公司 Xinxiangshi Kangbeier Medical Technology Co., Ltd. 4、以上样品信息由委托单位提供 The information of above sample was provided by the applicant		
	编制人 (Edited by)	余丽	
	审核人 (Checked by)	郭惠	
	批准人 (Approved by)	戴晴	
	签发日期 (Issued Date)	2020-04-21	

检测结果 (Test Results)

No. BOYGA8ER882157L1

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)	限值 (Limit)			检测结果 (Test Results)		检测方法 (Test Methods)
		I 型 Type I	II 型 Type II	IIR 型 Type IIR			
R882157L1 一次性医用口罩 (非灭菌) Disposable Medical masks (non-sterile)	细菌过滤效率 (BFE), % Bacterial filtration efficiency(BFE)	≥95	≥98	≥98	No.1	99.3	EN 14683: 2019
					No.2	99.0	
					No.3	99.2	
					No.4	99.2	
					No.5	99.1	
	压力差, Pa/cm ² Differential pressure	<40	<40	<60	28.5		EN 14683: 2019
	抗溅压力, kPa Splash resistance pressure	/	/	≥16.0	>16.0		EN 14683: 2019
	微生物清洁度, cfu/g Microbial cleanliness	≤30	≤30	≤30	25		EN 14683: 2019

样品编号和照片 (Sample Number and Photo):



仅对报告照片中的样品负责

Pony authenticate the photo on original report only

——以下空白——

(End of Report)

