



检测报告

(Test Report)

No. BOY7CXXR782517QA

样品名称
(Sample Description)

医用口罩 medical face mask

委托单位
(Applicant)

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



检测结果

(Test Results)

No. BOY7CXXR782517QA

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	医用口罩 medical face mask	样品规格 (Sample Specification)	——
委托单位 (Applicant)		商标 (Trade Mark)	——
到样日期 (Received Date)	2020-03-17	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	——
检测日期 (Test Date)	2020-03-17~2020-04-01	样品等级 (Sample Grade)	——
样品数量 (Sample Quantity)	50 只 50 Pcs	检测类别 (Test Type)	委托检测 (Commissioning Test)
样品状态 (Sample Status)	正常 Normal	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)	细菌过滤效率检测仪 Bacterial filtration efficiency detector、 恒温培养箱 Constant temperature incubator 等 etc.		
备注 (Note)	限值标准 Limit Standard: EN 14683: 2019		
	编制人 (Edited by)	陆二芳	
	审核人 (Checked by)	陈	
	批准人 (Approved by)	戴皓	
	签发日期 (Issued Date)	2020-04-01	

检测结果 (Test Results)

No. BOY7CXXR782517QA

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	II R 型 Type II R		
R782517QA 医用口罩 medical face mask	细菌过滤效率, % Bacterial filtration efficiency(BFE)	≥95	≥98	≥98	No.1 99.9 No.2 98.9 No.3 99.0 No.4 99.4 No.5 99.7	EN 14683: 2019
	压力差, Pa/cm ² Differential pressure	<40	<40	<60	26.7	EN 14683: 2019
	抗溅压力, kPa Splash resistance pressure	/	/	≥16.0	>16.0	EN 14683: 2019
	微生物洁净, cfu/g Microbial cleanliness	≤30	≤30	≤30	27	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)