





检验检测报告

(电子版)

防伪查询网址: www.gttc.net.cn



		No:200113152MO	防伪码:	EYWV-0049 共3页 第		
委托单位	东莞市弗瑞斯生物科 地址:广东省东莞市	技有限公司 石排镇石排工业大道5号	1号楼201室			
客户认定信息	KN95医用防护口罩 商标: CH0EBE 生产单位: 东莞市弗:	10个 瑞斯生物科技有限公司 				
检验性质	委托检测	样品受理/测试开始日期	月 2020-05-07	报	告签发日期	2020-05-15
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				判定依据	bole	判定
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	过滤效率 气流阻力		GB 19083-2010 GB 19083-2010			:合 :合
	更改内容: 更改等级					
备注	本报告代替200113159	。 2报告,同时200113152抗 目均在相应标准规定的5 加盖报告书确认章无效。 为广州市番禺区珠江路1	设告作废。 环境条件下进行 号。	(有注明的除外	外)。	N.E.

签发: 刘圆 工程师

刘原

总部:广州市番禺区珠江路1号

花都实验室:广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号

电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161

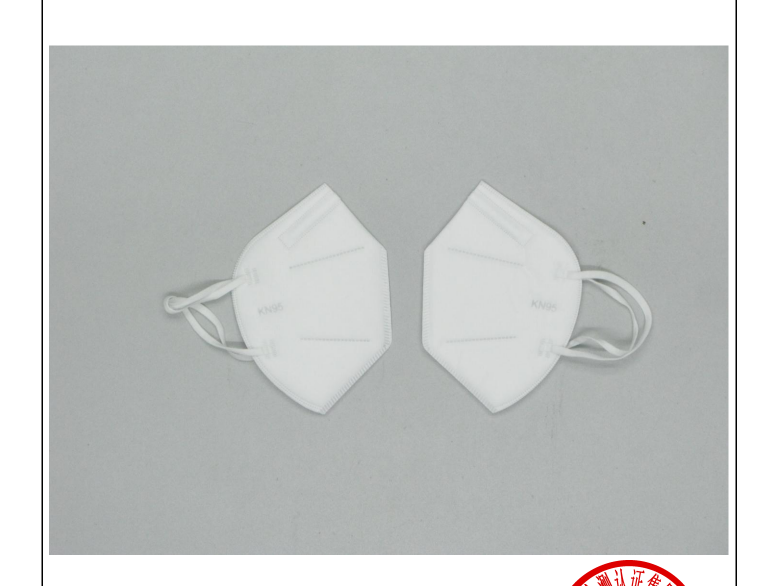






样品图片 (电子版)

No:200113152MO 共3页 第2页



总部:广州市番禺区珠江路1号

花都实验室:广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号

电话:020-61994598/61994599 电话:020-37721161







检验检测报告附页

(电子版)

No:200113152MO

共3页 第3页

				六0火 为0火		
检§ (ì [木	金检测项目 十量单位) 羊品识别]	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	备注
●过》	悲效率 (%)	GB 19083-2010 5.4 气体流量: 85L/min 气溶胶颗粒: NaC1 气溶胶浓度: 15mg/m³ 温度: 22.7℃ 相对湿度: 34.5%	≥99 (2级)	最小值 99.238	符合	
●气液	充阻力(Pa)	GB 19083-2010 5.4 气体流量: 85L/min 气溶胶颗粒: NaCl 气溶胶浓度: 15mg/m³ 温度: 22.7℃ 相对湿度: 34.5%	≤343. 2	最大值 78.5	符合	
	(L IV 2= 1.)					
备	(本栏空白)					
注						



——本报告结束——

总部:广州市番禺区珠江路1号

花都实验室:广州市花都区狮岭镇旗岭河滨西路1号