

# 检验检测报告

(电子版)

扫码下载报告



No: 200068920

 防伪查询网址: [www.gttc.net.cn](http://www.gttc.net.cn)

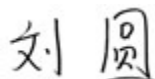
防伪码: VPYT-7229-24

共3页 第1页



委托单位	东莞市弗瑞斯生物科技有限公司 地址: 广东省东莞市石排镇石排工业大道5号1号楼201室		
客户认定信息	KN95防护口罩 80个 生产单位: 东莞市弗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	2020-04-09
		报告签发日期	2020-04-28
判定依据	GB 2626-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》		
综合检验结论	---		
检验检测结果	检验检测项目	判定依据	判定
	NaCl颗粒物过滤效率	GB 2626-2006	符合
	吸气阻力	GB 2626-2006	符合
	呼气阻力	GB 2626-2006	符合
	可燃性	GB 2626-2006	符合
	头带	GB 2626-2006	符合
备注	本报告中检验检测项目均在相应标准规定的环境条件下进行(有注明的除外)。复印件、副本未重新加盖报告书确认章无效。本报告检验检测地址为广州市番禺区珠江路1号。		

签发: 刘圆 工程师

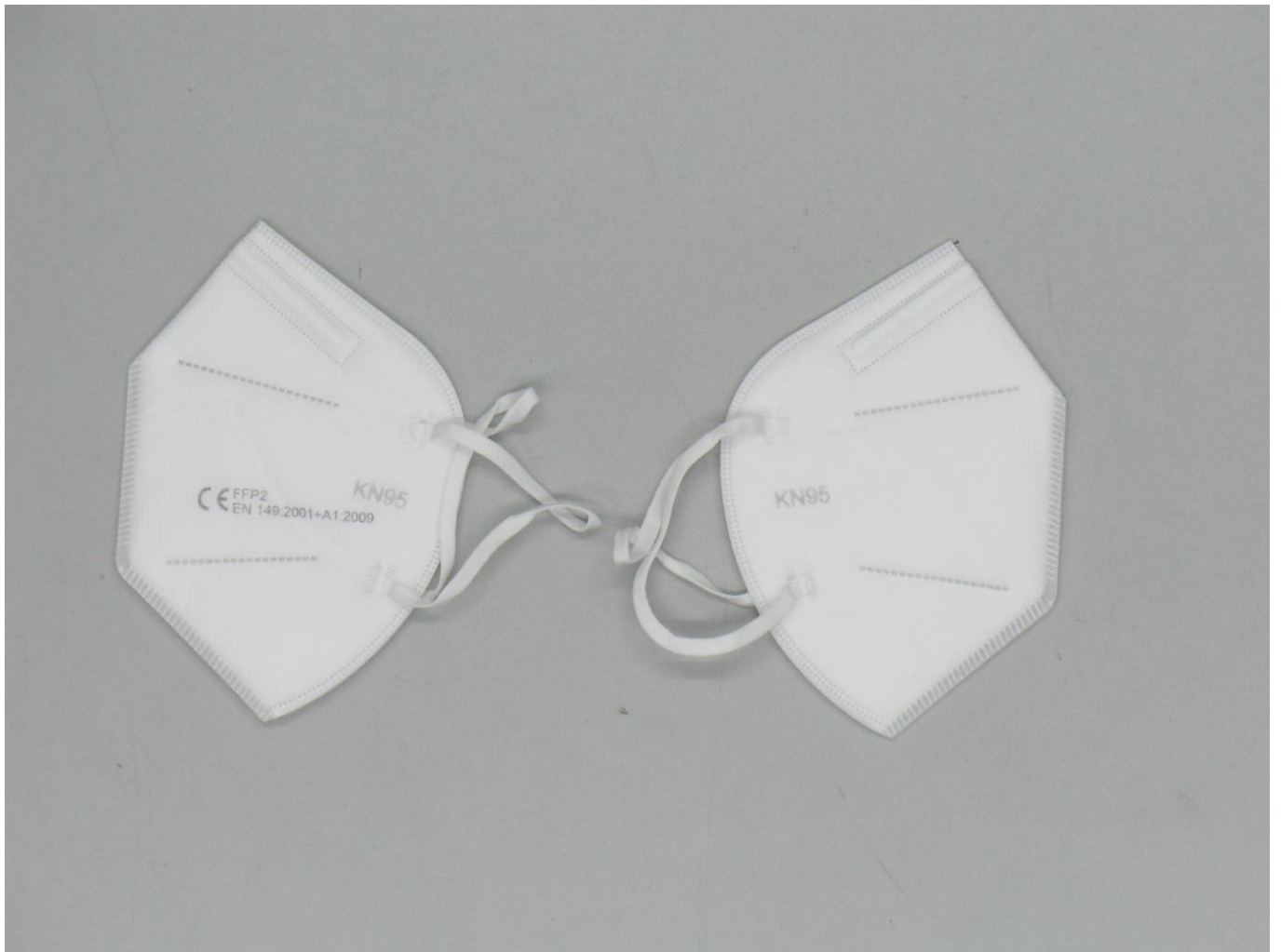



# 样品图片

(电子版)

No:200068920

共3页 第2页



## 检验检测报告附页 (电子版)

No: 200068920

共3页 第3页

检验检测项目 (计量单位) [样品识别]	测试方法	标准值及允差	检验检测结果	判定	备注
●NaCl颗粒物过滤效率	GB 2626-2006 6.3 空气流量:85L/min 气溶胶颗粒:NaCl 气溶胶浓度:15mg/m <sup>3</sup> 温度:23.6℃ 湿度:35.4%	过滤效率(%): ≥95.0 (KN95)	过滤效率(%): 未处理样品 1# 95.87 2# 95.76 3# 96.14 4# 95.90 5# 95.82 6# 95.48 7# 96.27 8# 96.11 9# 95.49 10# 95.79 温湿度预处理后样品 1# 96.98 2# 95.79 3# 95.36 4# 96.11 5# 95.90	符合	
●吸气阻力(Pa)	GB 2626-2006 6.5 头模: 中号	≤350	未处理样品: 1# 135.4 2# 137.3 预处理样品: 1# 125.5 2# 128.3	符合	
●呼气阻力(Pa)	GB 2626-2006 6.6 头模: 中号	≤250	未处理样品: 1# 121.8 2# 127.9 预处理样品: 1# 107.4 2# 112.6	符合	
●可燃性(s)	GB 2626-2006 6.15	续燃时间 ≤5	续燃时间 未处理样品 1# 0.0 2# 0.0 温湿度预处理后样品 3# 0.0 4# 0.0	符合	
●头带	GB 2626-2006 6.11	面罩的每条头带、带扣及其他调节部件在承受10N的拉力, 持续10s, 不应出现滑脱或断裂。	未处理样品: 1# 符合要求 温湿度预处理后样品: 1# 符合要求	符合	
备  注	(本栏空白)				



——本报告结束——