



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT204010199

第 1 页, 共 5 页

委 托 单 位 : 深圳京科实业有限公司
委托单位地址 : 深圳宝安区福海街道和平社区和秀西66号B2栋101濠城工业园
样 品 名 称 : KN95防护口罩
型号/规格/等级: _____
检 验 类 别 : 送样检验
检 验 地 点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

签发日期: 2020年03月20日

批准人: 滕万红(副部长)

签名 : 滕万红



检 验 报 告

报告编号: WT204010199

第 2 页, 共 5 页

样品信息:

样品名称: KN95防护口罩

商标: -----

型号/规格/等级: -----

样品编/批号: -----

生产日期: -----

生产单位: 深圳京科实业有限公司

生产单位地址: 宝安区福海街道和平社区和秀西路66号濠城工业园B2栋101

样品数量: 50个

抽样基数: -----

抽样地点: -----

抽样人员: -----

检前样品描述: 正常。

客户信息:

委托单位: 深圳京科实业有限公司

委托单位地址: 深圳宝安区福海街道和平社区和秀西路66号B2栋101濠城工业园

委托单位电话: 13527721454

邮政编码: -----

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2020年03月12日

委托单号: 8226350

检验类别: 送样检验

获样方式: 送样

检验日期: 2020年03月12日至 2020年03月20日

检验环境条件: (18~25) °C (30~70) %RH

判定依据: GB 2626-2006

检测依据: GB 2626-2006

检验结论:

检验结果见附页。

主检:

林月明

林月明

审核:

王燕归

王燕归



报告编号: WT204010199

第 3 页, 共 5 页

3. 呼吸阻力 (Pa) (GB 2626-2006)	GB 2626-2006	总吸气阻力 ≤ 35 总呼气阻力 ≤ 25
--------------------------------	--------------	--



检 验 报 告

报告编号: WT204010199

第 4 页, 共 5 页

检 验 项 目	方 法 标 准	标 准 要 求	实 测 结 果	单 项 结 论
4. 死腔 (%) (GB 2626-2006)	GB 2626-2006	≤ 1	随弃式面罩: 0.88 (温度: 24.1°C)	符合
5. 头带 (GB 2626-2006)	GB 2626-2006	随弃式面罩 10N, 持续10s 不应出现滑脱或断裂	未预处理样品: 1#~2#未出现头带与面罩罩体连接部位断裂或滑脱现象 预处理样品: 1#~2#未出现头带与面罩罩体连接部位断裂或滑脱现象	符合
6. 可燃性 续燃时间 (s) (GB 2626-2006)	GB 2626-2006	≤ 5	随弃式面罩: 未预处理样品: 1# 2# 0.0 0.0 预处理样品: 1# 2# 0.0 0.0 头模鼻尖位移速度: 60mm/s 距离燃烧器顶端20mm处的火焰温度: 807°C	符合

附注:

1. 温度湿度预处理, 顺序按下述条件处理:

a) 在 $(38 \pm 2.5)^\circ\text{C}$ 和 $(85 \pm 5)\%$ 相对湿度环境放置 (24 ± 1) h;

b) 在 $(70 \pm 3)^\circ\text{C}$ 干燥环境处理 (24 ± 1) h;

c) $(-30 \pm 3)^\circ\text{C}$ 环境放置 (24 ± 1) h;

样品温度经恢复至室温后5h, 再进行检测。

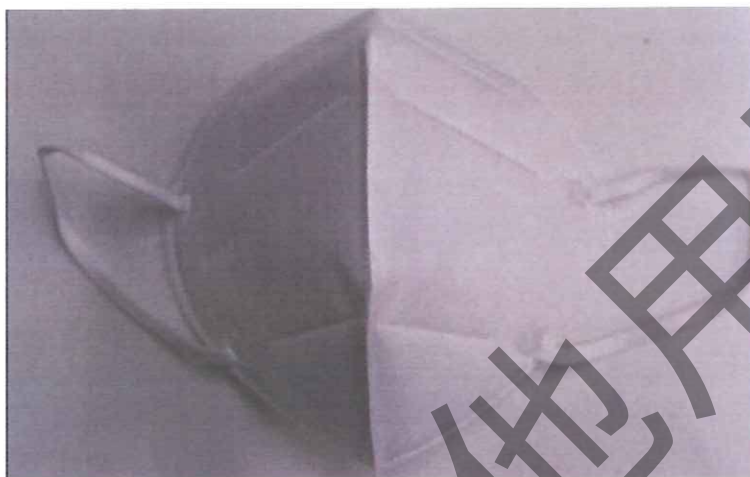


检 验 报 告

报告编号: WT204010199

第 5 页, 共 5 页

2. 样品图片:



以下空白



仅供查看、他用无效