



170000113982



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10314

检 验 报 告

No: 20G000119

产品名称: 高效防护口罩

受检单位: 重庆中纳科技有限公司

生 产 单 位: 重庆中纳科技有限公司

委托单位: 重庆市市场监督管理局

检验类别: 国家监督专项抽查



广州检验检测认证集团有限公司

Guangzhou Inspection Testing and Certification Group Co., Ltd.

广州广检纺织服装服饰检测研究院有限公司

Guangzhou Guangjian Textile Garment and Accessories Testing and Research Institute Co., Ltd.

国家纺织品服装服饰产品质量检验中心 (广州)

National Quality Inspection and Testing Center for Textile Garment and Accessories (GuangZhou)

国家皮革制品质量检验中心 (广东)

National Quality Inspection and Testing Center for Leather Products (Guangdong)



检验报告



No:20G000119

防伪码: MIRS-6053-04

共6页 第1页

产品名称	高效防护口罩	商标	中纳科技	规格型号	ZN8005
生产日期/批号	2020-02-07/(未标注)				
受检单位名称、地址及联系电话	重庆中纳科技有限公司 电话: 15723523467 地址: 重庆市奉节县移民生态产业园区盛园路3号				
生产单位名称、地址及联系电话	重庆中纳科技有限公司 电话: 15723523467 地址: 重庆市奉节县移民生态产业园区盛园路3号				
任务来源	重庆市市场监督管理局				
抽样单位	奉节县市场监督管理局				
抽样日期	2020-02-09	样品数量	20个(检样10个, 备样10个)	样品到达日期	2020-02-11
样品等级	---	抽样单编号	0016392	封样状态	外观封样完好
检验依据	GB 2626-2006 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》				
判定依据	《口罩产品质量监督抽查方案》				
检验结论	经抽样检验, 所检项目符合GB 2626-2006标准, 依据《口罩产品质量监督抽查方案》, 判定为合格。 签发日期: 2020-02-15				
备注	过滤效率级别KN95 本报告检验地址为广州市番禺区石楼潮田工业区珠江路1-2号。				



批准:

冯文

审核:

刘莲

主检:

雷李娜

检验报告附页

No:20G000119

共6页 第2页



检验报告附页

No:20G000119

共6页 第3页



检验报告附页

No:20G000119

共6页 第4页



检验报告附页

No:20G000119


共6页 第5页



检验报告附页

No:20G000119

共6页 第6页

序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项结论	备注
1	●NaCl颗粒物过滤效率	过滤效率(%) : ≥95.0 (KN95) (GB 2626-2006)	过滤效率(%) : 未处理样品 1# 98.65 2# 98.28 3# 98.78 4# 97.62 5# 97.98 6# 96.89 7# 98.72 8# 98.06 9# 98.68 10# 98.48	符合	注
2	●吸气阻力(Pa)	≤350 (GB 2626-2006)	未处理样品 1# 104.5 2# 98.7	符合	注
3	●呼气阻力(Pa)	≤250 (GB 2626-2006)	未处理样品 1# 91.1 2# 93.5	符合	注
<div> <div>注：依据《口罩产品质量监督抽查方案》，样品不做预处理，未测试预处理后样品</div> <div>  </div> </div>					
备注					

——本报告结束——