



## 检测报告

编号

日期

第 1 页 共 2 页

## Test Report

No. SL520052304890TX

Date: 2020-4-1

Page 1 of 2

下列样品由客户提供及确认为:

|      |                             |                                 |       |                       |
|------|-----------------------------|---------------------------------|-------|-----------------------|
| 客户信息 | 委托单位:                       | 诚德科技股份有限公司                      |       |                       |
|      | 委托单位地址:                     | 浙江省温州市龙港市世纪大道 888-1088 号        |       |                       |
| 样品信息 | 样品名称:                       | KN95 折叠式防护口罩 (无呼吸阀)             |       |                       |
|      | 生产商:                        | 诚德科技股份有限公司                      |       |                       |
|      | 生产日期:                       | 2020.03.09                      |       |                       |
|      | SGS 号:                      | ASH20-008846.001                |       |                       |
|      | 报价单号/长期合同号:                 | SHAFL202000211885               |       |                       |
|      | 样品数量:                       | 1 包                             |       |                       |
| 检测信息 | 检测类别:                       | 委托送样检测                          |       |                       |
|      | 样品送达日期:                     | 2020-03-16                      | 检测周期: | 2020-03-16~2020-04-01 |
|      | 检测依据:                       | 详见检测结果页                         |       |                       |
|      | 判定依据:                       | 客户要求: GB 2626-2006 自吸过滤式防颗粒物呼吸器 |       |                       |
| 检测结论 | 本报告仅提供实测数据和单项判定, 详见检测结果汇总页。 |                                 |       |                       |

通标标准技术服务(上海)有限公司

批准人签署:

徐岑玲(授权签字人)

测试结果仅对来样负责



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询; 电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限制、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品, 此样品只保留30天。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
 丁 Building No.889, Yixian Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 | (86-21) 61402666 | (86-21) 64956763 | www.sgs.com.cn  
 中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 | (86-21) 61402666 | (86-21) 64956763 | sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



检测报告

编号

日期

第 2 页 共 2 页

Test Report

No. SL520052304890TX

Date: 2020-4-1

Page 2 of 2

检测结果及评判

| 序号 | 检测项目及测试方法                   | 单位 | 技术要求  | 检测结果 | 单项判定  |    |
|----|-----------------------------|----|-------|------|-------|----|
| 1. | 过滤效率*<br>(GB 2626-2006 6.3) | %  | ≥95.0 | 未处理  | 97.9  | 符合 |
|    |                             |    |       |      | 98.0  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.5  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.2  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.9  |    |
|    |                             |    |       |      | 98.1  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.6  |    |
|    |                             |    |       | 预处理  | 97.3  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.8  |    |
|    |                             |    |       |      | 98.2  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.7  |    |
|    |                             |    |       |      | 98.1  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.8  |    |
|    |                             |    |       |      | 97.7  |    |
| 2. | 吸气阻力*<br>(GB 2626-2006 6.5) | Pa | ≤350  | 未预处理 | 109.8 | 符合 |
|    |                             |    |       |      | 106.8 |    |
|    |                             |    |       | 预处理  | 105.4 |    |
|    |                             |    |       |      | 110.2 |    |
| 3. | 呼气阻力*<br>(GB 2626-2006 6.6) | Pa | ≤250  | 未预处理 | 98.7  | 符合 |
|    |                             |    |       |      | 92.3  |    |
|    |                             |    |       | 预处理  | 90.5  |    |
|    |                             |    |       |      | 96.4  |    |
| 4. | 异味<br>(GB 18401-2010, 6.7)  | -  | -     | 无异味  | -     |    |

\*=该检测项目不在本机构资质认定许可能力范围内；测试由江苏国健检测技术有限公司执行，其资质认定许可编号为161019130764。

此符合性声明仅基于本次实验室活动的实际值，未将本次实验室活动的结果不确定度影响计入。



\*\*\*报告结束\*\*\*



除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。  
 《服务通用条款》印在正本报告纸背面，或通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查询，电子格式文件可通过 <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documents.aspx> 获取。请特别关注其中涉及责任限制、赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品，此样品只保留30天。  
 注意：检测/检验报告或证书的真实性负责，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。  
 丁Building No.889, Yelan Road, Xuhui District Shanghai, China 200233 | (86-21) 61402666 | (86-21) 64956763 | www.sgs.com.cn  
 中国·上海·徐汇区宜山路889号3号楼 邮编: 200233 | (86-21) 61402666 | (86-21) 64956763 | sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)