



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

报告编号: HAPTX2204095101

第 1 页 共 4 页

检测报告

Test Report

产品名称 (Sample Name)	一次性防护口罩 (柳叶型)
委托单位 (Applicant)	安盾防护用品科技 (常州) 有限公司
检验类别 (Testing Category)	委托检验

江苏环谱检测技术服务有限公司

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPTX2204095101

第 2 页 共 4 页

委托单位 安盾防护用品科技(常州)有限公司
地 址 常州经济开发区横山桥镇前街 216 号
生产公司 安盾防护用品科技(常州)有限公司
地 址 常州经济开发区横山桥镇前街 216 号

样品信息

样品名称 一次性防护口罩(柳叶型)
产品型号 ADKF04

*以上信息内容由申请人提供并确认

样品接收日期 2022-04-27
样品检测日期 2022-04-27—2022-05-11

检测项目 详见后续页

判定依据 Q/ADFH 002-2021

检测结论 样品经检验, 所测项目符合 Q/ADFH 002-2021 产品标准的规定要求。

签

发:

授权签字人

签发日期:

2022-05-11



检测报告

报告编号: HAPTX2204095101

第 3 页 共 4 页

检测结果

序号	检测项目	要求	检测方法	实测值	单项评定
1	甲醛 (mg/kg)	≤20	GB/T 2912.1-2009	ND	符合
2	pH 值	3.0~9.0	GB/T 7573-2009	7.8	符合
3	口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力/N	≥10	GB/T 32610-2016	21	符合
4	过滤效率/% (油性)	≥80	GB/T 32610-2016	最小值: 97.6	符合
5	吸气阻力/Pa	≤200	GB/T 32610-2016	未处理样品 1# 80 2# 81 预处理后样品 1# 84 2# 81	符合
6	呼气阻力/Pa	≤200	GB/T 32610-2016	未处理样品 1# 38 2# 35 预处理后样品 1# 42 2# 46	符合

备注: (1) 1mg/kg=1ppm=0.0001%
(2) ND=未检出
(3) 甲醛的最低检测限为 16 mg/kg

样品照片:



报告结束



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPTX2204095101

第 4 页 共 4 页

注 意 事 项

Notice Items

1、本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。

This report shall be invalid without the signature of the approver, the special seal for the report and the cross-page seal.

2、本报告不得擅自修改、增加或删除。

This report shall not be modified, added or deleted without authorization.

3、报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议,请在报告签发日期后十五天内书面提出,逾期不予受理。

The results of the report are only responsible for the samples tested this time. If there is any objection to the test result, please submit it in writing within fifteen days after the date of issuance of the report. Overdue will not be accepted.

4、未经环谱检测书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。

Without the written consent of HAP, this report shall not be partially copied or used as publicity materials.

5、当需要结果符合性评价时,若客户无要求,一般不考虑结果的测量不确定度的影响。

When the result conformity evaluation is required, if the customer does not require it, the influence of the measurement uncertainty of the result is generally not considered.

6、此报告无 CMA 标识时,检测数据仅限科研、教学、内部质量控制或研发等活动使用。

When the report has not CMA logo, the test data is limited to scientific research, teaching, internal quality control or research and development activities.

7、本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力,当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

The company's paper genuine report has the same legal effect as the electronic digital signature version. When the contents are different, subject to electronic digital signature version.

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/company/tytk>)

(For specific general terms, please see <http://www.hap-test.com/company/tytk>)