

检测报告

报告编号: LNR200304025

完成日期: 2020-03-07

Page 2 of 4

结果:

检测项目	测试方法	标准值及允差	实测结果	判定
		B类及 GB/T 32610		
pH 值	GB/T 7573-2009	4.0~8.5	002: 7.2	合格
甲醛	GB/T 2912.1-2009	≤20mg/kg	002: 未检出	合格
可分解致癌芳香胺染料(见附录1)	GB/T 17592-2011	禁用 (≤20 mg/kg)	002: 未检出	合格
耐摩擦色牢度	GB/T 3920-2008	≥4 级	002: 4-5	合格
			003: 4-5	合格
呼吸阀盖牢度	GB/T 32610-2016	不应出现滑脱、断裂和变形	001: 不考核(无呼吸阀盖)	不适用

外观要求

检测项目	标准要求	实测结果	判定
		001	
外观要求	口罩表面不应有破损、油污斑渍、变形及其他明显的缺陷	口罩表面无破损、油污斑渍、变形及其他明显的缺陷	合格



本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行,除非另作说明,否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准,否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家墩高科园创业四路瀚洋工业园3栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: LNR200304025

完成日期: 2020-03-07

Page 3 of 4

附录1

序号	测试项目	CAS No.
1	4-氨基联苯	92-67-1
2	联苯胺	92-87-5
3	4-氯-邻甲苯胺	95-69-2
4	2-萘胺	91-59-8
5	邻甲苯基-邻甲苯胺*	97-56-3
6	5-硝基-邻甲苯胺*	99-55-8
7	4-氯苯胺	106-47-8
8	4-甲氧基-间苯二胺	615-05-4
9	4,4'-二氨基二苯甲烷	101-77-9
10	3,3'-二氯联苯胺	91-94-1
11	3,3'-二甲基对二氨基联苯	119-90-4
12	3,3'-二甲氧基联苯胺	119-93-7
13	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷	838-88-0
14	4-甲酚定	120-71-8
15	4,4'-亚甲基双(2-氯苯胺)	101-14-4
16	4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
17	4,4'-二氨基二苯硫醚	139-65-1
18	邻甲苯胺	95-53-4
19	4-甲基-间苯二胺	95-80-7
20	2,4,5-三甲胺	137-17-7
21	邻氨基苯甲醚	90-04-0
22	4-氨基偶氮苯**	60-09-3
23	2,4-二甲基苯胺	95-68-1
24	2,6-二甲基苯胺	87-62-7

备注:

*按本方法检测时邻氨基偶氮甲苯(序号 5, CAS No. 97-56-3)分解为邻甲苯胺(序号 18, CAS No. 95-53-4), 2-氨基-4-硝基甲苯(序号 6, CAS No. 99-55-8)分解为 2,4-二氨基甲苯(序号 19, CAS No. 95-80-7)。

**按本方法检测时 4-氨基偶氮联苯(序号 22, CAS No. 60-09-3)分解为苯胺(CAS No. 62-53-3)和 1,4-苯二胺(CAS No. 106-50-3)。基于检测限, 仅有苯胺可能被检测到。如果检测出苯胺或 1,4-苯二胺超过 5mg/kg, 需按照 GB/T 23344-2009 方法确认 4-氨基偶氮苯是否存在。

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家垅高科园创业四路瀚洋工业园 3 栋六楼

电话: 86-0731-28891058

网址: www.linor-lab.com



扫描全能王 创建

检测报告

报告编号: LNR200304025

完成日期: 2020-03-07

备注:

- mg/kg=毫克每千克
- 根据客户要求, 对以上项目及部位进行测试。
- GB/T 32610-2016不在CMA认可范围内。
- 色牢度评级

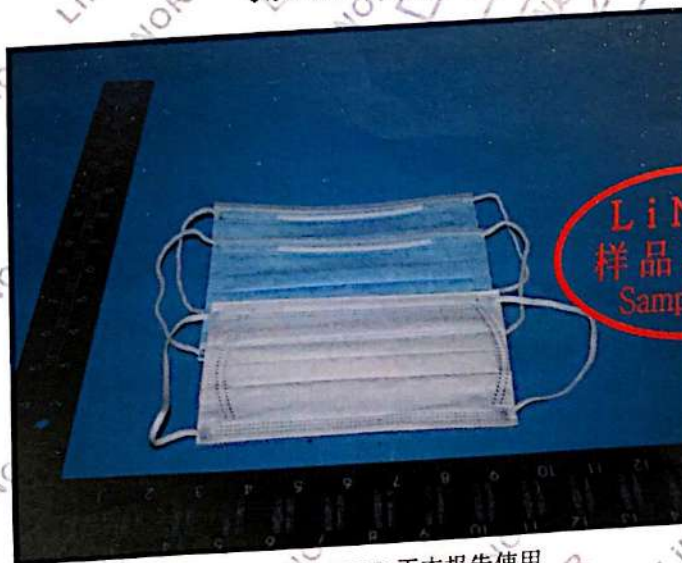
- 5级 可忽略或无颜色转移
- 4级 变色/沾色程度与灰卡4级等同
- 3级 变色/沾色程度与灰卡3级等同
- 2级 变色/沾色程度与灰卡2级等同
- 1级 变色/沾色程度与灰卡1级等同

测试样品/部位描述

- 001 三层一次性防护口罩(整体)
- 002 蓝色无纺布面料
- 003 白色无纺布里料



测试样品照片



此图片仅限于 LINOR 正本报告使用

*** 报告结束 ***

本报告是公司依据打印在附页中的《测试报告发行须知》的要求发行。除非另作说明, 否则本报告中出示的结果只适用于已测试的样品。除非得到本公司的书面批准, 否则本报告不允许部分复制。

湖南立诺检测技术有限公司

湖南省株洲市芦淞区董家塅高科园创业四路瀚洋工业园3栋六楼
电话: 86-0731-28891058 网址: www.linor-lab.com





检验检测 资质

书

检验合格证

产品名称：三层一次性防护口罩
 生产厂家：苏州诺合康新材料科技有限公司
 公司地址：张家港市沙洲湖科创园A1幢19楼
 主要原材料：外层：PP无纺布
 中层：熔喷布
 内层：PP无纺布
 执行标准编号：GB/T32610-2016
 等级：B
 产品规格：大号
 推荐使用时间：在重污染环境下20小时
 在轻污染环境下8小时

佩戴方法：挂耳式，调节自己舒适的佩戴方式佩戴。

注意事项：使用前请检查产品是否破损，如有破损请勿使用，本品为一次性用品，请勿清洗重复使用。
 保质期：24个月
 生产日期：2020年3月

仿冒必究

： 191821341735

名称：**苏州诺合康新材料科技有限公司**

地址：**张家港市沙洲湖科创园A1幢19楼**



经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由**湖南立业检测技术有限公司**承担

许可使用标志



191821341735



发证日期：2019年11月21日

有效期至：2023年11月20日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：191821341735

名称：**湖南立诺检测技术有限公司**

地址：**湖南省长沙市岳麓区岳麓大道111号湖南立诺检测技术有限公司**

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由湖南立诺检测技术有限公司承担

许可使用标志



191821341735

发证日期：2019年11月21日

有效期至：2025年11月20日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验合格证

产品名称：三层一次性防护口罩
 生产厂家：苏州诺合康新材料科技有限公司
 公司地址：张家港市沙洲湖科创园A1栋19楼
 主要原材料：外层：PP无纺布
 中层：熔喷布
 内层：PP无纺布
 执行标准编号：GB/T32610-2016
 等级：B 产品规格：大号
 推荐使用时间：在普通污染环境：20小时
 在重污染环境：8小时

苏州诺合康新材料科技有限公司
 质检表
 重污染：8小时

佩戴方法：挂耳式，调节自己舒适的佩戴方式佩戴。
 注意事项：使用前请检查产品是否破损，如有破损请勿使用，本品为一次性用品，请勿清洗重复使用。
 保质期：24个月
 生产日期：2020年3月

仿冒必究

只限投标使用
复印无效



产品检测报告

Product Assurance Report

产品名称 Type:	PP-M		批号: LOT	200307Z-XJH		
颜色 Color:	WH300		功能: Function	BFE		
测试条件:			日期: Date	2020年-03月-11日		
序号	检测项目 Specification	单位 Units	标准要求 Standard	测试结果 Results		判定
				平均值AV	最小值MIN	
1	定量 Basis Weight	g/m ²	25±1	24.9	24.7	合格
2	纵向拉伸断裂强力 MD Tensile	N/5cm	≥10	12.2	11.3	合格
3	纵向拉伸断裂伸长 MD Elongation	%	≥30	38	35	合格
4	横向拉伸断裂强力 CD Tensile	N/5cm	≥8	8.9	8.3	合格
5	横向拉伸断裂伸长 CD Elongation	%	≥30	35	33	合格
6	过滤阻力	Pa	≤30	27	24	合格
7	细菌过滤效率 (BFE)	%	≥95	96	95.5	合格
综合判定:		合格				
备注: 此报告仅代表200307Z-XJH批次产品, 并不能被看作同类产品的标准要求。						
测试标准:						
定量的测试方法为: IS09073-1-1989						
断裂强力与断裂伸长的测试方法为: IS09073-3-1989;						
过滤效率的测试方法为: ASTM F2101;						
检 验 员 3 Lab Technician			检验主管 : 8 Lab Manager			

