

# 湖南新领航检测技术有限公司

## 检验报告

报告编号: ME(1) 20210574

送检单位: 青岛海诺生物工程有限公司

样品名称: 远红外理疗贴

型号: HN-I

规格: 70mm×100mm

检验类别: 委托检验



## 湖南新领航检测技术有限公司

## 检验报告

报告编号: ME (1) 20210574

第 1 页/共 3 页

|        |                                                                                |      |                 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------|
| 样品名称   | 远红外理疗贴                                                                         | 样品编号 | ME (1) 20210574 |
| 商 标    | /                                                                              | 型 号  | HN-I            |
| 生产单位   | 青岛海诺生物工程有限公司                                                                   | 规 格  | 70mm×100mm      |
| 生产地址   | 青岛市莱西市姜山镇工业园海氏海诺新工业园区1号                                                        | 批 号  | 210301          |
| 送检单位   | 青岛海诺生物工程有限公司                                                                   | 包 装  | 2片/包            |
| 送检单位地址 | 青岛市莱西市姜山镇工业园                                                                   | 样品数量 | 24包             |
| 检验类别   | 委托检验                                                                           | 收样日期 | 2021.12.30      |
| 检验项目   | 2 性能指标 (2.5 远红外性能●、2.7 粘粘残留物)                                                  |      |                 |
| 检验依据   | 青岛海诺生物工程有限公司 (远红外理疗贴) 医疗器械产品技术要求                                               |      |                 |
| 备 注    | /                                                                              |      |                 |
| 检验结论   | 被检样品检验上述项目符合青岛海诺生物工程有限公司 (远红外理疗贴) 医疗器械产品技术要求。检验报告附后<br><br>(检验报告专用章或检验单位业务专用章) |      |                 |
| 批 准 者  | 柯记记                                                                            | 签发日期 | 2022年01月17日     |

检测  
专用  
10018



## 检验报告

报告编号: ME (1) 20210574

第 2 页/共 3 页

| 序号 | 检验项目及条款         |                  | 标准要求                                        | 检验结果            | 单项结论 | 备注 |
|----|-----------------|------------------|---------------------------------------------|-----------------|------|----|
| 1  | 性能<br>指标<br>(2) | 远红外性能<br>(2.5) ● | 远红外法向发射率<br>应 $\geq$ 80%                    | 86%             | 符合   | /  |
|    |                 |                  | 远红外波长应为<br>$8\mu\text{m}\sim 15\mu\text{m}$ | 符合              |      |    |
| 2  |                 | 粘粘残留物<br>(2.7)   | 远红外理疗贴揭下<br>时, 95%的黏粘面<br>不应有可见的残留<br>性物质存在 | 无可见的残留性物<br>质存在 | 符合   | /  |

以下空白

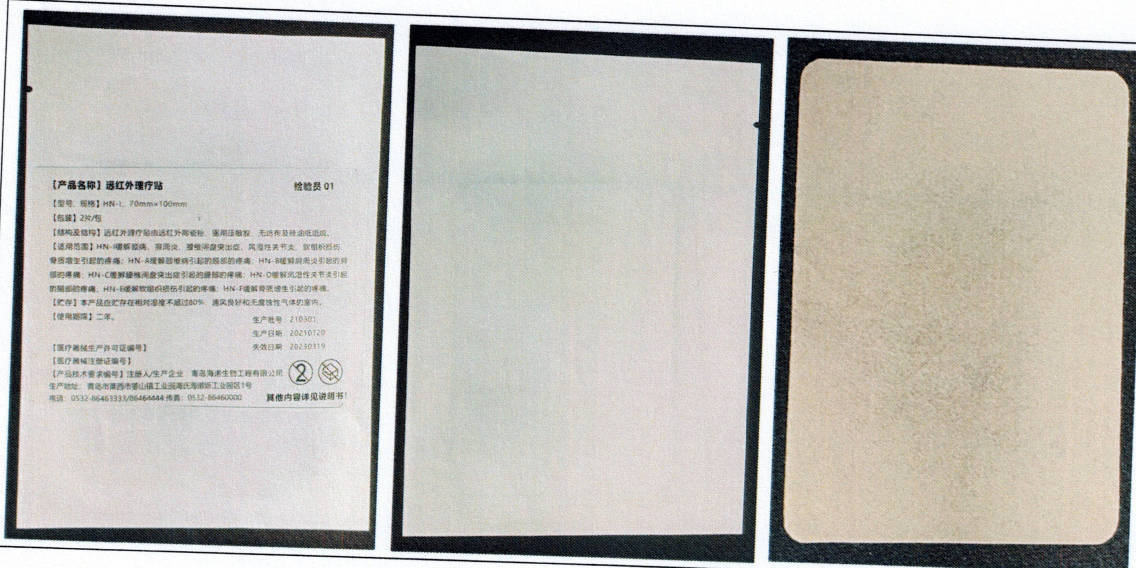
技  
章  
67A

# 检验报告

报告编号: ME (1) 20210574

第 3 页/共 3 页

## 照片和说明



## 样品描述

样品完好

## 规格型号或其他说明

型号: HN-I  
规格: 70mm×100mm

