

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060100

2020年2月20日

检测报告

检测报告

委托单位 洛阳易生医药科技股份有限公司

产品名称 易生医药科技股份有限公司 易生伯

产地地址 中国河南省洛阳市

规格

批号

日期

页

1

2

3

4

5

6

7



河南易生医药科技股份有限公司

易生公司

地址

电话

邮编

网址

邮箱

传真

邮编

邮编

声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检测检测专用章”和骑缝章。

二、本报告复制后未加盖“河南省政院检测有限公司检测检测专用章”和骑缝章。

三、本报告封面印有“河南省政院检测有限公司”字样。

四、本报告封面印有“检测报告”字样。

五、由委托单位自行采集的样品，本公司不对送检样品的检测数据负责，个别数据来源负责。

六、本报告公司同意，本报告不得用于广告、宣传且不得涉及商业推广的行为。擅自用作商业推广的，本公司将依法追究法律责任。

七、本报告封面印有“河南省政院检测有限公司”字样。

八、

检测类型: 委托检测 | 采样日期: 2024年7月24日

检测机构: 浙江检测分析有限公司

报告编号: WJ-2024-07-001

产品名称

产品名称

产品名称

产品名称

检测目的: 产品质量控制

检测依据: GB 18287-2012

检测方法: 气相色谱法

检测环境: 实验室, 温度: 25°C

检测日期: 2024年7月24日

检测目的: 产品质量控制

检测依据: GB 18287-2012

检测方法: 气相色谱法

检测环境: 实验室, 温度: 25°C

检测日期: 2024年7月24日

检测项目	检测标准	检测结果
挥发性有机物 (VOCs)	GB 18287-2012	合格
苯系物 (BTEX)	GB 18287-2012	合格
醛酮类物质	GB 18287-2012	合格

检测项目	检测标准	检测结果
挥发性有机物 (VOCs)	GB 18287-2012	合格
苯系物 (BTEX)	GB 18287-2012	合格
醛酮类物质	GB 18287-2012	合格

样品名称	检测结果	判定
样品 A	1.7	合格
样品 B	3	合格
样品 C	9	合格

样品名称	检测结果	判定
样品 A	1.7	合格
样品 B	3	合格
样品 C	9	合格

图 1: 检测数据分布图

备注:

1. 本报告仅对送检样品负责, 不对样品的真实性负责。
2. 检测过程中如发现异常情况, 请及时联系检测机构。

检测机构: 浙江检测分析有限公司

監製人: 謝明

彭耀宗

—— 報告結束 ——

