



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2873



检验检测报告



报告编号: QD-W25062688-1

客户名称: 大连汇百佳生物科技有限公司

样品名称: 力克保健液

检测类别: 委托检验



中谱安信（青岛）检测科技有限公司

地址: 青岛市城阳区润城路 599 号青岛天谷产业园 10 号楼 5-6 层
电话: 0532-68069272

邮箱: report.qingdao@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

扫码在线查看报告



QD-W25062688-1

中谱安信（青岛）检测科技有限公司 检验检测报告

报告编号：QD-W25062688-1

| | | | |
|---------|--|--------|-----------------------|
| 样品名称 | 力克保健液 | | |
| 商标 | 力克 | 等级 | / |
| 生产/加工日期 | 20250609 | 保质期 | 18个月 |
| 批号/样品标记 | 20250605 | 型号/规格 | 100mL |
| 样品数量 | 60瓶 | 样品状态 | 符合检验检测要求 |
| 样品编号 | QD-W25062688 | 获取方式 | 邮寄到样 |
| 标称生产者 | 大连汇百佳生物科技有限公司 | | |
| 标称生产者地址 | 辽宁省大连经济技术开发区光谷路11号 | | |
| 客户名称 | 大连汇百佳生物科技有限公司 | | |
| 客户地址 | 辽宁省大连经济技术开发区光谷路11号 | | |
| 样品接收日期 | 2025-06-18 | 样品检测日期 | 2025-06-18~2025-06-27 |
| 判定依据 | Q/LLK 0002S-2021 《保健食品 力克保健液》 《中华人民共和国药典 2020年版 四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂》 | | |
| 检验检测结论 | <p>经检验，有标准值的项目符合 Q/LLK 0002S-2021 《保健食品 力克保健液》，《中华人民共和国药典 2020年版 四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂》要求；其余所检项目仅提供实测数据。</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p style="text-align: right;">签发日期：2025-07-01</p> | | |
| 备注 | 本报告为 QD-W25062688 报告的更正报告，原报告作废 | | |



编制： 薛玉倩

审核： 李娜

批准： 孙晓玲



中谱安信（青岛）检测科技有限公司

检验检测结果

报告编号: QD-W25062688-1

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|------------------------|-------|----------|---------|------|----------------------------|--|
| 1 | pH | 3.10 | / | 2.5~4.5 | 符合 | GB/T 5750.4-2023 8.1 | / |
| 2 | 相对密度 | 1.050 | / | 1.0~1.1 | 符合 | GB 5009.2-2024 第一法 | / |
| 3 | 可溶性固形物 (20°C, 以折光计) | 8.4 | % | ≥4.5 | 符合 | GB/T 12143-2008 4 | / |
| 4 | 锌 | 107 | mg/L | 80~145 | 符合 | GB 5009.14-2017 第三法 | 定量限: 2mg/kg |
| 5 | 铅 (以 Pb 计) | 未检出 | mg/L | ≤0.4 | 符合 | GB 5009.12-2023 第二法 | 定量限: 0.02mg/L |
| 6 | 总砷 (以 As 计) | 未检出 | mg/L | ≤0.3 | 符合 | GB 5009.11-2024 第一篇 第二法 | 定量限: 0.002mg/L |
| 7 | 苯甲酸 | 0.526 | g/kg | ≤1.0 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 | 定量限: 0.01g/kg |
| 8 | 环己基氨基磺酸钠 | 0.471 | g/kg | ≤0.65 | 符合 | GB 5009.97-2023 第一法 | 定量限: 0.03g/kg |
| 9 | 六六六 | 未检出 | mg/kg | ≤0.2 | 符合 | GB/T 5009.19-2008 第一法 | 检出限 α-六六六: 0.018μg/kg; β-六六六: 0.161μg/kg; γ-六六六: 0.077μg/kg; δ- 六六六: 0.092μg/kg |
| 10 | 滴滴涕 | 未检出 | mg/kg | ≤0.2 | 符合 | GB/T 5009.19-2008 第一法 | 检出限 o,p'-DDT: 0.138μg/kg; p,p'-DDE: 0.046μg/kg; p,p'-DDD: 0.230μg/kg; p,p'-DDT: 0.168μg/kg |
| 11 | 维生素 B ₁ | 4.25 | mg/100mL | 3~6 | 符合 | GB 5009.84-2016 第一法 | 定量限: 0.10mg/100g |
| 12 | 维生素 B ₂ | 4.87 | mg/100mL | 3~6 | 符合 | GB 5009.85-2016 第一法 | 定量限: 0.05mg/100g |
| 13 | 烟酰胺 | 19 | mg/100mL | 12~24 | 符合 | GB/T 5009.197-2003 | 检出限: 0.06μg |
| 14 | 牛磺酸 | 473 | mg/100mL | 300~500 | 符合 | GB 5009.169-2016 第二法 | 定量限: 0.1mg/100g |
| 15 | 肌醇 | 143 | mg/100mL | 135~225 | 符合 | GB/T 5009.196-2003 | 检出限: 0.02μg |



中谱安信（青岛）检测科技有限公司

检验检测结果

报告编号：QD-W25062688-1

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|--------------------|------------------------|----------|-------------------------|------|---|-------------|
| 16 | 维生素 B ₆ | 4.9 | mg/100mL | 3~6 | 符合 | GB/T 5009.197-2003 | 检出限: 0.02μg |
| 17 | 左旋肉碱 | 130 | mg/100mL | 60~200 | 符合 | 《保健食品理化及卫生指标检验与评价技术 指导原则（2020 年版） 第二部分 四》 | / |
| 18 | 咖啡因 | 18 | mg/100mL | ≤20 | 符合 | GB/T 5009.197-2003 | 检出限: 0.05μg |
| 19 | 菌落总数 | <10 | CFU/mL | ≤10 ³ | 符合 | GB 4789.2-2022 | / |
| 20 | 大肠菌群 | <0.3 | MPN/mL | ≤0.43 | 符合 | GB 4789.3-2016 第一法 | / |
| 21 | 霉菌和酵母 | <10 | CFU/mL | ≤50 | 符合 | GB 4789.15-2016 第一法 | / |
| 22 | 沙门氏菌 | 未检出 | /25mL | ≤0 | 符合 | GB 4789.4-2024 | / |
| 23 | 金黄色葡萄球菌 | 未检出 | /25mL | ≤0 | 符合 | GB 4789.10-2016 第一法 | / |
| 24 | △装量 | 每支装量与标示装量相比较,均不少于其标示量。 | / | 每支装量与标示装量相比较,均不得少于其标示量。 | 符合 | 《中华人民共和国药典 2020 年版 四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂》 | / |

备注：

- 1、检测结果“未检出”表示检测结果小于“定量限/检出限”所示数值。
- 2、带“△”的检测项目不在实验室认可(CNAS)范围内。

声明：

- 1、本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、本报告涂改无效；无编制、审核、批准签名无效；无本公司检验检测专用章无效；无骑缝章无效。
- 3、如对本报告有异议，应于收到报告之日起 7 个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出，逾期不予受理。
- 4、未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分，使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。
- 5、样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和（或）完整性责任。
- 6、客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询，如发现报告内容不一致或有疑问，可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

****报告结束****

中谱安信（青岛）检测科技有限公司 检验检测结果

报告编号: QD-W25062688-1a

发布日期: 2025-07-01

客户名称: 大连汇百佳生物科技有限公司
客户地址: 辽宁省大连经济技术开发区光谷路 11 号
样品名称: 力克保健液
样品批号: 20250605
生产商: 大连汇百佳生物科技有限公司
生产日期: 20250609
样品其他信息: /

样品编号: QD-W25062688
样品接收日期: 2025-06-18
样品数量: 60 瓶
样品状态: 符合检验检测要求
检测周期: 2025-06-18~2025-06-27
检测结果: 请见下页



备注: 本报告中的检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用。

编制: 薛玉倩

审核: 李娜

批准:



扫码在线查看报告

QD-W25062688-1a

中谱安信（青岛）检测科技有限公司 检验检测结果

报告编号: QD-W25062688-1a

发布日期: 2025-07-01

检测结果:

| 序号 | 检测项目 | 检测结果 | 单位 | 标准值 | 单项判定 | 检测方法 | 定量限/检出限 |
|----|------|----------------------|----|----------------------|------|------------------|---------|
| 1 | 色泽 | 淡黄色 | / | 淡黄色 | 符合 | Q/LLK 0002S-2021 | / |
| 2 | 状态 | 透明液体, 无正常视力可见外来异物 | / | 透明液体, 无正常视力可见外来异物 | 符合 | Q/LLK 0002S-2021 | / |
| 3 | 滋、气味 | 味酸甜、具有本品特有的滋、气味, 无异昧 | / | 味酸甜、具有本品特有的滋、气味, 无异昧 | 符合 | Q/LLK 0002S-2021 | / |

判定依据: Q/LLK 0002S-2021 《保健食品 力克保健液》

备注: 本报告为 QD-W25062688a 报告的更正报告, 原报告作废。



声明:

- 1、 本报告结果仅适用于收到的样品。
- 2、 本报告涂改无效; 无编制、审核、批准签名无效; 无本公司检验检测专用章无效; 无骑缝章无效。
- 3、 如对本报告有异议, 应于收到报告之日起 7 个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出, 逾期不予受理。
- 4、 未经本公司书面同意, 不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分, 使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果, 本公司不负相应的法律责任。
- 5、 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和 (或) 完整性责任。
- 6、 客户可通过扫描报告中的二维码进行报告真伪查询, 如发现报告内容不一致或有疑问, 可根据报告中的联系方式及时和我司工作人员联系。

****报告结束****



委托发货授权书

兹我司辽宁力克制药有限公司委托大连汇百佳生物科技有限公司根据订单代发运货物——力克保健液至我司指定地点。

代发货期限自 2023 年 12 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

此委托

委托单位：辽宁力克制药有限公司

2023年12月1日



仅供销售存档专用