



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5502



检验检测报告

报告编号: NJ-W25061263

客户名称: 江西博诚药业有限公司

样品名称: 初原牌氨基酸口服液

检测类别: 委托检验



钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

地址: 南京市江北新区探秘路 73 号树屋十六栋 B1-3 栋

电话: 025-58866726

邮箱: report.nanjing@titcgroup.com

网址: www.titcgroup.com

第 1 页 共 5 页

扫码在线查看报告



NJ-W25061263

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司 检验检测报告

报告编号：NJ-W25061263

样品名称	初原牌氨基酸口服液		
商标	/	等级/类别	/
生产/加工日期	2024.06.02	保质期	/
批号/样品标记	2050601	型号/规格	250mL
样品数量	4 盒	样品状态	符合检验检测要求
样品编号	NJ-W25061263	获取方式	邮寄到样
标称生产者	江西博诚药业有限公司		
标称生产者地址	江西省樟树市福城工业园		
客户名称	江西博诚药业有限公司		
客户地址	江西省樟树市福城工业园		
样品接收日期	2025-06-05	样品检测日期	2025-06-05~2025-06-12
判定依据	Q/JBC0008S-2024 《初原牌氨基酸口服液》		
检验检测结论	经检验，有标准值的项目符合 Q/JBC0008S-2024 《初原牌氨基酸口服液》要求；其余所检项目仅提供实测数据。		
备注	/		



编制：

胡小燕

审核：

张婷

批准：

龙世群

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检验检测结果

报告编号：NJ-W25061263

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	棕黄色	/	浅黄色至棕黄色	符合	GB 16740-2014 3.2	/
2	滋味、气味	具有本品特有的滋味，气味，无异臭，无异味	/	具有本品特有的滋味，气味，无异臭，无异味	符合	GB 16740-2014 3.2	/
3	△性状	液体，无沉淀	/	液体，允许有少量轻摇既散的沉淀	符合	GB 16740-2014 3.2	/
4	△杂质	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	GB 16740-2014 3.2	/
5	铅（以 Pb 计）	未检出	mg/kg	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限： 0.05mg/kg
6	总砷（以 As 计）	未检出	mg/kg	≤0.3	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	定量限： 0.005mg/kg
7	pH 值	4.40	/	4.0~6.5	符合	中华人民共和国药典 2020 年版 四部 通则 0631	/
8	可溶性固形物	20.0	g/100g	≥18.0	符合	GB/T 12143-2008 4	/
9	山梨酸	0.152	g/L	≤0.4	符合	GB 5009.28-2016 第一法	定量限： 0.01g/kg
10	3-氯-1, 2-丙二醇 (3-MCPD)	0.0142	mg/L	≤0.1	符合	GB 5009.191-2024 第一篇	定量限： 0.005mg/kg
11	菌落总数	<1	CFU/mL	≤1000	符合	GB 4789.2-2022	/
12	大肠菌群	<0.3	MPN/mL	≤0.43	符合	GB 4789.3-2016 第一法	/
13	霉菌和酵母	<1	CFU/mL	≤50	符合	GB 4789.15-2016 第一法	/
14	金黄色葡萄球菌	未检出	/25g	≤0	符合	GB 4789.10-2016 第一法	/
15	沙门氏菌	未检出	/25g	≤0	符合	GB 4789.4-2024	/
16	氨基酸总量	1.64	g/100mL	≥1.50	符合	GB 5009.124-2016 计算法	定量限： 0.00013g/100g

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检 验 检 测 结 果

报告编号：NJ-W25061263

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
17	天冬氨酸	0.15	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00014g/100g
18	苏氨酸	0.091	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00019g/100g
19	丝氨酸	0.066	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00024g/100g
20	谷氨酸	0.091	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00028g/100g
21	脯氨酸	0.049	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.0035g/100g
22	甘氨酸	0.10	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00034g/100g
23	丙氨酸	0.12	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.0039g/100g
24	缬氨酸	0.15	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00013g/100g
25	蛋氨酸	0.021	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.0030g/100g
26	异亮氨酸	0.021	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00050g/100g
27	亮氨酸	0.22	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.0014g/100g
28	酪氨酸	0.030	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.0038g/100g
29	苯丙氨酸	0.099	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.0033g/100g
30	组氨酸	0.22	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00079g/100g
31	赖氨酸	0.16	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.00018g/100g
32	精氨酸	0.051	g/100mL	/	/	GB 5009.124-2016	定量限: 0.0026g/100g
33	还原糖 (以葡萄糖计)	未检出	g/100g	≤0.5	符合	GB 5009.7-2016 第一法	定量限: 0.25g/100g

钛和中谱检测技术（江苏）有限公司

检验检测结果

报告编号：NJ-W25061263

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
34	△相对密度	1.072	/	/	/	GB 5009.2-2024 第四法	/
35	净含量及允许负偏差（单件考核）	250.0mL/瓶， 负偏差为 0mL	/	净含量为 250mL/瓶，允 许负偏差为 9mL	符合	JJF 1070-2023 G2	/

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