



212700349436



国联质检

United Nations Quality Detection

检测报告

TEST REPORT

No. AFF220505784

产品名称: 实验猴生长繁殖饲料 (高纤维)
Sample Name: Fiber-Plus Monkey Diet

委托单位: 江苏省协同医药生物工程有限责任公司
Application Name: JiangsuXietongPharmaceutical
Bio-engineeringCo.,Ltd.

检测类别: 委托检测
Inspection Category: Entrustment Inspection

西安国联质量检测技术股份有限公司
Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.





西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

检测报告

TEST REPORT

No AFF220505784

共 5 页 第 1 页 Page 1 of 5

产品名称 Name of sample	实验猴生长繁殖饲料（高纤维） Fiber-Plus Monkey Diet	商 标 Trade mark	/
规格型号 Speciflcation	/	生产日期 / 批号 Production date / Batch	2022 年 05 月 04 日 May 04, 2022 22050207
检测类别 Inspection sort	委托检测 Entrustment Inspection	到 样 日 期 Date received	2022 年 05 月 13 日 May 13, 2022
检测地点 Test site	西安市沣东新城科源三路 137 号康鸿橙方科技园 1 号楼 C 单元 Unit C, Building 1, Kanghong Orange Fang Science and Technology Park, No.137, Keyuan 3rd Road, Fengdong New City, Xi'an	检测日期 Date of inspecting	2022 年 05 月 13 日~ 2022 年 05 月 24 日 May 13, 2022~May 24, 2022
委托单位 Inspection requestor	江苏省协同医药生物工程有限责任公司 Jiangsu Xietong PharmaceuticalBio-engineeringCo.,Ltd.	样品数量 Sample quantity	1kg
制造单位 Manufacturer	标称“江苏省协同医药生物工程有限责任公司”Nominal “Jiangsu Xietong PharmaceuticalBio-engineeringCo.,Ltd.”	样品基数 Lot size	/
委托方地址 To the address	南京市江宁区谷里工业园聚缘路 11 号 No. 11 Juyuan Road, Guli Industrial Park, Jiangning District, Nanjing	样品状态 Sample condition	固体,样品完好,符合检测要求 Solid, the sample is in good condition and meets the testing requirements
抽样地点 Sampling site	/	委托方代表 Principal representative	/
检测项目 Items of inspection	致病菌（沙氏门菌）等 53 项 Pathogenic bacteriaand so on53 items		
检测依据或综合判断原则 Inspection/Judgement regulations	GB 14924.3-2010 《实验动物 配合饲料营养成分》 GB/T 14924.2-2001 《实验动物 配合饲料卫生标准》 GB 14924.3-2010 "Experimental animal compound feed nutrition composition" GB/T 14924.2-2001" Hygienic standard for compound feed for Experimental Animals"		
检测结果 (Result)			
具体结果见下页。See the results on the next page.			
签发日期: 2022 年 05 月 24 日 Issuing Date: 2022-05-24			
备注 Remarks	委托方送样, 检测结果仅对来样负责。The consignor shall send samples, and the test results shall be solely responsible for the samples.		



主检 兰海霞 审核 景晶 批准 崔瑞娟
Main test Audit Approved



西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

检测报告

TEST REPORT

No AFF220505784

共 5 页 第 2 页 Page 2 of 5

序号 No.	检测项目 Test items	单位 Units	技术指标 Technical indicators	检测结果 Test results	单项评定 Individual assessment	方法标准 Methods standards
1	致病菌(沙氏门菌) Pathogenic bacteria (Salmonella)	25g	不得检出 May not be detected	未检出 ND	符合 Qualified	GB 4789.4-2016
2	霉菌总数 Mold counting	CFU/g	≤100	<10	符合 Qualified	GB 4789.15-2016
3	大肠菌群 Fecal coliform	MPN/100g	≤30	<30	符合 Qualified	GB/T 4789.3-2003
4	黄曲霉毒素 B ₁ Aflatoxin B ₁	ug/kg	≤20.0	未检出 (定量限: 0.1) ND (log:0.1)	符合 Qualified	GB 5009.22-2016 第一法 Method 1
5	滴滴涕 DDT	mg/kg	≤0.2	未检出 (检出限: 0.0008)ND (Detection limit: 0.0008)	符合 Qualified	GB/T 5009.19-2008 第二法 Method 2
6	六六六 HCH	mg/kg	≤0.3	未检出 (检出限: 0.0002)ND (Detection limit: 0.0002)	符合 Qualified	GB/T 5009.19-2008 第二法 Method 2
7	汞 Hg	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01) ND (log:0.01)	符合 Qualified	GB 5009.17-2021 第一法 Method 1
8	镉 Cd	mg/kg	≤0.2	0.028	符合 Qualified	GB 5009.15-2014
9	铅 Pb	mg/kg	≤1.0	0.488	符合 Qualified	GB 5009.12-2017 第二法 Method 2
10	砷 As	mg/kg	≤0.7	0.40	符合 Qualified	GB 5009.11-2014 第二法 Method 2
11	总磷 P	g/kg	7-10	7.02	符合 Qualified	GB/T 6437-2018
12	钙 Ca	g/kg	10-14	10.0	符合 Qualified	GB/T 6436-2018
13	粗灰分 Crude ash	g/kg	≤70	68.3	符合 Qualified	GB/T 6438-2007
14	粗纤维 Crude fiber	g/kg	/	58	/	GB/T 6434-2006





西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

检测报告

TEST REPORT

№ AFF220505784

共 5 页 第 3 页 Page 3 of 5

序号 No.	检测项目 Test items	单位 Units	技术指标 Technical indicators	检测结果 Test results	单项评定 Individual assessment	方法标准 Methods standards
15	粗脂肪 Crude fat	g/kg	≥50	56	符合 Qualified	GB/T 6433-2006
16	粗蛋白 Crude protein	g/kg	≥210	213.2	符合 Qualified	GB/T 6432-2018
17	水分和其他挥发性物质 Moisture and other volatile substances	g/kg	≤100	78.6	符合 Qualified	GB/T 6435-2014
18	菌落总数 number of bacterial colony	CFU/g	≤5×10 ⁴	<10	符合 Qualified	GB 4789.2-2016
19	*钙磷比 Ca:P	g/kg	1.2:1-1.5:1	1.4:1	符合 Qualified	GB/T 6436-2018 GB/T 6437-2018
20	赖氨酸 Lys	g/kg	≥12.0	16.8	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
21	蛋氨酸+胱氨酸 Met+cys	g/kg	≥7.9	8.1	符合 Qualified	GB/T 15399-2018
22	精氨酸 Arg	g/kg	≥12.9	12.9	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
23	酵母菌 Yeast	CFU/g	≤100	<10	符合 Qualified	GB 4789.15-2016 第一法 Method 1
24	组氨酸 His	g/kg	≥4.8	6.9	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
25	色氨酸 Try	g/kg	≥2.7	2.8	符合 Qualified	GB/T 15400-2018
26	苯丙氨酸+酪氨酸 Phe+Tyr	g/kg	≥15.4	15.7	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
27	苏氨酸 Thr	g/kg	≥7.9	10.8	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
28	亮氨酸 Leu	g/kg	≥15.9	17.2	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
29	异亮氨酸 Ile	g/kg	≥8.2	8.8	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
30	缬氨酸 Val	g/kg	≥10.9	11.0	符合 Qualified	GB/T 18246-2019
31	维生素 A VA	IU/kg	≥15000	19815.5	符合 Qualified	GB/T 17817-2010 (3)
32	维生素 D ₃ VD ₃	IU/kg	≥2200	2334.4	符合 Qualified	GB/T 17818-2010 (4)



西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

检测报告

TEST REPORT

№ AFF220505784

共 5 页 第 4 页 Page 4 of 5

序号 No.	检测项目 Test items	单位 Units	技术指标 Technical indicators	检测结果 Test results	单项评定 Individual assessment	方法标准 Methods standards
33	维生素 E VE	IU/kg	≥65	95.0	符合 Qualified	GB/T 17812-2008 (3)
34	*维生素 K ₃ VK ₃	mg/kg	≥1.0	2.34	符合 Qualified	GB/T 18872-2017
35	维生素 B ₁ VB ₁	mg/kg	≥16	40.4	符合 Qualified	GB/T 14700-2018 (4)
36	维生素 B ₂ VB ₂	mg/kg	≥16	128	符合 Qualified	GB/T 14701-2019 (4)
37	维生素 B ₆ VB ₆	mg/kg	≥13	23.9	符合 Qualified	GB 5009.154-2016 第一法 Method1
38	烟酸 niacin	mg/kg	≥60	101.0	符合 Qualified	GB 5009.89-2016 第二法 Method2
39	泛酸 Pantothenic acid	mg/kg	≥42	61.2	符合 Qualified	GB/T 18397-2014
40	叶酸 Folic acid	mg/kg	≥2.00	2.51	符合 Qualified	GB/T 14924.11-2001 (3.8)
41	生物素 biotin	mg/kg	≥0.40	0.751	符合 Qualified	GB 5009.259-2016
42	维生素 B ₁₂ VB ₁₂	mg/kg	≥0.050	0.061	符合 Qualified	GB/T 17819-2017
43	总胆碱 Total choline	mg/kg	≥1500	1594	符合 Qualified	GB/T 14924.11-2001 (3.7)
44	维生素 C VC	mg/kg	≥2000	2344.4	符合 Qualified	GB/T 17816-1999
45	镁 Mg	g/kg	≥1.5	2.38	符合 Qualified	GB 5009.241-2017 第三法 Method3
46	钾 K	g/kg	≥8	9.27	符合 Qualified	GB 5009.91-2017 第四法 Method4
47	钠 Na	g/kg	≥4.0	4.24	符合 Qualified	GB 5009.91-2017 第一法 Method1
48	铁 Fe	mg/kg	≥180	242	符合 Qualified	GB 5009.90-2016 第三法 Method3
49	锰 Mn	mg/kg	≥60	151	符合 Qualified	GB 5009.242-2017 第三法 Method3
50	铜 Cu	mg/kg	≥16	16.4	符合 Qualified	GB 5009.13-2017





西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

检测报告

TEST REPORT

No AFF220505784

共 5 页 第 5 页 Page 5 of 5

序号 No.	检测项目 Test items	单位 Units	技术指标 Technical indicators	检测结果 Test results	单项评定 Individual assessment	方法标准 Methods standards
51	锌 Zn	mg/kg	≥ 140	162	符合 Qualified	GB 5009.14-2017 第三法 Method3
52	*碘 I	mg/kg	≥ 0.8	0.939	符合 Qualified	GB/T 13882-2010
53	硒 Se	mg/kg	/	0.45	/	GB/T 13883-2008 (3)

以下空白
End of Report

西安国联质量检测技术股份有限公司





注 意 事 项

NOTICE

- 1、纸质报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”无效。
The paper report is invalid with no Detection Seal and Paging Seal.
- 2、电子报告无“检验检测专用章”无效，加密校验错误无效。
The electronic report is invalid with no Detection Seal and with decryption failed.
- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
The report copy is invalid with no Detection Seal.
- 4、报告无授权签字人批准签字或其等效标识无效。
The report copy is invalid with no signature of approver or equivalent identification.
- 5、报告涂改无效。
The report copy is invalid if altered.
- 6、对暂未纳入本机构资质认定/认可的检测项目加*表示，仅供客户内部使用，不具有法律效应。
For the test items that are not included in the qualification recognition/recognition of the organization, the addition of * indicates that the test items are only for internal use by customers and have no legal effect.
- 7、对报告若有异议，应于收到本报告之日十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
Any objection for the report shall be informed to us within 15 days after received the report.
- 8、未经同意，不得擅自使用本报告进行不当宣传。
Without permission, it is forbidden by using this report for improper publicity.

地址 (Address): 西安市沣东新城科源三路 137 号康鸿橙方科技园 1 号楼 C 单元

Unit C, Building 1, Kanghong Orange Fang Science and Technology Park,

No.137, Keyuan 3rd Road, Fengdong New City, Xi'an

邮编 (Zip Code): 710086

E-mail: xaunqd@126.com

<http://www.xaunqd.com>

服务热线 (Tel): 029-84346232

客服微信号

Customer service
wechat

