

NO.: 20240613-033669S

四川威尔检测技术股份有限公司



样品名称: 肠膜蛋白粉

委托单位: 广汉市正旺蛋白粉厂(普通合伙)

检验类别: 委托检验

地址:成都市高新区创业路2号5楼、10楼 电话: 028-86168656,86168657

注意事项

- 1. 报告无编制、审核、批准人签字无效,无检验检测专用章及报告骑 缝章无效。
- 2. 未经书面同意,不得部分复制本报告,复制的报告未重新加盖检验 检测专用章和骑缝章无效。
- 3. 报告涂改无效。
- 4. 检验检测数据和结果仅对接收的样品负责,样品信息及客户信息均 由客户提供及确认,本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性。 未经检验机构同意,委托人不得擅自使用检验检测结果进行宣传。
- 5. 对检验检测结果若有异议,请于收到检验检测结果通知书之日起7个 工作日内以书面形式提出,逾期不予受理;
- 6. 若未加盖CMA许可使用标志,仅作为科研、教学或内部质量控制之 用,本报告不具有证明作用。

地址:成都市高新区创业路2号5楼、10楼 邮编:610041

电话: 028-86168656, 86168657



检验报告

No.:20240613-033669S

| 样品名称 | | 肠膜蛋白粉 | 商标 | | 规格型号 | | | |
|-------|----|-----------------------------------|------|----------|--------------------|--|--|--|
| 生产日期 | | 2024-06-12 | 批号 | 20240611 | 质量等级 | | | |
| 样品数量 | | 1袋(200g/袋) | 样品描述 | 散装黄色粉末 | | | | |
| 委托 单位 | 名称 | 广汉市正旺蛋白粉厂(普通合伙) | | | | | | |
| | 地址 | 广汉市三水镇新街村 | | | | | | |
| 生产单位 | 名称 | | | | | | | |
| | 地址 | | | | | | | |
| 接收 | 日期 | 2024-06-13 | 检测日期 | 2024-0 | 4-06-13~2024-06-19 | | | |
| 检验项目 | | 水溶性氯化物,挥发性盐基氮,粗蛋白质,粗灰分等23项 | | | | | | |
| 检验依据 | | | | | | | | |
| 检验结论 | | 本报告仅提供检验数据,不作结论。 (检验证明 用章 签发日期: | | | | | | |
| 备 | 注 | GB/T 18246-2019酸水解法蛋氨酸、胱氨酸含量仅供参考。 | | | | | | |

编制: 基本) 事核: 上年 批准: 在粤萄

检验报告

No.:20240613-033669S

| | 11020240013-0330035 | | | | | | | |
|----|---------------------|------|-----|-------|---------|-------------------------|------|--|
| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 判定值 | 检测结果 | 单位 | 检验方法 | 单项判定 | |
| 1 | 水溶性氯化 物 | / | / | 11.60 | % | GB/T 6439-2023 | / | |
| 2 | 挥发性盐基 氮 | / | / | 8.11 | mg/100g | GB 5009.228-2016 第一法 | / | |
| 3 | 粗蛋白质 | / | / | 59.45 | % | GB/T 6432-2018 7.2 | / | |
| 4 | 粗灰分 | / | / | 15.1 | % | GB/T 6438-2007 | / | |
| 5 | 酸溶蛋白 (小肽) | / | / | 1.29 | % | NY/T 3801-2020 5 | / | |
| 6 | 天门冬氨酸 | / | / | 5.49 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 7 | 苏氨酸 | / | / | 2.72 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 8 | 丝氨酸 | / | / | 2.50 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 9 | 谷氨酸 | / | / | 7.61 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 10 | 甘氨酸 | / | / | 3.26 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 11 | 丙氨酸 | / | / | 3.26 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 12 | 胱氨酸 | / | / | 0.51 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 13 | 缬氨酸 | / | / | 3.37 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 14 | 蛋氨酸 | / | / | 1.39 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 15 | 异亮氨酸 | / | / | 2.84 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |
| 16 | 亮氨酸 | / | / | 5.50 | % | GB/T 18246-2019 3 | / | |



控制编号: SCWT/QM04-708-03-2/3

检验报告

No.:20240613-033669S

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 判定值 | 检测结果 | 单位 | 检验方法 | 单项判定 |
|----|--------------|------|-----|-------|----|-------------------|------|
| 17 | 酪氨酸 | / | / | 2.72 | % | GB/T 18246-2019 3 | / |
| 18 | 苯丙氨酸 | / | / | 2.99 | % | GB/T 18246-2019 3 | / |
| 19 | 赖氨酸 | / | / | 4.39 | % | GB/T 18246-2019 3 | / |
| 20 | 组氨酸 | / | / | 1.51 | % | GB/T 18246-2019 3 | / |
| 21 | 精氨酸 | / | / | 4.68 | % | GB/T 18246-2019 3 | / |
| 22 | 脯氨酸 | / | / | 2.64 | % | GB/T 18246-2019 3 | / |
| 23 | 17种氨基酸 总量 | / | / | 57.36 | % | GB/T 18246-2019 3 | / |



