

检测报告

WHF24-0011649-03

发布日期: 2024-11-14

客户名称: 湖南英氏营养食品有限公司
客户地址: 湖南省长沙市浏阳经济技术开发区柳冲路 16 号

样品名称: 英氏婴幼儿加锌米粉 (混合谷物)
样品批号: 20241022T101L
生产日期: 20241022
生产商: 湖南英氏营养食品有限公司
样品规格: 规格: 258 克

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

样品接收日期: 2024-11-01
检测周期: 2024-11-01 ~ 2024-11-14
检测要求: 根据客户要求检测。
检测方法: 请参见下一页。
检测结果: 请参见下一页。



SGS 授权签字人

扫码查看在线报告



WHF24-0011649-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 1 页, 共 5 页



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测中心
Inspection & Testing Services Co., Ltd. Wuhan Branch

除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测样品描述：

| 样品编号 | SGS 样品 ID | 样品描述 |
|------|--------------------|------------|
| 3 | WHF24-0011649-0003 | 定型包装 外包装完好 |

检测结果：

感官检测

| 编号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|-------|---------------|-------------------------|--------------------------|------|
| 1 | 色泽 | GB 10769-2010 | 符合相应产品的特性。 | 符合相应产品的特性 | 符合 |
| 2 | 滋味、气味 | GB 10769-2010 | 符合相应产品的特性。 | 符合相应产品的特性 | 符合 |
| 3 | 组织状态 | GB 10769-2010 | 符合相应产品的特性，无正常视力可见的外来异物。 | 符合相应产品的特性，不应有正常视力可见的外来异物 | 符合 |
| 4 | 冲调性 | GB 10769-2010 | 符合相应产品的特性。 | 符合相应产品的特性 | 符合 |

微生物检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|--------|-------|-----------------|-------------------|-------------|------|
| 5 | 双歧杆菌计数 | CFU/g | GB 4789.34-2016 | 2.0×10^7 | $\geq 10^6$ | 符合 |

微生物检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | n | c | m | M | 单项说明 |
|----|---------|-------|---------------------|-----------|---|---|----|-----|------|
| 6 | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10 | 5 | 2 | 10 | 100 | 符合 |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| | 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| 7 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | <10 | 5 | 2 | 10 | 100 | 符合 |

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 2 页，共 5 页



通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与技术服务部

除非另有书面协议，本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面，或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定，赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉，此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下，且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责，并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准，本文件不得进行复制，全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为，违法者将会被追究法律责任。除非另有声明，本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意：检测/检验报告或证书的真实性，请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编：430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0011649-03

发布日期：2024-11-14

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | n | c | m | M | 单项说明 |
|----|---------|-------|---------------------|-----------|---|---|---|---|------|
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | <10 | | | | | |
| 8 | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | 5 | 0 | 0 | - | 符合 |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2024 | ND | | | | | |

理化检测

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|----------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|----------------|-------|------|
| 9 | 净含量短缺量(净含量负偏差) | g | JJF 1070-2023 | -0.8 | - | ≤9 | 符合 |
| 10 | **泛酸 | μg/100 kJ | GB 5009.210-2023 第二法 | 192 | 0.05(mg/100 g) | ≥50.4 | 符合 |
| 11 | 蛋白质 | g/100 kJ | GB 5009.5-2016 第一法 | 0.46 | - | ≥0.33 | 符合 |
| 12 | 水分 | g/100 g | GB 5009.3-2016 第一法 | 2.16 | - | ≤6.0 | 符合 |
| 13 | 灰分 | g/100 g | GB 5009.4-2016 第一法 | 2.1 | - | - | - |
| 14 | 脂肪 | g/100 kJ | GB 5009.6-2016 第二法 | 0.1 | - | ≤0.8 | 符合 |
| 15 | 维生素 B ₁ (以硫胺素计) | μg/100 kJ | GB 5009.84-2016 (含第 1 号修改单) 第一法 | 44.4 | 100(μg/100 g) | ≥12.5 | 符合 |
| 16 | 钙 (Ca) | mg/100 kJ | GB 5009.92-2016 第一法 | 29.4 | 1.5(mg/kg) | ≥12.0 | 符合 |

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 3 页, 共 5 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com



检测报告

WHF24-0011649-03

发布日期：2024-11-14

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|-------------|--------------------------------|-----------|----------------|-----------|------|
| 17 | 铁 (Fe) | mg/100 kJ | GB 5009.90-2016 第一法 | 0.35 | 2.5(mg/kg) | 0.25~0.50 | 符合 |
| 18 | 锌 (Zn) | mg/100 kJ | GB 5009.14-2017 第一法 | 0.35 | 3(mg/kg) | 0.17~0.46 | 符合 |
| 19 | *不溶性膳食纤维 | g/100 g | GB 5413.6-2010 | <0.1 | - | ≤5.0 | 符合 |
| 20 | 黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法 | ND | 0.1 | ≤0.5 | 符合 |
| 21 | 维生素 A | μgRE/100 kJ | GB 5009.82-2016 第一法 | 38.9 | 30(μg/100 g) | 14~43 | 符合 |
| 22 | 维生素 E | mg/100 kJ | GB 5009.82-2016 第一法 | 0.768 | - | 0.08~1.20 | 符合 |
| 23 | 维生素 B ₂ (核黄素) | μg/100 kJ | GB 5009.85-2016 第一法 | 52.0 | 0.05(mg/100 g) | ≥13.0 | 符合 |
| 24 | 维生素 B ₁₂ | μg/100 kJ | GB 5009.285-2022 第三法 | 0.097 | 0.1(μg/100 g) | ≥0.02 | 符合 |
| 25 | 叶酸 | μg/100 kJ | GB 5009.211-2022 6.4.1 | 7.13 | 2.0(μg/100 g) | ≥1.2 | 符合 |
| 26 | 磷 | mg/100 kJ | GB 5009.87-2016 第二法 | 11.8 | - | 8.4~30.0 | 符合 |
| 27 | 总膳食纤维 | g/100 g | GB 5009.88-2023 酶重量法 | 1.03 | - | - | - |
| 28 | 维生素 D(D ₂ +D ₃) | μg/100 kJ | GB 5009.296-2023 第二法 | 0.453 | - | 0.25~0.75 | 符合 |
| 29 | 锡(Sn) | mg/kg | GB 5009.16-2023 第二法 | ND | 0.25 | ≤50 | 符合 |
| 30 | 维生素 B ₆ (以吡哆醇计) | μg/100 kJ | GB 5009.154-2023 第三法 | 48.9 | - | ≥8.4 | 符合 |
| 31 | 烟酸和烟酰胺总含量 (以烟酸计) | μg/100 kJ | GB 5009.89-2023 第一法 | 365 | - | ≥83.7 | 符合 |
| 32 | 无机砷 | mg/kg | GB 5009.11-2024 第二篇 第一法 | 0.060 | 0.05 | ≤0.20 | 符合 |
| 33 | 生物素 | μg/100 kJ | GB 5009.259-2023 第二法 12.3.1 | 0.973 | 2.5(μg/100 g) | ≥0.17 | 符合 |
| 34 | 铅(Pb) | mg/kg | GB 5009.12-2023 第二法 | ND | 0.05 | ≤0.20 | 符合 |
| 35 | *钠 (Na) | mg/100 kJ | GB 5009.91-2017 第三法 | 0.214 | 1(mg/100 g) | ≤24.0 | 符合 |

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 4 页, 共 5 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与技术服务部 Services Dept. 农产品检测与技术服务部

Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t (86-27)59330000 sgs.china@sgs.com

检测报告

WHF24-0011649-03

发布日期：2024-11-14

| 编号 | 检测项目 | 单位 | 检测方法 | 检测结果 3 | 定量限 | 限值 | 单项说明 |
|----|--|-----------|------------------------|-----------|----------------|-------|------|
| 36 | *钾 (K) | mg/100 kJ | GB 5009.91-2017 第三法 | 21.4 | 30(mg/kg g) | 13~66 | 符合 |
| 37 | 镉(Cd) | mg/kg | GB 5009.15-2023 第二法 | ND | 0.005 | ≤0.06 | 符合 |
| 38 | *亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计) | mg/kg | GB 5009.33-2016 第一法 | ND | 0.6 | ≤2.0 | 符合 |

备注:

标注净含量 258g

氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

无机砷含量为 As(III)与 As(V)含量的加和。

计算结果

| 编号 | 计算项目 | 单位 | 计算方法 | 计算结果 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|-------|----------|---------------|-----------|-----------|------|
| 39 | 碳水化合物 | g/100 g | GB 10769-2010 | 85.2 | ≥83.6×80% | 符合 |
| 40 | 能量 | kJ/100 g | GB 10769-2010 | 1654 | ≥1250 | 符合 |

备注:

1.ND=未检出

2.限值:碳水化合物按照 GB 13432-2013, 其余项目按照 GB 10769-2010 婴幼儿谷物辅助食品、GB 2762-2022、GB 29921-2021、JJF 1070-2023

3.除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

4.*检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室 (CMA 编号: 230920340938, CNAS 编号: L0599) 执行,不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

5.**检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室 (CMA 编号: 230920340938, CNAS 编号: L0599) 执行。

注意事项:

除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。未经检验机构批准,不得复制(全文复制除外)报告。

结束

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
第 5 页,共 5 页

除非另有书面协议,本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。

《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面,或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定,赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉,此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下,且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责,并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准,本文件不得进行复制,全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为,违法者将会被追究法律责任。除非另有声明,本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。

注意:检测/检验报告或证书的真实性,请通过电话(86-755)83071443或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。

通标标准技术服务有限公司武汉分公司
农产品检测与认证 Services (CN) 分公司Building 5, Zone 6, The Private-enterprise Science and Technology Industrial Park, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic and Technological Development Zone, Wuhan, China www.sgs.com.cn
中国·武汉·经济技术开发区沌阳街民营科技工业园六区5号厂房 邮编: 430056 t(86-27)59330000 sgs.china@sgs.com