



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0604

检测报告

No.: QDF24-0026654-03

样品名称: 卫龙 106g 大面筋

客户名称: 漯河市平平食品有限责任公司

检验类型: 委托检验

扫码查看在线报告



QDF24-0026654-03
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

通标标准技术服务(青岛)有限公司

第 1 页, 共 6 页

检测报告

No.: QDF24-0026654-03

| | | | |
|-----------|---|--------|-------------------------|
| 样品名称 | 卫龙 106g 大面筋 | 规格/等级 | 106g/袋 |
| 生产日期 | 2024.4.23 | 批号 | / |
| 样品数量 | 106g*20 袋 | 样品状态 | 袋装样品 |
| 生产商 | 漯河市平平食品有限责任公司 | 生产商地址 | 漯河经济开发区燕山路南段民营工业园 |
| 客户名称 | 漯河市平平食品有限责任公司 | | |
| 客户地址 | 漯河经济开发区燕山路南段民营工业园 | | |
| 样品接收日期 | 2024-04-28 | 样品检测周期 | 2024-04-28 ~ 2024-05-10 |
| 检测项目 | 请参见下页 | | |
| 检测要求 | 根据客户要求对样品进行检测 | | |
| SGS 样品 ID | QDF24-0026654-0003 | | |
| 检测结果 | 请参见下页 | | |
| 检测结论 | 经检测, 该样品除*检测项目无限量要求外, 其余所检项目符合 T/LSA 001-2024, GB 2760-2014 要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024-05-10 | | |
| 备注 | / | | |

批准:

姜晓燕

审核:

张慧敏

编制:

李翔

检测结果

No.: QDF24-0026654-03

检测结果:

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 |
|----|-------|-------|---------------------|-----------|------|------|
| 1 | *志贺氏菌 | /25 g | GB 4789.5-2012 | ND | - | - |
| 2 | 霉菌 | CFU/g | GB 4789.15-2016 第一法 | <10 | ≤150 | 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 |
|----|---------|-------|---------------------|-----------|---|---|-----------------|-----------------|------|
| 3 | 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | <10 | 5 | 1 | 10 ⁴ | 10 ⁵ | 符合 |
| | 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | <10 | | | | | |
| | 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | <10 | | | | | |
| | 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | <10 | | | | | |
| | 菌落总数 | CFU/g | GB 4789.2-2022 | <10 | | | | | |
| 4 | 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 | | | | | |
| 5 | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016 | ND | 5 | 0 | 0 | - | 符合 |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016 | ND | | | | | |
| | 沙门氏菌 | /25 g | GB 4789.4-2016 | ND | | | | | |
| 6 | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | <10 | 5 | 1 | 100 | 1000 | 符合 |
| | 金黄色葡萄球菌 | CFU/g | GB 4789.10-2016 第二法 | <10 | | | | | |

No.: QDF24-0026654-03

| 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 | | | | | |

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 |
|----|----------------------|---------|-----------------------------|-----------|-------|--------|------|
| 7 | 净含量(单件净含量) | g | JJF 1070-2005 | 110 | - | ≥101.2 | 符合 |
| 8 | *水分 | g/100 g | GB 5009.3-2016 第一法 | 15.9 | - | - | - |
| 9 | 脂肪 | g/100 g | GB 5009.6-2016 第一法 | 23.9 | - | ≤27.0 | 符合 |
| 10 | *总砷(As) | mg/kg | GB 5009.11-2014 第一篇 第一法 | ND | 0.010 | - | - |
| 11 | *铝(Al) | mg/kg | GB 5009.182-2017 第二法 | 9.98 | 2 | - | - |
| 12 | 铅(Pb) | mg/kg | GB 5009.12-2023 第二法 | ND | 0.05 | ≤0.5 | 符合 |
| 13 | 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 | ≤5.0 | 符合 |
| 14 | 赭曲霉毒素 A | μg/kg | GB 5009.96-2016 第一法 | ND | 1.0 | ≤5.0 | 符合 |
| 15 | 过氧化值(以脂肪计) | g/100 g | GB 5009.227-2023 第一法 | 0.0091 | - | ≤0.25 | 符合 |
| 16 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | GB 5009.229-2016 第二法 | 0.61 | - | ≤3.0 | 符合 |
| 17 | 阿斯巴甜 | g/kg | GB 5009.263-2016 | ND | 0.015 | 不得使用 | 符合 |
| 18 | 脱氢乙酸 | g/kg | GB 5009.121-2016 第一法 | ND | 0.003 | 不得使用 | 符合 |
| 19 | 苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | ND | 0.010 | 不得使用 | 符合 |
| 20 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | ND | 0.010 | 不得使用 | 符合 |
| 21 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | ND | 0.010 | 不得使用 | 符合 |
| 22 | 三氯蔗糖 | g/kg | GB 5009.298-2023 第一法 | 0.498 | 0.03 | ≤0.6 | 符合 |

No.: QDF24-0026654-03

| 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 |
|----|--------------------------|-------|-------------------------|-----------|--------|-------|------|
| 23 | 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜) | g/kg | GB 5009.140-2023 | ND | 0.002 | 不得使用 | 符合 |
| 24 | 纽甜 | g/kg | GB 5009.247-2016 | 0.0048 | 0.0002 | ≤0.06 | 符合 |
| 25 | 环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)(以环己基氨基磺酸计) | g/kg | GB 5009.97-2023 第三法 | ND | 0.0001 | ≤1.6 | 符合 |
| 26 | 氯化物(以Cl ⁻ 计) | % | GB 5009.44-2016 第一法 | 3.18 | 0.008 | ≤4.0 | 符合 |
| 27 | 叔丁基对苯二酚(TBHQ)(以脂肪计) | g/kg | GB 5009.32-2016 第一法 | 0.144 | 20 | ≤0.2 | 符合 |
| 28 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | μg/kg | GB 5009.111-2016 II | ND | 200 | ≤700 | 符合 |
| 29 | 玉米赤霉烯酮 | μg/kg | GB 5009.209-2016 第一法 | ND | 17 | ≤60 | 符合 |
| 30 | *反式脂肪酸总和 | % | GB 5009.257-2016 | ND | 0.024 | - | - |
| 31 | #柠檬黄 | g/kg | GB 5009.35-2023 | ND | 0.0015 | 不得使用 | 符合 |
| 32 | #日落黄 | g/kg | GB 5009.35-2023 | ND | 0.0015 | 不得使用 | 符合 |

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: 按照 T/LFSA 001-2024, GB 2760-2014, 《定量包装商品计量监督管理办法》

3.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

4.单件净含量项目检测样本数为 1。

5.标注净含量为 106g。

结束

注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关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。
4. 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。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 中国·山东·青岛市崂山区株洲路 143 号通标中心

电 话: 0532-68999562

邮 编: 266101

E-mail: Polly-yp.Liu@sgs.com

传 真: 0532-83884538



检测报告说明

检测结果:

| 编号 | 检测项目 | 检测方法 | 检测结果 3 | 限值 | 单项说明 |
|----|-------|------|---------------------------|---------------------------|------|
| 1 | 色泽 | 客供方法 | 具有该产品应有的色泽 | 具有该产品应有的色泽 | 符合 |
| 2 | 滋味和气味 | 客供方法 | 具有该产品应有的滋味与气味, 无异味 | 具有该产品应有的滋味与气味, 无异味 | 符合 |
| 3 | 状态 | 客供方法 | 具有该产品应有的组织状态, 无正常视力可见外来异物 | 具有该产品应有的组织状态, 无正常视力可见外来异物 | 符合 |

备注:

1. 附页是对正本报告 QDF24-0026654-03 的补充说明。
2. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关, 仅供客户内部使用, 不对社会具有证明作用。
3. 限值: 按照 T/LFSA 001-2024 。

结束

通标标准技术服务(青岛)有限公司
第 1 页, 共 1 页

Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8307 1443, or email: CN.Doccheck@sgs.com