



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2774

检测报告

TJF25-0006668-02

发布日期: 2025-04-22

客户名称: 北京素来生态食品有限公司
客户地址: 北京市海淀区翠微路4号颐源居15号7-1402室

样品名称: 双色豆粉
样品批号: /
生产日期: /
生产商: /
样品规格: 1000g/桶

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: 2025-04-08
检测周期: 2025-04-08 ~ 2025-04-22
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

通标标准技术服务(天津)有限公司
第 1 页, 共 3 页

扫码查看在线报告



TJF25-0006668-02
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn



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。

No.41, The 5th Avenue, TEDA, Tianjin, China 300457
中国·天津经济技术开发区第五大街41号 邮编: 300457

t 400-691-0488 www.sgs.com.cn
t 400-691-0488 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)

检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	样品描述
2	TJF25-0006668-0002	定型包装, 外包装完好

检测结果:

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 2	定量限
1	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	4.18	-
2	灰分	g/100 g	GB 5009.4-2016 第一法	2.7	-
3	蛋白质	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	20.9	-
4	脂肪	g/100 g	GB 5009.6-2016 第二法	9.9	-
5	铁 (Fe)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	29.2	3
6	镁 (Mg)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	984	20
7	钾 (K)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	8.26×10 ³	30
8	钠 (Na)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	1.13×10 ³	10
9	锌 (Zn)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第二法	19.7	2
10	硒 (Se)	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法	ND	0.03
11	*天门冬氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	2.46	0.01
12	*苏氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.82	0.01
13	*丝氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	1.06	0.01
14	*谷氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	4.07	0.01
15	*甘氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.88	0.01
16	*丙氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.91	0.01
17	*缬氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.99	0.01
18	*蛋氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.18	0.01
19	*异亮氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.99	0.01
20	*亮氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	1.59	0.01
21	*酪氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.72	0.01
22	*苯丙氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	1.13	0.01
23	*赖氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	1.24	0.01
24	*组氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	0.56	0.01
25	*精氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	1.72	0.01
26	*脯氨酸	g/100 g	GB 5009.124-2016	1.11	0.01
27	*16项氨基酸总和	g/100 g	GB 5009.124-2016	20.4	-

计算结果

通标标准技术服务(天津)有限公司
第 2 页, 共 3 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。

No.41, The 5th Avenue, TEDA, Tianjin, China 300457
中国·天津经济技术开发区第五大街41号 邮编: 300457

t 400-691-0488 www.sgs.com.cn
t 400-691-0488 sgs.china@sgs.com



检测报告

TJF25-0006668-02

发布日期: 2025-04-22

编号	计算项目	单位	计算方法	计算结果 2
28	能量	kJ/100 g	GB 28050-2011 问答(修订版)	1781
29	总碳水化合物	g/100 g	GB 28050-2011 问答(修订版)	62.3

备注:

1.ND = 未检出

2.氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

3.*检测项目由通标标准技术服务(青岛)有限公司实验室 (CMA 编号: 211520342870, CNAS 编号: L0604) 执行, 不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。

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(天津)有限公司
第 3 页, 共 3 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。

No.41, The 5th Avenue, TEDA, Tianjin, China 300457
中国·天津经济技术开发区第五大街41号 邮编: 300457

t 400-691-0488 www.sgs.com.cn
t 400-691-0488 sgs.china@sgs.com