



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0604

# 检测报告

QDF25-0008512-02

发布日期: 2025-02-18

客户名称: 烟台双塔食品股份有限公司  
客户地址: 山东省招远市金岭镇寨里

样品名称: 豌豆淀粉  
样品批号: /  
生产日期: /  
生产商: /

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: 2025-02-08  
检测周期: 2025-02-08 ~ 2025-02-18  
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



QDF25-0008512-02  
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 4 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。  
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。

中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101 t (86-532) 68999888 www.sgsgroup.com.cn 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
1	QDF25-0008512-0001	袋装样品

**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 1	限值	单项说明
1	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10	-	-
2	酵母	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10	-	-
3	霉菌和酵母	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10	≤10 <sup>3</sup>	符合

**微生物检测**

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
4	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	60	5	2	3×10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	符合
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	20					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	40					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	30					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	40					
5	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	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					



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。  
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。



# 检测报告

QDF25-0008512-02

发布日期: 2025-02-18

## 理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
6	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	11.4	-	≤14	符合
7	灰分(以干基计)	g/100 g	GB 5009.4-2016 第一法	0.12	-	≤0.3	符合
8	斑点	个/cm <sup>2</sup>	GB/T 22427.4-2008	<0.1	-	≤0.4	符合
9	细度(通过率, 100目筛)	%	GB/T 22427.5-2008 5.1	100.0	-	≥99	符合
10	白度	%	GB/T 22427.6-2008	94.0	-	≥94	符合
11	pH	-	GB 5009.237-2016	7.85	-	3.5~9.0	符合
12	蛋白质(以干基计)	g/100 g	GB 5009.5-2016 第一法	0.21	-	-	-
13	脂肪(以干基计)	g/100 g	GB 5009.6-2016 第二法	<0.1	-	≤1.0	符合
14	*二氧化硫	g/kg	GB/T 22427.13-2008 浊度法	<0.003	-	≤0.01	符合
15	#黏度	BU	GB/T 22427.7-2023 6	620	-	≥200	符合
16	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第二法	ND	0.05	<0.2	符合
17	总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇第二法	ND	0.005	-	-

备注:

氮换算为蛋白质的系数为 6.25。

备注:

1.ND = 未检出

2.限值: Q/YST 0002S-2020 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任), 客供限值 (由客户提供的限值, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)。

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.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

通标标准技术服务(青岛)有限公司  
第 3 页, 共 4 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。  
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(青岛)有限公司

中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编: 266101 t (86-532) 68999888 www.sgs.com.cn sgs.china@sgs.com

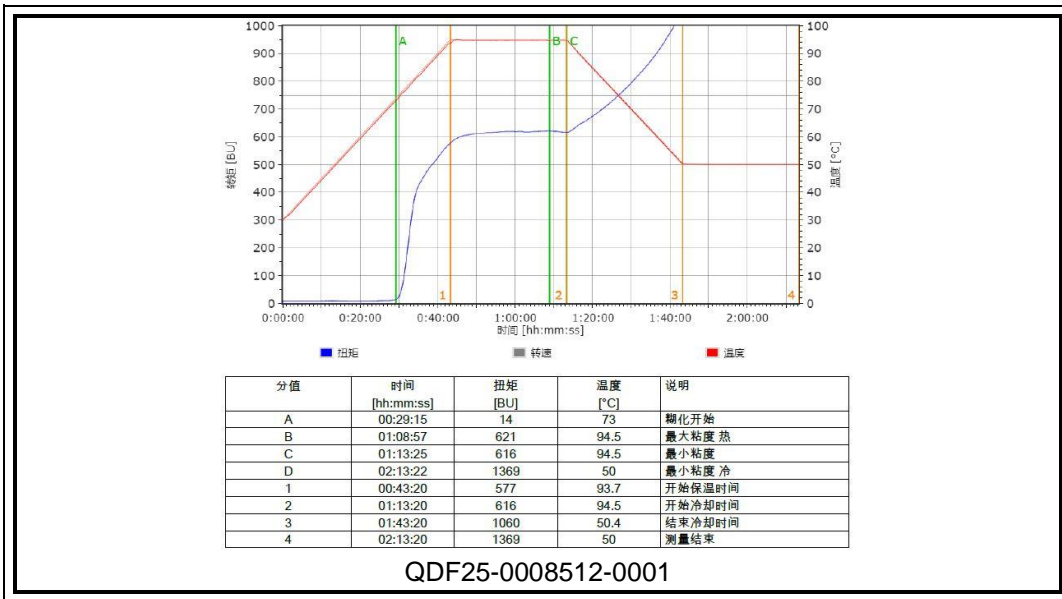
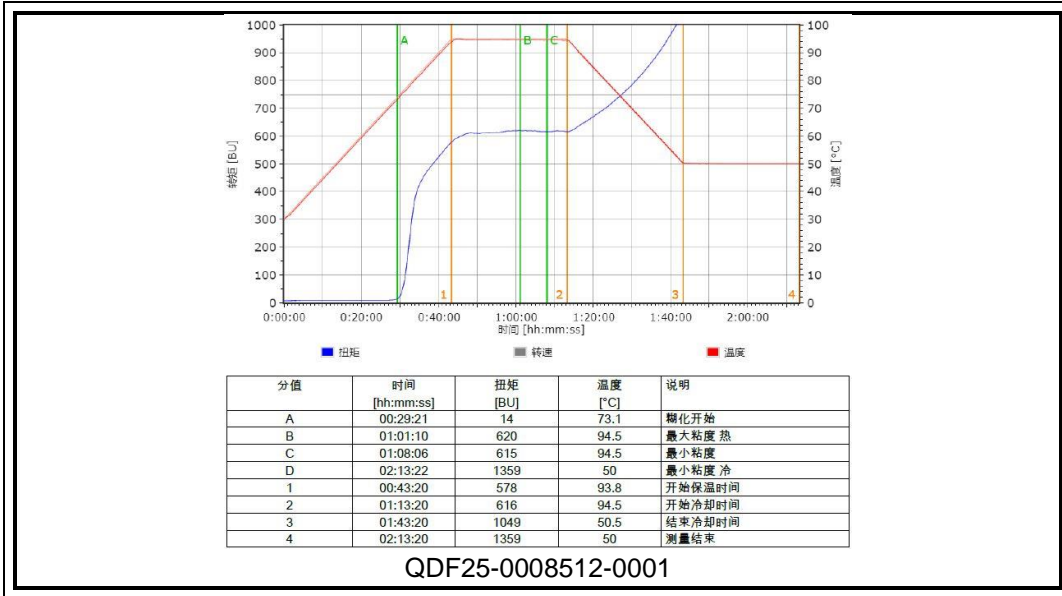


## 检测报告

QDF25-0008512-02

发布日期: 2025-02-18

样品照片:



此照片仅限于随 SGS 正本报告使用

### 注意事项:

本报告以中文为准。

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(青岛)有限公司

第 4 页,共 4 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。

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(青岛)有限公司

中国·山东·青岛市崂山区株洲路143号通标中心 邮编:266101

t (86-532) 68999888

www.sgs.com.cn

sgs.china@sgs.com