



# 声 明

1. 本机构秉承“诚信为本，质量第一，客户至上，精益求精”的质量方针，对出具的检测数据负责。
2. 完整的检验/检测报告包括封面及报告正文，报告无批准人签字无效。
3. 检验/检测报告涂改无效，未加盖检验检测专用章、骑缝章、资质认定标志无效。
4. 复印报告未重新加盖检验检测专用章、骑缝章无效。
5. 委托检验/检测的数据结果仅对受理的样品负责。
6. 本报告仅对委托单位负责，如需提供给第三方使用，请与委托单位联系。
7. 未加盖资质认定标志的报告，其检测结果仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。
8. 如对本报告检验/检测结果有异议，应在报告收到之日（或以邮签为准）起五日内向本机构提出，逾期不予受理，敬请谅解。
9. 委托人对送检样品/抽取样品的代表性、真实性负责，本报告仅对送检样品/抽取样品所检项目符合性情况负责。
10. 本机构遵守法定要求、独立公正诚信、保守秘密、履行社会责任。

地址： 天津经济技术开发区西区新圣路 121 号科研楼 101 室-410 室

电话： (022) 59832012

传真： (022) 59832011

E-mail: lx59832011@sina.com

邮编： 300462

国家轻工业食品质量监督检测天津站  
检 验 报 告

No: KQF0823432

共 2 页 第 1 页

样品名称	五谷杂粮饼干（酥性饼干）	规格型号	590g/袋
商标	阿尔发	生产/加工/购进日期/批号	20230814
样品等级	_____	样品状况	袋装，包装完好
标称生产单位	名称	天津阿尔发保健品有限公司	
	电话	_____	
委托单位	名称	天津阿尔发保健品有限公司	
	电话	13001380072	
任务来源	_____		
送样日期	2023-08-25	抽样单编号	_____
送样人员	郭春华	样品基数	_____
样品数量	590g/袋×6袋	抽样地点	_____
检查封样人员	_____	样品到达日期	2023-08-25
封样状态	_____		
检验时间	2023年08月25日~2023年09月05日		
检验依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》；GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》；GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》		
检验项目	感官、酸价、过氧化值、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌		
检验结论	经检验，所检项目共计9项，检验结果符合上述检验依据的要求。 签发日期：2023年09月05日		
备注	_____		



批准：

王坤

审核：

张青

编写：

师静雅

# 报 告 内 容

No: KQF0823432

共 2 页 第 2 页

序号	检 验 项 目	单 位	标 准 要 求	检 测 方 法	实 测 结 果	结 论
1	感官	—	GB 7100-2015	GB 7100-2015 3.2	符合标准	合格
2	酸价 (以脂肪计) (KOH)	mg/g	≤5	GB 5009.229-2016 第二法	1.5	合格
3	过氧化值 (以脂肪计)	g/100g	≤0.25	GB 5009.227-2016 第一法	0.00059	合格
4	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.5	GB 5009.12-2017 第一法	未检出 定量限:0.04	合格
5	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=10 <sup>4</sup> , M=10 <sup>5</sup>	GB 4789.2-2022	x <sub>1</sub> : <10 x <sub>2</sub> : <10 x <sub>3</sub> : <10 x <sub>4</sub> : <10 x <sub>5</sub> : <10	合格
6	大肠菌群	CFU/g	n=5 c=2 m=10, M=10 <sup>2</sup>	GB 4789.3-2016 第二法	x <sub>1</sub> : <10 x <sub>2</sub> : <10 x <sub>3</sub> : <10 x <sub>4</sub> : <10 x <sub>5</sub> : <10	合格
7	霉菌	CFU/g	≤50	GB 4789.15-2016 第一法	<10	合格
8	沙门氏菌	/25g	n=5 c=0 m=0	GB 4789.4-2016	x <sub>1</sub> : 未检出 x <sub>2</sub> : 未检出 x <sub>3</sub> : 未检出 x <sub>4</sub> : 未检出 x <sub>5</sub> : 未检出	合格
9	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5 c=1 m=100, M=1000	GB 4789.10-2016 第二法	x <sub>1</sub> : <10 x <sub>2</sub> : <10 x <sub>3</sub> : <10 x <sub>4</sub> : <10 x <sub>5</sub> : <10	合格
以下空白						

