



212700340039

# 检 验 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : XS2021080012

样品名称: 富硒麦芽粉

委托单位: 陕西荷华倍康生物科技有限公司

检验类别: 型式检验

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

Shaanxi Keyi Sunshine Test Technology Services Co., Ltd

[www.keyisunshine.com](http://www.keyisunshine.com)



2757 0142 3125 3



# 陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

## 声 明 事 项

1. 检验报告无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签字无效，报告涂改无效。
3. 本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
4. 本公司对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 委托送样检验的结果仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
6. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 7 个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予处理。现场监测结果和微生物检验结果不予复检。
7. 本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。但在检验中发现带有区域性、普遍性以及危及人身和财产安全的重大产品质量问题信息时，本公司有职责按国家相关规定向有关质量监督检验检疫部门报告。
8. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

组织机构代码：91610131586996502B

地址：陕西省西安市未央区和生国际食品交易中心 8 楼

邮编：710000

电话：400-611-3360

电子邮箱：ygic\_ky@163.com

网址：www.keyisunshine.com



# 陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

## 检验报告

报告编号： XS2021080012

第 1 页，共 4 页

样品名称	富硒麦芽粉	商 标	/	规格型号	90g/袋
检验类别	型式检验		样品等级	/	
委托单位	陕西荷华倍康生物科技有限公司		样品数量	6 袋	
生产单位	陕西荷华倍康生物科技有限公司		生产日期	2021 年 07 月 15 日	
原编号或批号	XMY20210715		样品状态	固有形态，符合检验要求	
样品编号	XS2021080012		送 样 人	白晓明	
收样日期	2021 年 08 月 02 日		检测日期	2021.08.02~2021.08.10	
检测项目	感官要求（色泽、滋味、气味、组织状态、杂质）、水分、硒、有机硒、无机硒、铅（以 Pb 计）、菌落总数、大肠菌群、霉菌、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、净含量偏差、营养成分表（能量、蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠、硒）				
检验依据	Q/HHBK 0001S-2021《富硒麦芽粉（固体饮料）》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》				
检 验 结 论	<p>经检验，该样品所检项目符合 Q/HHBK 0001S-2021、JJF 1070-2005 标准要求。</p> <div style="text-align: center;">  <p>检验检测专用章 检验检测专用章</p> </div> <p>签发日期：2021 年 8 月 11 日</p>				
备 注	<ol style="list-style-type: none"> <li>以上样品及信息由客户提供及确认，本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性的责任。</li> <li>企标备案号：Q/610000-12445S-2021。</li> <li>有机硒、无机硒项目检测结果见第 2 页。</li> </ol>				

批 准： 高 岳

审 核： 何 珍 珍

主 检： 滕 花 蕾

# 陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

## 检验报告

报告编号： XS2021080012

第 2 页，共 4 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测方法	检测结果	单项判定
1	色泽	/	具有该产品的固有色泽	Q/HHBK 0001S-2021 (4.1)	具有该产品的固有色泽（灰白色）	符合
	滋味、气味		具有富硒麦芽粉特有的气味与滋味，无异味		具有富硒麦芽粉特有的气味与滋味，无异味	
	组织状态		组织均匀的松散粉末		组织均匀的松散粉末	
	杂质		无肉眼可见外来杂质		无肉眼可见外来杂质	
2	水分	%	≤7.0	GB 5009.3-2016 (第一法)	6.92	符合
3	硒	mg/100g	≥3.0	GB 5009.93-2017 (第一法)	9.90	符合
4	有机硒	mg/kg	/	DBS 42/002-2014	98.8	/
5	无机硒	mg/kg	/	DBS 42/002-2014	0.203	/
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤1.0	GB 5009.12-2017 (第一法)	未检出 (定量限 0.04)	符合
7	菌落总数	CFU/g	n=5 c=2 m=10 <sup>3</sup> M=5×10 <sup>4</sup>	GB 4789.2-2016	10 <10 <10 <10 <10	符合
8	大肠菌群	CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=100	GB 4789.3-2016 (第二法)	<10 <10 <10 <10 <10	符合
9	霉菌	CFU/g	≤50	GB 4789.15-2016 (第一法)	<10	符合
10	沙门氏菌	/	n=5 c=0 m=0/25g	GB 4789.4-2016	未检出/25g 未检出/25g 未检出/25g 未检出/25g	符合



# 陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

## 检验报告

报告编号： XS2021080012

第 3 页，共 4 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测方法	检测结果	单项判定
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=900	GB 4789.10-2016 (第二法)	<10 <10 <10 <10 <10	符合
12	净含量偏差	g	$\geq -4.5$	JJF 1070-2005	-1.4	符合
备注： /						



# 陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

## 检验报告

报告编号： XS2021080012

第 4 页，共 4 页

序号	检测项目	检测结果		
		每 100g	NRV%	
13	营养成分表	能量	1602kJ	19%
		蛋白质	13.3g	22%
		脂肪	2.3g	4%
		碳水化合物	75.9g	25%
		钠	9mg	0%
		硒	9900.0 $\mu$ g	19800%

备注：营养成分表检测依据：能量、碳水化合物 GB 28050-2011（问答）、蛋白质 GB 5009.5-2016（第一法）、脂肪 GB 5009.6-2016（第二法）、钠 GB 5009.91-2017（第一法）、硒 GB 5009.93-2017（第一法）。

