



# 检 验 报 告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : XS20240102310

样品名称: 红小豆

委托单位: 陕西馨谷缘食品有限公司

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)

# 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: XS2024010231

第 1 页, 共 5 页

样品名称	红小豆	商 标	/	规格型号	10kg/袋
检验类别	型式检验		样品等级	二等品	
委托单位	陕西馨谷缘食品有限公司		样品数量	500g/袋×6 袋	
生产单位	陕西馨谷缘食品有限公司 (分装)		生产日期	/	
原编号或批号	/		样品状态	固有形态, 符合检验要求	
样品编号	XS2024010231		送 样 人	曹未国	
收样日期	2024 年 01 月 04 日		检测日期	2024. 01. 04~2024. 01. 11	
检测项目	色泽、气味、不完善粒、异色粒、粒径均匀度、杂质(总量)、杂质(矿物质)、霉变粒、水分、铅(以 Pb 计)、总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 、六六六、滴滴涕、甲基毒死蜱、溴氰菊酯、苋菜红、麦角、曼陀罗属(Datura spp.)及其他有毒植物的种子、铬(以 Cr 计)、赭曲霉毒素 A、镉(以 Cd 计)、净含量偏差、标签、营养标签				
检验依据	GB/T 10461-2008、GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2019《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》				
检验结论	经检验, 该样品所检项目符合 GB/T 10461-2008 二等品、GB 2715-2016、GB 2762-2017、GB 2763-2019、GB 2760-2014、GB 2761-2017、JJF 1070-2005 标准要求。  签发日期: 2024 年 01 月 11 日				
备注	1. 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。 2. 总汞(以 Hg 计)、黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> 检测结果见第 2 页。 3. 标签审核结果见第 4 页至第 5 页。				

批准: 马艳

审核: 张青青

主检: 陈晓

# 陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

## 检验报告

报告编号：XS2024010231

第 2 页，共 5 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、气味	/	应具备该红小豆品种/品牌的色泽、清洁无异味	GB/T 5492-2008 (6.2 6.3)	具备该红小豆品种的色泽(红色)、清洁无异味	符合
2	不完善粒	%	≤3.0	GB/T 5494-2019	0	符合
3	异色粒	%	≤1	GB/T 5493-2008	0	符合
4	粒径均匀度	%	≥75	GB/T 10461-2008	91.3	符合
5	杂质(总量)	%	≤1.0	GB/T 5494-2019	0	符合
6	杂质(矿物质)	%	≤0.5	GB/T 5494-2019	0	符合
7	霉变粒	%	≤2.0	GB/T 5494-2019 GB 2715-2016	0	符合
8	水分	%	≤14.5	GB 5009.3-2016 (第一法)	11.6	符合
9	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.2	GB 5009.12-2017 (第一法)	未检出 (定量限 0.04)	符合
10	总汞(以Hg计)	mg/kg	/	GB 5009.17-2014 (第一篇, 第一法)	未检出 (定量限 0.010)	/
11	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	/	GB 5009.22-2016 (第一法)	未检出 (定量限 0.1)	/
12	六六六	α-六六六	≤0.05	GB 23200.113-2018	未检出 (定量限 0.01)	符合
		β-六六六			未检出 (定量限 0.01)	
		γ-六六六			未检出 (定量限 0.01)	
		δ-六六六			未检出 (定量限 0.01)	

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司  
检验报告

报告编号: XS2024010231

第 3 页, 共 5 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
13	滴滴涕	PP' -DDE	≤0.05	GB 23200.113-2018	未检出 (定量限 0.01)	符合
		PP' -DDD			未检出 (定量限 0.01)	
		OP' -DDT			未检出 (定量限 0.01)	
		PP' -DDT			未检出 (定量限 0.01)	
14	甲基毒死蜱	mg/kg	≤5	GB 23200.113-2018	未检出 (定量限 0.02)	符合
15	溴氰菊酯	mg/kg	≤0.5	GB 23200.113-2018	未检出 (定量限 0.01)	符合
16	苋菜红	g/kg	不得使用	GB 5009.35-2016	未检出 (检出限 $5.0 \times 10^{-4}$ )	符合
17	麦角	%	不得检出	GB 2715-2016 (附录 A)	未检出	符合
18	曼陀罗属 ( <i>Datura</i> spp.) 及 其他有毒植物的 种子	粒/kg	≤1	GB 2715-2016 (附录 B)	未检出	符合
19	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	GB 5009.123-2014	0.49	符合
20	赭曲霉毒素 A	μg/kg	≤5.0	GB 5009.96-2016 (第三法)	未检出 (定量限 3.0)	符合
21	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.2	GB 5009.15-2014	未检出 (定量限 0.003)	符合
22	净含量偏差	%	≥-3	JJF1070-2005	1.7	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：XS2024010231

第 4 页，共 5 页

序号	标签项目	标准条款	判定
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1	/
		GB 7718-2011 3.2-3.11	/
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3-4.1.4	符合
4	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
6	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
7	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
8	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	/
9	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
<b>其他标示内容</b>			
10	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
11	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
12	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
13	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合
<b>推荐标示内容</b>			
14	批号	GB 7718-2011 4.4.1	/
15	食用方法	GB 7718-2011 4.4.2	/
16	致敏物质	GB 7718-2011 4.4.3	/
<b>备注</b>			
1. 以上结果基于送检标签以及客户所提供的信息，不包括内容真实性的核实			
2. 样品为纸质版标签，标签检验内容不包括以下内容，以实物为准： A. 强制标示内容的字符高度 B. 标签与包装物(容器)的结合/分离情况			
3. 本报告用于发证检验，食品生产许可证编号不在本次标签检验范围内			
以下空白			

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司  
检验报告

报告编号: XS2024010231

第 5 页, 共 5 页

产品名称: 红小豆  
配料: 红小豆  
粒径规格: 中  
质量等级: 二等品  
收获年份: 2023年10月  
生产日期: 见包装  
保质期: 12个月  
产品标准号: GB/T 10461-2008  
贮存条件: 置于阴凉、干燥、通风处。  
食用方法: 煮粥、熬汤。  
食品生产许可证编号: SC12161042303348  
生产商: 陕西馨谷缘食品有限公司(分装)  
生产商地址: 陕西省咸阳市泾阳县口镇瓦尧沟村一组  
产地: 陕西·咸阳  
原粮产地: 黑龙江·大庆  
联系方式: 029-36484677

营养成分表

项目	每100克	NRV%
能量	1435千焦(kJ)	17%
蛋白质	18.5克(g)	31%
脂肪	1.8克(g)	3%
碳水化合物	62.0克(g)	21%
钠	10毫克(mg)	1%

标签照片