



202700170005  
有效期至2026年01月16日



# 检 验 报 告

No: SLKJ20230062-C

样品名称: 小麦

委托单位: 咸阳市渭滨粮食储备库有限公司

检验类别: 委托抽检



陕西省粮油科技开发公司

## 声明事项

- 1、检验报告结论栏/检测报告结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。复制报告须经许可声明，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、本公司对检验检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验检测的结果仅对客户提供的样品有效，不代表样品所属批次的质量。
- 6、检测报告中的结果仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予处理。
- 8、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。

统一社会信用代码：91610000220579755B

地 址：陕西省西安市莲湖区劳动路 138 号

邮政编码：710082

电 话：029-88638357


电子信箱：sxs\_lykj@163.com

# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230062-C

第 1 页, 共 2 页

样品名称	小麦	入库等级	2等
委托单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	样品类别	/
受检单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	粮食性质	省级储备
收获年度	2019年	检验类别	委托抽检
粮食产地	陕西	存储方式	房仓散装
入库时间	2019年07月	抽样地点	主库区2号仓东
抽样人	界垚、索阳	抽样基数	2600.4t
联系人	王涛	合同编号	SLKJ20230062-C
样品数量	2×2.5kg	到样日期	2023.03.06
样品状态	固态, 符合检验要求	检验日期	2023.03.06-2023.03.13
检验项目	容重、不完善粒、杂质、水分、色泽、气味、色泽、气味、面筋吸水量、品尝评分值、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮		
检验依据	GB 1351-2008、GB 2761-2017、GB/T 20571-2006		
检验结论	<p>经抽样检验, 该批小麦所检项目符合GB 1351-2008《小麦》中2等质量指标要求, 符合GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》标准要求。</p> <p>依据GB/T 20571-2006《小麦储存品质判定规则》判定该批小麦为宜存小麦。</p> <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期: 2023年03月13日                 </div>		
备注	样品签封完好。样品信息由委托方提供, 其真实性由委托方负责。		



批准: 蔺珊

审核: 陆少兰

主检: 侯恩渊

# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230062-C

第 2 页, 共 2 页

序号	检验项目	检验方法	检验要求	检验结果	单项判定
1	容重	GB/T 5498-2013	$\geq 770\text{g/L}$	788g/L	合格
2	不完善粒	GB/T 5494-2019	$\leq 6.0\%$	2.9%	合格
3	杂质-总量		$\leq 1.0\%$	0.4%	合格
	杂质-其中: 矿物质		$\leq 0.5\%$	未检出	合格
4	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	$\leq 12.5\%$	10.1%	合格
5	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
6	色泽、气味	GB/T 20571-2006 (附录A)	正常	正常	宜存
7	品尝评分值		$\geq 70$ 分	81 分	宜存
8	面筋吸水量	GB/T 5506.2-2008 GB/T 5506.3-2008 GB/T 20571-2006 (6.2)	$\geq 180\%$	210%	宜存
9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016 (第二法)	$\leq 1000\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 200 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
10	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 (第一法)	$\leq 60\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 17 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
(以下空白)					
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="font-size: 2em; color: red; text-align: center;">以下空白</p> </div>					



202700170005  
有效期至2026年01月16日



陕粮科

# 检 验 报 告

No: SLKJ20230063-C

样品名称:

小麦

委托单位:

咸阳市渭滨粮食储备库有限公司

检验类别:

委托抽检



陕西省粮油科技开发公司

## 声明事项

- 1、检验报告结论栏/检测报告结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。复制报告须经许可声明，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、本公司对检验检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验检测的结果仅对客户提供的样品有效，不代表样品所属批次的质量。
- 6、检测报告中的结果仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予处理。
- 8、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。

统一社会信用代码：91610000220579755B

地 址：陕西省西安市莲湖区劳动路 138 号

邮政编码：710082

电 话：029-88638357

电子信箱：sxs\_lykj@163.com

# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230063-C

第 1 页, 共 2 页

样品名称	小麦	入库等级	2等
委托单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	样品类别	/
受检单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	粮食性质	省级储备
收获年度	2019年	检验类别	委托抽检
粮食产地	陕西	存储方式	房仓散装
入库时间	2019年07月	抽样地点	主库区2号仓西
抽样人	界垚、索阳	抽样基数	2000.0t
联系人	王涛	合同编号	SLKJ20230063-C
样品数量	2×2.5kg	到样日期	2023.03.06
样品状态	固态,符合检验要求	检验日期	2023.03.06-2023.03.13
检验项目	容重、不完善粒、杂质、水分、色泽、气味、色泽、气味、面筋吸水量、品尝评分值、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮		
检验依据	GB 1351-2008、GB 2761-2017、GB/T 20571-2006		
检验结论	<p>经抽样检验,该批小麦所检项目符合GB 1351-2008《小麦》中2等质量指标要求,符合GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》标准要求。</p> <p>依据GB/T 20571-2006《小麦储存品质判定规则》判定该批小麦为宜存小麦。</p> <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2023年03月13日</p>		
备注	样品签封完好。样品信息由委托方提供,其真实性由委托方负责。		

批准: 甄珊

审核: 陆少兰

主检: 侯恩渊

技开  
测专用

# 陕西省粮油科技开发公司

## 检验报告



No: SLKJ20230063-C

第 2 页, 共 2 页

序号	检验项目	检验方法	检验要求	检验结果	单项判定
1	容重	GB/T 5498-2013	$\geq 770\text{g/L}$	788g/L	合格
2	不完善粒	GB/T 5494-2019	$\leq 6.0\%$	2.8%	合格
3	杂质		$\leq 1.0\%$	0.3%	合格
	其中: 矿物质		$\leq 0.5\%$	未检出	合格
4	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	$\leq 12.5\%$	10.2%	合格
5	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
6	色泽、气味	GB/T 20571-2006 (附录A)	正常	正常	宜存
7	品尝评分值		$\geq 70$ 分	80分	宜存
8	面筋吸水量	GB/T 5506.2-2008 GB/T 5506.3-2008 GB/T 20571-2006 (6.2)	$\geq 180\%$	213%	宜存
9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016 (第二法)	$\leq 1000\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 200 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
10	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 (第一法)	$\leq 60\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 17 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
(以下空白)					

以下空白





202700170005  
有效期至2026年01月16日



# 检验报告

No: SLKJ20230059-C

样品名称:

小麦

委托单位:

咸阳市渭滨粮食储备库有限公司

检验类别:

委托抽检



陕西省粮油科技开发公司

## 声明事项

- 1、检验报告结论栏/检测报告结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。复制报告须经许可声明，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、本公司对检验检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验检测的结果仅对客户提供的样品有效，不代表样品所属批次的质量。
- 6、检测报告中的结果仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予处理。
- 8、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。

统一社会信用代码：91610000220579755B

地 址：陕西省西安市莲湖区劳动路 138 号

邮政编码：710082

电 话：029-88638357

电子信箱：sxs\_lykj@163.com

# 陕西省粮油科技开发公司

## 检验报告



No: SLKJ20230059-C

第 1 页, 共 2 页

样品名称	小麦	入库等级	2等
委托单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	样品类别	/
受检单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	粮食性质	市级储备
收获年度	2019年	检验类别	委托抽检
粮食产地	陕西	存储方式	房仓散装
入库时间	2019年08月	抽样地点	分库区14号仓东
抽样人	界垚、索阳	抽样基数	2500.0t
联系人	王涛	合同编号	SLKJ20230059-C
样品数量	2×2.5kg	到样日期	2023.03.06
样品状态	固态, 符合检验要求	检验日期	2023.03.06-2023.03.13
检验项目	容重、不完善粒、杂质、水分、色泽、气味、色泽、气味、品尝评分值、面筋吸水量、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮		
检验依据	GB 1351-2008、GB 2761-2017、GB/T 20571-2006		
检验结论	<p>经抽样检验, 该批小麦所检项目符合GB 1351-2008《小麦》中1等质量指标要求, 符合GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》标准要求。</p> <p>依据GB/T 20571-2006《小麦储存品质判定规则》判定该批小麦为宜存小麦。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023年03月13日</p>		
备注	样品签封完好。样品信息由委托方提供, 其真实性由委托方负责。		

批准: 樊珊

审核: 陆少兰

主检: 陈思渊

# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230059-C

第 2 页, 共 2 页

序号	检验项目	检验方法	检验要求	检验结果	单项判定
1	容重	GB/T 5498-2013	$\geq 790\text{g/L}$	800g/L	合格
2	不完善粒	GB/T 5494-2019	$\leq 6.0\%$	2.2%	合格
3	杂质		$\leq 1.0\%$	0.3%	合格
	其中: 矿物质		$\leq 0.5\%$	未检出	合格
4	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	$\leq 12.5\%$	11.3%	合格
5	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
6	色泽、气味	GB/T 20571-2006 (附录A)	正常	正常	宜存
7	品尝评分值		$\geq 70$ 分	77分	宜存
8	面筋吸水量	GB/T 5506.2-2008 GB/T 5506.3-2008 GB/T 20571-2006 (6.2)	$\geq 180\%$	194%	宜存
9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016 (第二法)	$\leq 1000\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 200 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
10	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 (第一法)	$\leq 60\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 17 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
(以下空白)					





202700170005  
有效期至2026年01月16日



陕粮科

# 检 验 报 告

No: SLKJ20230060-C

样品名称: 小麦

委托单位: 咸阳市渭滨粮食储备库有限公司

检验类别: 委托抽检



陕西省粮油科技开发公司

## 声明事项

- 1、检验报告结论栏/检测报告结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。复制报告须经许可声明，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、本公司对检验检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验检测的结果仅对客户提供的样品有效，不代表样品所属批次的质量。
- 6、检测报告中的结果仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予处理。
- 8、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。

统一社会信用代码：91610000220579755B

地 址：陕西省西安市莲湖区劳动路 138 号

邮政编码：710082

电 话：029-88638357

电子信箱：sxs\_lykj@163.com

# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230060-C

第 1 页, 共 2 页

样品名称	小麦	入库等级	2等
委托单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	样品类别	/
受检单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	粮食性质	市级储备
收获年度	2019年	检验类别	委托抽检
粮食产地	陕西	存储方式	房仓散装
入库时间	2019年08月	抽样地点	分库区14号仓中
抽样人	界垚、索阳	抽样基数	2500.0t
联系人	王涛	合同编号	SLKJ20230060-C
样品数量	2×2.5kg	到样日期	2023.03.06
样品状态	固态,符合检验要求	检验日期	2023.03.06-2023.03.13
检验项目	容重、不完善粒、杂质、水分、色泽、气味、色泽、气味、面筋吸水量、品尝评分值、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮		
检验依据	GB 1351-2008、GB 2761-2017、GB/T 20571-2006		
检验结论	<p>经抽样检验,该批小麦所检项目符合GB 1351-2008《小麦》中1等质量指标要求,符合GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》标准要求。</p> <p>依据GB/T 20571-2006《小麦储存品质判定规则》判定该批小麦为宜存小麦。</p> <p>(检验检测专用章) 签发日期: 2023年03月13日</p>		
备注	样品签封完好。样品信息由委托方提供,其真实性由委托方负责。		

批准: 龚珊

审核: 陆少兰

主检: 陆少兰



# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230060-C

第 2 页, 共 2 页

序号	检验项目	检验方法	检验要求	检验结果	单项判定	
1	容重	GB/T 5498-2013	≥790g/L	798g/L	合格	
2	不完善粒	GB/T 5494-2019	≤6.0%	2.4%	合格	
3	杂质		总量	≤1.0%	0.4%	合格
			其中: 矿物质	≤0.5%	未检出	合格
4	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	≤12.5%	11.2%	合格	
5	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格	
6	色泽、气味	GB/T 20571-2006 (附录A)	正常	正常	宜存	
7	品尝评分值		≥70分	82分	宜存	
8	面筋吸水量	GB/T 5506.2-2008 GB/T 5506.3-2008 GB/T 20571-2006 (6.2)	≥180%	212%	宜存	
9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016 (第二法)	≤1000μg/kg	未检出 (定量限 200μg/kg)	合格	
10	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 (第一法)	≤60μg/kg	未检出 (定量限 17μg/kg)	合格	
(以下空白)						
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; font-size: 2em; color: red;">以下空白</div>						







202700170005  
有效期至2026年01月16日



陕粮科

# 检验报告

No: SLKJ20230061-C

样品名称:

小麦

委托单位:

咸阳市渭滨粮食储备库有限公司

检验类别:

委托抽检



陕西省粮油科技开发公司

## 声明事项

- 1、检验报告结论栏/检测报告结果栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。复制报告须经许可声明，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、本公司对检验检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验检测的结果仅对客户提供的样品有效，不代表样品所属批次的质量。
- 6、检测报告中的结果仅用于科研、教学、内部质量控制等目的。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予处理。
- 8、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。

统一社会信用代码：91610000220579755B

地 址：陕西省西安市莲湖区劳动路 138 号

邮政编码：710082

电 话：029-88638357

电子信箱：sxs\_lykj@163.com

# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230061-C

第 1 页, 共 2 页

样品名称	小麦	入库等级	2等
委托单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	样品类别	/
受检单位	咸阳市渭滨粮食储备库有限公司	粮食性质	市级储备
收获年度	2019年	检验类别	委托抽检
粮食产地	陕西	存储方式	房仓散装
入库时间	2019年08月	抽样地点	分库区14号仓西
抽样人	界垚、索阳	抽样基数	2500.0t
联系人	王涛	合同编号	SLKJ20230061-C
样品数量	2×2.5kg	到样日期	2023.03.06
样品状态	固态,符合检验要求	检验日期	2023.03.06-2023.03.13
检验项目	容重、不完善粒、杂质、水分、色泽、气味、色泽、气味、面筋吸水量、品尝评分值、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮		
检验依据	GB 1351-2008、GB 2761-2017、GB/T 20571-2006		
检验结论	<p>经抽样检验,该批小麦所检项目符合GB 1351-2008《小麦》中1等质量指标要求,符合GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》标准要求。</p> <p>依据GB/T 20571-2006《小麦储存品质判定规则》判定该批小麦为宜存小麦。</p> <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期:2023年03月13日</p>		
备注	样品签封完好。样品信息由委托方提供,其真实性由委托方负责。		

批准: 樊珊

审核: 陆少兰

主检: 侯恩洲



# 陕西省粮油科技开发公司 检验报告



No: SLKJ20230061-C

第 2 页, 共 2 页

序号	检验项目	检验方法	检验要求	检验结果	单项判定
1	容重	GB/T 5498-2013	$\geq 790\text{g/L}$	792g/L	合格
2	不完善粒	GB/T 5494-2019	$\leq 6.0\%$	2.4%	合格
3	杂质		$\leq 1.0\%$	0.4%	合格
	其中: 矿物质		$\leq 0.5\%$	未检出	合格
4	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	$\leq 12.5\%$	11.1%	合格
5	色泽、气味	GB/T 5492-2008	正常	正常	合格
6	色泽、气味	GB/T 20571-2006 (附录A)	正常	正常	宜存
7	品尝评分值		$\geq 70$ 分	80 分	宜存
8	面筋吸水量	GB/T 5506.2-2008 GB/T 5506.3-2008 GB/T 20571-2006 (6.2)	$\geq 180\%$	212%	宜存
9	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	GB 5009.111-2016 (第二法)	$\leq 1000\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 200 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
10	玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016 (第一法)	$\leq 60\mu\text{g/kg}$	未检出 (定量限 17 $\mu\text{g/kg}$ )	合格
(以下空白)					