



检验检测报告

No: QNSP2023120061

产品名称: 高筋小麦粉 (高筋麦芯小麦粉)

受检单位: 邢台金沙河面业有限责任公司

委托单位: 邢台金沙河面业有限责任公司

检验类别: 委托检验


河北奇诺检测技术有限公司

检验检测专用章

河北奇诺检测技术服务有限公司 检 验 检 测 报 告

No:QNSP2023120061

共 3 页 第 1 页

产品名称	高筋小麦粉（高筋麦芯小麦粉）	规格型号	25 千克/袋
委托单位及联系方式	邢台金沙河面业有限责任公司 15131935179	商 标	金沙河
受检单位及联系方式	邢台金沙河面业有限责任公司 15131935179	质量等级	一等
标称生产单位及联系方式	邢台金沙河面业有限责任公司 15131935179	样品状况	粉状、袋装、 样品未见异常
生产日期/批号	2023. 12. 02	到样日期	2023. 12. 07
样品数量	3 千克	抽样者	——
		送样者	张冉
抽样基数	——	检验类别	委托检验
抽样地点	——	检测时间	2023. 12. 07-2023. 12. 13
判定依据	GB/T 8607-1988、GB 7718-2011、GB 28050-2011、食品标识管理规定		
检验项目	气味、口味、蛋白质、灰分、面筋质、含砂量、磁性金属物、水分、粉色、麸星、标签		
检验结论	该样品经检验，所检项目符合 GB/T 8607-1988、GB 7718-2011、GB 28050-2011、食品标识管理规定要求。  (检验检测专用章) 签发日期：2023年12月13日		
备注	1.*1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内 2. 本报告仅对产品标签标示内容的完整性、规范性进行核查，不对产品的实物与标签标示内容的真实性进行检验检测。		

批准：

如会平

审核：

王静

编制：

宋辉

河北奇诺检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

No: QNSP2023120061

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	检验依据
1	食品名称	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.2
	配料表	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.3
	净含量和规格	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.5
	委托方名称	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.6
	委托方地址和联系方式	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.6
	受委托方名称	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.6
	受委托方地址和联系方式	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.6
	生产日期和保质期	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.7
	贮存条件	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.8
	食品生产许可证编号	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.9
	产品标准代号	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011 4.1.10
	营养成分表	GB 28050-2011	符合	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
	产品产地	食品标识管理规定	符合	符合	食品标识管理规定
	质量等级	GB 7718-2011	符合	符合	GB 7718-2011


 奇诺检测
 用章

河北奇诺检测技术服务有限公司
检 验 检 测 报 告

No:QNSP2023120061

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	检验依据
2	*1 气味、口味	正常	正常	符合	GB/T 5492-2008
3	蛋白质 (以干基计), %	≥ 12.2	12.4	符合	GB 5009.5-2016 (第一法)
4	灰分 (以干基计), %	≤ 0.70	0.59	符合	GB 5009.4-2016 (第一法)
5	*1 面筋质 (以湿基计), %	≥ 30.0	32.0	符合	GB/T 5506.2-2008
6	含砂量, %	≤ 0.02	0.006	符合	GB/T 5508-2011
7	磁性金属物, g/kg	≤ 0.003	0.001	符合	GB/T 5509-2008
8	水分, %	≤ 14.5	14.1	符合	GB 5009.3-2016 (第一法)
9	*1 粉色、麸星	按实物标准样品对照检验	与一等品标准样品相符	符合	GB/T 5504-2011
以下空白					