



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

样品名称: 超精小麦粉

委托单位: 五得利集团亳州面粉有限公司

检测类型: 委托检测



天津华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Tianjin) Co., Ltd.
Inspection & Testing Services
www.cti-cert.com



验证码: DSN6

检测报告

报告编号: A2250439543101015C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	超精小麦粉		
	商标	五得利	型号/规格/等级	25kg/袋 一等
	生产日期	2025.06.18	批号	/
	样品数量	4kg	样品状态	完好
	生产商	五得利集团亳州面粉有限公司		
	生产商地址	安徽省亳州市谯城经济开发区庄周路 328 号		
客户信息	委托单位	五得利集团亳州面粉有限公司		
	委托单位地址	安徽省亳州市谯城经济开发区庄周路 328 号		
检测信息	样品储存条件	阴凉、干燥、通风	样品短号	RR06668015
	样品接收日期	2025 年 06 月 25 日	样品检测日期	2025 年 06 月 25 日 ~ 2025 年 07 月 09 日
	检测项目	外观形态,色泽、气味,磁性金属物,含砂量,灰分（以干基计）等 23 项		
	检测依据	SN/T 0293-2014《出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》,GB/T 5509-2008《粮油检验 粉类磁性金属物测定》,GB/T 5508-2011《粮油检验 粉类粮食含砂量测定》,GB/T 5506.2-2024《小麦和小麦粉 面筋含量 第 2 部分:仪器法测定湿面筋和面筋指数》,GB/T 5492-2008《粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定》等		
检测结论	经检测,所检项目符合 Q/WDL0016S-2024《小麦粉》,卫生部公告[2011]第 4 号,卫生部等 7 部门《关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》,GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的要求。 <div>天津华测检测认证有限公司 检验检测专用章 批准日期: 2025 年 07 月 11 日 检验检测专用章 Inspection & Testing Services</div>			
其他信息	/			

编制: 何雪梅

审核: 李超

批准: 王悦 授权签字人

检测报告

报告编号: A2250439543101015C

第 2 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	外观形态*1	/	粉状, 无结块	/	粉状或微粒状, 无结块	符合	GB/T 5492-2008
2	色泽、气味*1	/	正常	/	正常	符合	GB/T 5492-2008 6.2
3	磁性金属物*1	g/kg	0	/	≤0.003	符合	GB/T 5509-2008
4	含砂量	%	0.01	/	≤0.02	符合	GB/T 5508-2011
5	灰分(以干基计)	%	0.39	/	≤0.70	符合	GB 5009.4-2016 第一法
6	面筋质(以湿基计)*1	%	29.7	/	22.0 ~ 45.0	符合	GB/T 5506.2-2024
7	水分	%	13.2	/	≤14.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
8	脂肪酸值(以湿基计)*1	mgKOH/100g	19	/	≤80	符合	GB/T 15684-2015
9	镉(Cd)*1	mg/kg	0.0117	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.15-2023 第二法
10	铬(以 Cr 计)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	≤1.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
11	总汞(Hg)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
12	铅(Pb)*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
13	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.4	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
14	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5	符合	GB 5009.22-2016 第一法
15	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	μg/kg	48.2	定量限: 20	≤1000	符合	GB 5009.111-2016 第一法
16	玉米赤霉烯酮	μg/kg	未检出	定量限: 17	≤60	符合	GB 5009.209-2016 第一法
17	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 3.0	≤5	符合	GB 5009.96-2016 第三法

检测报告

报告编号: A2250439543101015C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
18	百草枯 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	SN/T 0293-2014
19	滴滴涕 ^{*1}						
	滴滴涕	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000481	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	o,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.000412	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p,p'-滴滴伊	mg/kg	未检出	0.000345	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p,p'-滴滴滴	mg/kg	未检出	0.000465	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
20	敌草快 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	SN/T 0293-2014
21	六六六 ^{*1}						
	六六六	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-六六六	mg/kg	未检出	0.000097	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-六六六	mg/kg	未检出	0.000634	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	γ-六六六(林丹)	mg/kg	未检出	0.000226	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	δ-六六六	mg/kg	未检出	0.000179	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
22	苯并(a)芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤2.0	符合	GB 5009.27-2016
23	过氧化苯甲酰	mg/kg	未检出	0.5	不得检出	符合	GB/T 22325-2008
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

检测报告

报告编号: A2250439543101015C

第 4 页 共 4 页

2. Q/WDL0016S-2024 由委托单位提供。

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理;
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***