

报告编号: A2230637947101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 黑香米(黑米)

委托单位: 延寿县和平米业有限公司

检测类型: 委托检验

安徽华测检测技术有限公司

Centre Testing International Technology(AnHui) Co., Ltd

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: ECEE

样品信息	样品名称	黑香米(黑米)	CTI 样品编号	MP09123001
	商标	/	型号/规格/等级	散称、粳粘米二级
	生产日期	2023/12/1	批号	/
	样品数量	2kg	样品状态	固体
	生产商	延寿县和平米业有限公司		
	生产商地址	延寿县中和镇中和村		
客户信息	委托单位	延寿县和平米业有限公司		
	委托单位地址	延寿县中和镇中和村		
检测信息	样品接收日期	2023 年 12 月 05 日	样品检测日期	2023 年 12 月 05 日~2023 年 12 月 14 日
	检测项目	色泽、气味,整黑米率,水分,镉(以 Cd 计),铬(以 Cr 计)等 14 项		
	检测依据	NY/T 832-2022《黑米》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》、NY/T 832-2022《黑米》要求。 <div style="text-align: right;">(报告专用章) 批准日期: 2023 年 12 月 14 日</div>			
备注	/			

批准:

罗亮

审核:

程晓艳

编制:

授权签字人:

罗亮

安徽华测检测技术有限公司 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南习友路以东检测 C 楼

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽、气味 ^{#1}	/	正常	/	正常	符合	GB/T 5492-2008
2	整黑米率 ^{#1}	&	98.3	/	≥96.0	符合	NY/T 832-2022 附录 A
3	水分	%	13.7	/	≤15.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.0034	定量 限: 0.003	≤0.2	符合	GB 5009.15-2014
5	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123-2014
6	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.01	≤0.02	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第二法
8	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.14	定量 限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.11-2014 第二篇 第一法
9	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量 限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第三法
10	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量 限: 1	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第一法
11	滴滴涕						
	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	0.0021	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	o, p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.0005	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	p, p'-滴滴伊	mg/kg	未检出	0.0002 3	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p, p'-滴滴滴	mg/kg	未检出	0.0018	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	六六六						
	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	0.0000 38	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
12	β-六六六	mg/kg	未检出	0.0001 6	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	γ-六六六(林丹)	mg/kg	未检出	0.0000 47	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	δ-六六六	mg/kg	未检出	0.0000 70	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
13	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量 限: 0.5	≤2.0	符合	GB 5009.27-2016
14	异品种率 ^{#1}	%	0	/	≤3	符合	NY/T 832-2022 附录 B
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- *2 表示该项目/方法不在 CNAS 认可/CMA 资质认定范围内。
- #1 表示此项目不在实验室 CNAS 认可和本实验室 CMA 资质认定范围内, 由青岛市华测检测技术有限公司完成, CMA 资质认定证书编号 181500340173。

声明:

- 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;

报告编号： A2230637947101001C

第 4 页共 4 页

2. 未经本公司批准，不得部分复制本报告；
3. 样品信息由客户提供， 我司不对其真实性负责；
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责；
5. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
6. 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；
7. 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 ***