



190000092065



[2019]农质检核(国)字第0013号

CQNCPJL-2018-024



NO:250275

# 检 验 报 告

样品名称 格道村夫 517 大米

送检单位 叁道农(重庆)农业科技有限公司

检验类别 委托检验



[农业农村部农产品质量安全检验检测中心(重庆)]

(重庆)



## 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验单位公章无效。
3. 报告无制表、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检验仅对来样负责。
7. 未经本中心同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

单位地址：重庆市九龙坡区白市驿镇农科大道

邮政编码：401329

电 话：023-65717009

传 真：023-65717010



# 重庆市农业科学院

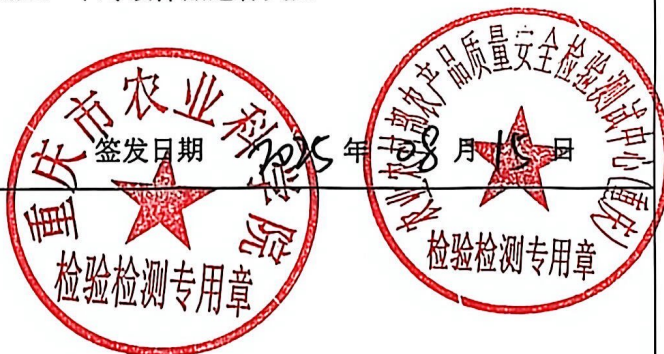
## [农业农村部农产品质量安全检验检测中心（重庆）]

### 检 验 报 告

NO: 250275

第 1 页共 2 页

样品名称	格道村夫 517 大米	型号规格	/
		商 标	/
生产单位	/	检验类别	委托检验
送检单位	叁道农（重庆）农业科技 有限公司	样品等级、状态	固体颗粒
送检单位地点	/	送样日期	2025. 08. 07
样品数量	1 kg	送 样 人	李真发 18996032000
抽样基数	/	生产日期	2025. 08. 07
检验依据	/	检验项目	见下页
所用主要仪器	原子荧光光度计、电子天平等	实验环境条件	符合检验要求
检 验 结 论	只对该样品进行测定，不对该样品进行判定。		
备 注	此栏空白		



批准:

审核:

制表:



## 重庆市农业科学院

[农业农村部农产品质量安全检验检测中心（重庆）]

## 检验结果报告书

第 2 页共 2 页

样品名称	格道村夫 517 大米	样品编号	250275	检验日期	2025.08.07-2025.08.15
检测项目	单位	指标	实测值	单项结论	检测依据
硒	mg/kg	/	0.10	/	GB 5009.93-2017
以下空白					
备注	此栏空白				





190000092065



[2019]农质检核(国)字第0013号

CQNCPJL-2018-024



NO:250276

# 检 验 报 告

样品名称 格道村夫 517 大米

送检单位 叁道农(重庆)农业科技有限公司

检验类别 委托检验



重庆市农业科学院

[农业农村部农产品质量安全检验检测中心(重庆)]



CS 扫描全能王  
3亿人都在用的扫描App



重庆江北新区检验检测中心



10000000000000000000

## 注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖检验单位公章无效。
3. 报告无制表、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。
6. 委托检验仅对来样负责。
7. 未经本中心同意，该检验报告不得用于商业性宣传。

单位地址：重庆市九龙坡区白市驿镇农科大道

邮政编码：401329

电 话：023-65717009

传 真：023-65717010



## 重庆市农业科学院

[农业农村部农产品质量安全检验检测中心（重庆）]

## 检 验 报 告

NO: 250276

第 1 页共 2 页

样品名称	格道村夫 517 大米	型号规格	/
		商 标	/
生产单位	/	检验类别	委托检验
送检单位	叁道农（重庆）农业科技 有限公司	样品等级、状态	固体颗粒
送检单位地点	/	送样日期	2025. 08. 07
样品数量	3 kg	送 样 人	李真发 18996032000
抽样基数	/	生产日期	2025. 08. 07
检验依据	NY/T 419-2021 《绿色食品 稻米》	检验项目	见下页
所用主要仪器	液相色谱串联质谱仪、 电子天平等	实验环境条件	符合检验要求
检 验 结 论	只对该样品进行测定，不对该样品进行判定。		
备 注	所检项目单项结论依据 NY/T 419-2021《绿色食品 稻米》标准的要求。		

批准:



审核:



制表:




CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

## 重庆市农业科学院

[农业农村部农产品质量安全检验检测中心(重庆)]

## 检验结果报告书

第2页共2页

样品名称	格道村夫 517大米	样品编号	250276	检验日期	2025.08.07-2025.08.15
检测项目	单位	指标	实测值	单项结论	检测依据
总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	0.0043	合格	GB 5009.17-2021
无机砷(以As计)	mg/kg	≤0.15	/	合格	GB 5009.11-2024
总砷	mg/kg	/	0.11	/	GB 5009.11-2024
苯醚甲环唑	mg/kg	≤0.07	未检出	合格	GB 23200.113-2018
吡蚜酮	mg/kg	≤0.05	未检出	合格	GB/T 20770-2008
吡唑醚菌酯	mg/kg	≤0.09	未检出	合格	GB/T 20770-2008
丁草胺	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB 23200.113-2018
毒死蜱	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB 23200.113-2018
多菌灵	mg/kg	≤1	未检出	合格	GB/T 20770-2008
氟虫腈	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB 23200.113-2018
克百威	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB/T 20770-2008
乐果	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB/T 20770-2008
啉菌酯	mg/kg	≤0.2	未检出	合格	GB/T 20770-2008
三唑磷	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB/T 20770-2008
三唑酮	mg/kg	≤0.3	未检出	合格	GB/T 20770-2008
水胺硫磷	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB 23200.113-2018
氧乐果	mg/kg	≤0.01	未检出	合格	GB/T 20770-2008
铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.2	未检出	合格	GB 5009.268-2016
镉(以Cd计)	mg/kg	≤0.2	0.0907	合格	GB 5009.268-2016
铬(以Cr计)	mg/kg	≤1.0	未检出	合格	GB 5009.268-2016
吡虫啉	mg/kg	≤0.05	未检出	合格	GB/T 20770-2008
丙环唑	mg/kg	≤0.1	未检出	合格	GB/T 20770-2008
稻瘟灵	mg/kg	≤1	未检出	合格	GB/T 20770-2008
啉虫脲	mg/kg	≤0.5	未检出	合格	GB/T 20770-2008
甲基阿维菌素苯甲酸盐	mg/kg	≤0.02	未检出	合格	GB/T 20769-2008
灭草松	mg/kg	≤0.1	未检出	合格	GB/T 20770-2008
噻嗪酮	mg/kg	≤0.3	未检出	合格	GB/T 20770-2008
三环唑	mg/kg	≤2	未检出	合格	GB/T 20770-2008
戊唑醇	mg/kg	≤0.5	未检出	合格	GB/T 20770-2008
黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	ug/kg	≤5.0	未检出	合格	GB 5009.22-2016
备注	检出限(mg/kg) 苯醚甲环唑:0.01      吡蚜酮:0.01714      吡唑醚菌酯:0.00025 丁草胺:0.01003      毒死蜱:0.01      多菌灵:0.00023 氟虫腈:0.01      克百威:0.00653      乐果:0.0038 啉菌酯:0.00023      三唑磷:0.00034      三唑酮:0.00394 水胺硫磷:0.01      氧乐果:0.00483      吡虫啉:0.011 丙环唑:0.00088      稻瘟灵:0.00092      啉虫脲:0.00072 甲基阿维菌素苯甲酸盐:0.00080      灭草松:0.00052 噻嗪酮:0.00044      三环唑:0.00062      戊唑醇:0.00112 黄曲霉毒素B <sub>1</sub> :0.00003      汞:0.003				

