



检验检测报告

NMG-W25090480

委托单位: 赤峰应用技术职业学院

样品名称: 辣椒

报告编号:

检测类别: 委托检测



地址:内蒙古赤峰市松山区赤峰工业职业技术学院

电话: 传真:

邮箱: zhongpu t@163.com

第1页共4页

内蒙古公



内蒙古中普检验检测有限公司 检验检测报告

坦生编号, NMG-W25090480

报告编号: NMG-W	V25090480					
样品名称	辣椒					
商标	/	型号/规格	/			
生产/加工日期	/	批号/样品标记	/			
样品编号	NMG-W25090480	等级	/			
样品数量	500g	样品状态	固体			
标称生产者	/					
标称生产者地址						
委托单位	赤峰应用技术职业学院					
委托单位地址/ 联系信息	赤峰市松山区农研地区/					
样品接收日期	2025-09-09	样品检测日期	2025-09-09~2025-09-15			
当地性依赖	GB 2763-2021 《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》,GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》					
检验检测结论检验检测专用章	经检验,所检项目符合 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》要求。 签发日期: 2025 年 09 月 24 日					
备注	样品基本信息由客户提供。					



段系图 编制:

分梯势 审核:

主教化 批准:



内蒙古中普检验检测有限公司 检 验 检 测 结 果

报告编号: NMG-W25090480

	报告编号: NMG-W25090480							
序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限	检验人
1	铅(以Pb计)	mg/kg	未检出	≤0.1	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/kg	李海生 人 //
2	百菌清	mg/kg	未检出	≤5	符合	SN/T 2320-2009	检出限: 0.01mg/kg	型型
3	毒死蜱	mg/kg	未检出	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	慧
4	氟虫腈	mg/kg	未检出	≤0.02	符合	SN/T 1982-2007	检出限: 0.002mg/kg	遊覧
5	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧,
6	腐霉利	mg/kg	0.20	≤5	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧,
7	苯醚甲环唑	mg/kg	未检出	≤1	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧,
8	甲拌磷	mg/kg	未检出	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧,
9	甲基异柳磷	mg/kg	未检出	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧,
10	腈菌唑	mg/kg	未检出	≤3	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧,
11	克百威	mg/kg	未检出	≤0.02	符合	NY/T 761-2008 第 3 部分	检出限: 0.01mg/kg	旬之明
12	乐果	mg/kg	未检出	≤0.01	符合	GB/T 20769-2008	检出限: 0.00190mg/kg	朱俊颖

声明.

- 1、 本报告涂改无效, 无编制、审核、批准签名无效, 无本公司检验检测专用章和公章无效, 无骑缝章无效。
- 2、 如对本报告有异议,应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 3、 未经本公司书面同意,该报告不得用于商业宣传。
- 4、 未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分,使用者单独抽出某页而导致误解或用于其它用途及由此造成的后果,本公司不负相应的法律责任。
- 5、 本报告结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认,本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和(或)完整性责任。



内蒙古中普检验检测有限公司 检验检验检测结果

报告编号: NMG-W25090480

	17日初 7: 14140						•	
序号	检测项目	单位	检测结果	标准值	单项判定	检测方法	定量限/ 检出限	检验人
13	氯氟氰菊酯和高效 氯氟氰菊酯	mg/kg	未检出	≤0.2	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧
14	氯氰菊酯和高效氯 氰菊酯	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	開黨
15	水胺硫磷	mg/kg	未检出	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	驚以
16	乙酰甲胺磷	mg/kg	未检出	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	普佳慧
17	甲胺磷	mg/kg	未检出	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018	定量限: 0.01mg/kg	曹佳慧
18	吡虫啉	mg/kg	未检出	≤1	符合	GB/T 20769-2008	检出限: 0.00550mg/kg	朱俊颖
19	吡唑醚菌酯	mg/kg	未检出	≤0.5	符合	GB/T 20769-2008	检出限: 0.00013mg/kg	朱後級

备注:检测结果"未检出"表示检测结果小于"定量限/检出限"所示数值。

 以下空白	

声明.

- 1、 本报告涂改无效, 无编制、审核、批准签名无效, 无本公司检验检测专用章和公章无效, 无骑缝章无效。
- 2、 如对本报告有异议,应于收到报告之日起7个工作日内对保质期内样品向本公司书面提出,逾期不予受理。
- 3、 未经本公司书面同意, 该报告不得用于商业宣传。
- 4、 未经本公司书面同意,不得部分复制本报告。本报告各页均为报告不可分割的部分,使用者单独抽出某页而导致误解或 用于其它用途及由此造成的后果,本公司不负相应的法律责任。
- 5、 本报告结果仅适用于客户提供的样品。
- 6、 样品、样品信息、客户信息由客户提供及确认,本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性、真实性和(或)完整性责任。