



检验检测报告



报告编号: NMG-W25090175

委托单位: 赤峰应用技术职业学院

样品名称: 秋田小町(大米)

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: zho ezpt@163.com



内蒙古中普检验检测有限公司 检验检测报告

报告编号: NMG-W25090175

报告编号: NMG-W25090175						
样品名称	秋田小町 (大米)					
商标	/	型号/规格	/			
生产/加工日期	2025-08-04	批号/样品标记	/			
样品编号	NMG-W25090175	等级	/			
样品数量	1kg	样品状态	固体			
标称生产者	绥棱县益民米业有限公司					
标称生产者地址	绥棱县上集镇南门鸡讷路北					
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	2025-09-05	样品检测日期	2025-09-05~2025-09-09			
当性脏虚物	GB 2762-2022 《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 2761-2017 《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》					
检验检测结论的	经检验,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》要求。 签发日期: 2025 年 09 月 23 日					
备注	样品基本信息由客户提供.					



编制: 長呆宮

审核: 王梦罗

批准: 姜光兴 姜兆兴



内蒙古中普检验检测有限公司 检 验 检 测 结 果

报告编号: NMG-W25090175

	47 : [] // 4 · · · · ·							
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	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法	定量限: 0.05mg/kg	教室
2	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.165(总砷)	≤0.2	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法	定量限: 0.03mg/kg	
3	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	≤2.0	符合	GB 5009.27-2016	定量限: 0.5μg/kg	溢
4	黄曲霉毒素 B	μg/kg	未检出	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第二法	定量限: 0.1μg/kg	早城

- 备注: 1、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。
 - 2、无机砷(以 As 计)按照 GB 2762-2022 中 4.4.1 表 4 食品中砷限量指标,注 b "对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷;否则, 需测定无机砷含量再作判定。"执行。

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。