

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601060189
有效期2028年3月20日

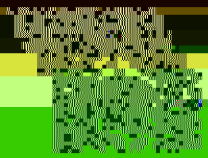
检测报告

TEST REPORT

报告编号: ZYFTHD2025-1400

报告日期: 2025-03-10

检测单位: 湖南省检验检测有限公司



公司地址: C:\Users\user\Documents

地址: 湖南省长沙市岳麓区岳麓大道11号3号栋4单元401室

联系电话: 0731-88888888

电子邮箱: hnz@hncat.com

传真: 0731-88888888 邮编: 410000

检 测 报 告

一、基本信息

| 项 目 | 检测项目 | 检测标准、检测方法、检测依据 | 检测方法/标准/依据 | 检测周期 |
|-----------|--------|----------------|------------|------|
| 检测项目及检测目的 | 三、检测项目 | | | 1、检测 |
| 检测依据标准 | 1、检测 | | | 2、检测 |
| 检测依据标准 | 3、检测 | | | 4、检测 |

| 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号(版本号) | 仪器设备名称、型号及编号 | 检出限 | 检测方法 |
|------|---|---|----------------------|------|
| 水分 | GB 5009.5-2016 食品安全国家标准 食品中水分的测定 直接法 GB 1222-2016 | 精密电子天平 YP9005 HMZY0092-TU-101 | --- | |
| 砷 | GB 5009.11-2014 食品安全国家标准 食品中砷的测定 砷斑法 GB 1222-2016 | 原子荧光分光光度计 AF-2002 HMZY0092-TU-101 | 0.01mg/L 0.01mg/L | |
| 镉 | GB 5009.15-2014 食品安全国家标准 食品中镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB 1222-2016 | 原子荧光分光光度计 AF-2002 HMZY0092-TU-101 | 0.10μg/L | |
| 六价铬 | GB 5009.18-2014 食品安全国家标准 食品中六价铬的测定 二苯砷酸二价铬分光光度法 GB 1222-2016 | 紫外分光光度计 TU-1810 HMZY0092-TU-101 | 0.004mg/L | 固体检测 |
| 铜 | GB 5009.13-2014 食品安全国家标准 食品中铜的测定 原子吸收分光光度法 GB 1222-2016 | 原子吸收分光光度计 AA-7000 HMZY0092-TU-101 | 0.01mg/L 0.01mg/L | |
| 铅 | GB 5009.12-2014 食品安全国家标准 食品中铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB 1222-2016 | 原子吸收分光光度计 AA-7000 HMZY0092-TU-101 | 0.01mg/L 0.01mg/L | |

检 测 报 告

五、检测结果

(一) 固体废物

水分

11

%

钾

4.25×10^{-3}

0.1

mg/L

钙

2.02×10^{-3}

0.1

敏

核: 董崇亮

日期: 2025.6.6

鉴 定:

签 发:

审

签 发