



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

报告编号: HAPFD2302052206R1

第 1 页 共 5 页

检测报告

Test Report

产品名称
(Sample Name)

竹荪

委托单位
(Applicant)

贵州产销对接农业产业发展有限公司

检验类别
(Testing Category)

委托检验



江苏环谱检测技术服务有限公司

JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD



江苏环谱检测技术服务有限公司
JIANGSU HAP TESTING SERVICE CO.,LTD
地址: 扬州市经济技术开发区吴州东路 198 号

Address: NO.198 Wuzhou East Road, economic and technological development zone, YangZhou

URL: www.hap-test.com

E-mail: hap@hap-test.com

☎: 400-6600-776

☎: 0514-89711561



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPFD2302052206R1

第 2 页 共 5 页

| | | | |
|------------------|---------------------------------------|---------|------------------|
| 委托单位 | 贵州产销对接农业产业发展有限公司 | | |
| 地 址 | 贵州省毕节市黔西市连城街道同心商贸城 B 区 1 栋二楼 | | |
| 生产单位 | 贵州产销对接农业产业发展有限公司 | | |
| 地 址 | 贵州省毕节市黔西市连城街道同心商贸城 B 区 1 栋二楼 | | |
| | | | |
| 样品信息 | | | |
| 样品名称 | 竹荪 | 样品品牌 | 一路花开 |
| 生产日期 | 2023.02.02 | 规格/数量 | 规格: 50g 数量: 10 盒 |
| 储存条件 | 置于阴凉干燥处保存 | 样品来源/状态 | 送样/固体 |
| *以上信息内容由申请人提供并确认 | | | |
| 接样日期 | 2023-02-21 | | |
| 检测日期 | 2023-02-21—2023-03-06 | | |
| | | | |
| 检测项目 | 详见后续页 | | |
| 判定依据 | GB 7096-2014 | | |
| 检测结论 | 样品经检验, 所判项目符合 GB 7096-2014 产品标准的规定要求。 | | |



编 制:

李 敏

审 核:

李 敏

签 发:

张 明

授权签字人

签发日期:

2023.04.06





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPFD2302052206R1

第 3 页 共 5 页

检测结果

| 序号 | 检测项目 | 要求 | 检测方法 | 结果 | 单项判定 |
|----|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------|
| 1 | 色泽 | 具有产品应有的色泽 | GB 7096-2014 3.2 | 符合 | 符合 |
| | 滋味、气味 | 具有产品应有的滋味和气味 | | 符合 | |
| | 状态 | 具有产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物, 无霉变, 无虫蛀 | | 符合 | |
| 2 | 铅 (Pb) (mg/kg) | ≤1.0 | GB 5009.12-2017 第二法 | 0.628 | 符合 |
| 3 | 镉 (Cd) (mg/kg) | ≤0.2 | GB 5009.15-2014 | 0.10 | 符合 |
| 4 | 无机砷 (以 As 计) (mg/kg) | — | GB 5009.11-2014 第二篇第二法 | <0.03 | — |
| 5 | 甲基汞 (以 Hg 计) (mg/kg) * | — | GB 5009.17-2021 第二篇第一法 | <0.03 | — |
| 6 | 甲拌磷 (mg/kg) * | — | GB 23200.113-2018 | <0.01 | — |
| 7 | 柠檬黄 (g/kg) | 不得检出 | GB 5009.35-2016 | 未检出 (<0.0005) | 符合 |
| 8 | 环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素) (g/kg) * | 不得检出 | GB 5009.97-2016 第二法 | 未检出 (<0.010) | 符合 |
| 9 | 丁硫克百威 (mg/kg) * | — | GB 23200.13-2016 | <0.0008 | — |

- 备注:
- (1) *项目不在 CNAS 认证能力范围内
 - (2) 定量限: Pb: 0.05mg/kg, 无机砷: 0.03mg/kg, 甲基汞: 0.03mg/kg, 甲拌磷: 0.01mg/kg, 丁硫克百威: 0.8 μg/kg, Cd: 0.003mg/kg
 - (3) 检出限: 柠檬黄: 0.5mg/kg, 甜蜜素: 0.010g/kg
 - (4) “—” = 未规定
 - (5) 客户提供样品脱水前水分含量: 90%





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPFD2302052206R1

第 4 页 共 5 页

样品照片:



备注: 此报告代替原报告号 HAPFD2302052206, 原报告已作废。

报告结束





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6760

检测报告

报告编号: HAPFD2302052206R1

第 5 页 共 5 页

注意事项

Notice Items

1、本报告无批准人签字、报告专用章及骑缝章无效。

This report shall be invalid without the signature of the approver, the special seal for the report and the cross-page seal.

2、本报告不得擅自修改、增加或删除。

This report shall not be modified, added or deleted without authorization.

3、报告结果只对本次受检样品负责。若对检测结果有异议,请在报告签发日期后十五天内书面提出,逾期不予受理。

The results of the report are only responsible for the samples tested this time. If there is any objection to the test result, please submit it in writing within fifteen days after the date of issuance of the report. Overdue will not be accepted.

4、未经环谱检测书面同意,不得部分复制本报告,亦不可作为宣传品使用。

Without the written consent of HAP, this report shall not be partially copied or used as publicity materials.

5、当需要结果符合性评价时,若客户无要求,一般不考虑结果的测量不确定度的影响。

When the result conformity evaluation is required, if the customer does not require it, the influence of the measurement uncertainty of the result is generally not considered.

6、此报告无 CMA 标识时,检测数据仅限科研、教学、内部质量控制或研发等活动使用。

When the report has not CMA logo, the test data is limited to scientific research, teaching, internal quality control or research and development activities.

7、本公司出具纸质正版报告与电子数字签名版具备相同效力,当两者内容有差异时以电子数字签名版为准。

The company's paper genuine report has the same legal effect as the electronic digital signature version. When the contents are different, subject to electronic digital signature version.

(具体通用条款详见 <http://www.hap-test.com/company/tytk>)

(For specific general terms, please see <http://www.hap-test.com/company/tytk>)