



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L9129

# 检验检测报告

样品名称: 糯米

委托单位: 湖南省大观溪生物科技有限公司

委托单位地址: 湖南省新化县白溪镇大沅村四组

检验类型: 委托检验



武汉市华测检测技术有限公司  
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.  
www.cti-cert.com



验证码: 1085

武汉市华测检测技术有限公司  
检验检测报告

报告编号: A2220470226101001CR1

第 1 页 共 2 页

|      |   |   |        |                  |
|------|---|---|--------|------------------|
| 样品信息 | 样品名称  | 糯米  | 等级     | /                |
|      | 商标  | /   | 规格型号   | /                |
|      | 生产日期  | /   | 批号     | /                |
|      | 生产商   | /   |        |                  |
|      | 生产商地址   | /   |        |                  |
|      | 样品数量  | 2kg   | 样品状态   | 完好               |
| 客户信息 | 委托单位  | 湖南省大观溪生物科技有限公司  |        |                  |
|      | 委托单位地址  | 湖南省新化县白溪镇大沅村四组  |        |                  |
| 检测信息 | 样品编号  | FO05329001  | 样品接收日期 | 2022 年 10 月 21 日 |
|      | 样品检测日期  | 2022 年 10 月 21 日~2022 年 11 月 07 日                                 |        |                  |
|      | 检测项目  | 镉(以 Cd 计), 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>                                   |        |                  |
|      | 检测依据  | GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》 |        |                  |
| 检测结论 | 经检测, 镉(以 Cd 计)项目不符合 GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。<br>(检验检测专用章)<br>批准日期: 2022 年 11 月 09 日 |   |        |                  |
| 备注   | /   |   |        |                  |

编制:

王清

审核:

检验检测专用章

批准:

鲍德艳

日期:

2022 年 11 月 09 日

授权签字人 鲍德艳

## 武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2220470226101001CR1

第 2 页 共 2 页

### 检测结果:

| 序号   | 检验项目                 | 单位    | 检测结果                  | 标准要求 | 结论  | 检验方法                   |
|------|----------------------|-------|-----------------------|------|-----|------------------------|
| 1    | 镉(以 Cd 计)            | mg/kg | 0.22                  | ≤0.2 | 不符合 | GB 5009.15-2014        |
| 2    | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> | μg/kg | 未检出(定量限:<br>0.1μg/kg) | ≤5.0 | 符合  | GB 5009.22-2016<br>第一法 |
| 以下空白 |                      |       |                       |      |     |                        |

备注: 1. 本报告对原报告(报告编号: A2220470226101001C)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:修改了镉(以 Cd 计)的标准要求。自本报告签发之日起原报告作废。

### 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准,不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*