

检测报告

Test Report

样品名称: 压榨菜籽粕

委托单位:

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: SR3Q

检测报告

报告编号: A2260118709101003C

第 1 页共 2 页

委托单位:
地址:

样品信息:

样品名称 : 压榨菜籽粕
CTI 样品编号 : BS04456003
样品数量 : 500g
样品状态 : 固体
样品接收日期 : 2026 年 02 月 10 日
样品检测日期 : 2026 年 02 月 10 日 ~ 2026 年 02 月 12 日

检测项目: pFMV35S, NPTII, tNOS, pCaMV35S, 内源基因

检测结果: 请参见下页。



编制:



批准:

审核:

孙雪飞

日期:

2026 年 02 月 12 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区 丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检测报告

报告编号: A2260118709101003C

第 2 页共 2 页

转基因检测结果:

序号	项目名称		检测结果	检出限	检测方法
1	内源基因		检出	0.01%	SN/T 1204-2016
2	外源基因	pFMV35S	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016
3	外源基因	NPTII	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016
4	外源基因	tNOS	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016
5	外源基因	pCaMV35S	未检出	0.01%	SN/T 1204-2016

结果说明: 样品中未发现 pFMV35S, pCaMV35S, tNOS, NPT II 转基因成分。

备注: 1. 内源基因指的是样品本身基因组内的基因, 在测试中用来衡量提取的样品 DNA 质量。

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 个工作日内向本单位提出异议, 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。
7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***