

青岛市花生进出口行业协会

青花协 [2023] 07号

2023年度青岛市花生进出口协会

关于举办黄曲霉毒素能力验证【2023-2】的通知

各会员单位：

依据《青岛市花生进出口行业协会 2023 年度工作计划》，为了进一步保障各会员单位实验室检测能力，QPA 定于 2023 年 9 月 22 日至 2023 年 10 月 30 日期间举行各会员单位实验室黄曲霉毒素能力验证活动。

凡已成功缴纳 2023 年度会费的 QPA 会员单位，可免费参加此次协会组织的能力验证活动，未缴费会员单位需缴纳 1500 元后方可参加此次能力验证计划。此次黄曲霉毒素能力验证共为各会员企业准备了两个验证样品，凡青岛市花生进出口行业协会会员单位原则上均需参加此次能力验证活动，请各会员单位，于 2023 年 9 月 22 日至 2023 年 9 月 28 日来协会办事处领取相应样品，并于 2023 年 10 月 18 日之前将检测结果上报于协会秘书处，以便后续统计工作的顺利开展，凡超期未提交结果的企业将以实验室验证不合格计！

在此，衷心感谢大家对协会工作的支持和付出！希望通过大家齐心协力的工作，可以将协会办成行业发展的平台！

办事处地址：青岛市崂山区株洲路 177 号二楼四楼

联系人：赵玉姝

邮箱地址：secretariat@qingdaopeanut.org

联系电话：0532-81923065

青岛市花生进出口行业协会秘书处
2023 年 9 月 22 日



青岛市花生进出口行业协会

附件 1

2023 年度青岛市花生进出口行业协会

黄曲霉毒素能力验证方案操作说明书

____公司:

此次青岛市花生进出口行业协会组织的黄曲霉毒素能力验证项目, 贵司实验室编号为: _____。请在测试前认真阅读本说明书并核查以下物品:

- 1) 测试样品两份, 样品编号分别为_____、_____;
- 2) 结果报告单 1 份;
- 3) 操作说明书 1 份;

操作说明:

1) 请依据实验室现有的通过青岛检验检疫局认可的测试方法对测试样品中黄曲霉毒素进行检测, 并按要求填写“结果报告单”, 结果报告时需附上相应检测谱图或荧光检测结果单;

2) 在此次能力验证过程中, 以实验室编号代表各实验室。报告结果时必须使用实验室编号。

3) 使用液相色谱法检测上报数据时, 需经回收率校准。

协调人: 赵玉姝

电 话: 0532-81923065

传 真: 0532-81923065

E-MAIL: secretariat@qingdaopeanut.org

青岛市花生进出口行业协会

附件 2

2023 年度青岛市花生进出口行业协会

黄曲霉毒素能力验证方案结果报告单

实验室编号: _____

样品编号: _____、_____

测试项目 (请打 \checkmark):

- 黄曲霉毒素 B1 含量的测定;
- 黄曲霉毒素总量 (B1+B2+G1+G2) 的测定
- 黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 及总量 (B1+B2+G1+G2) 的测定

测试方法 (请打 \checkmark):

- HPLC: _____
- VICAM: _____

测试结果: (单位: $\mu\text{g}/\text{kg}$, ppb; 数值保留三位有效数字)

项目	样品编号	B1	B2	G1	G2	总量
含量						

说明: 请按选择的测试项目填写。未测试的项目填“—”; 未检出时填写“ND”。

检测人: _____

实验室负责人签字: (印章) _____

检测日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

报告日期: _____ 年 _____ 月 _____ 日