



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3307

正本

检验报告

报告编号:FQK04382115288

样品名称：草莓

委托单位：中国海洋大学

检验类型：委托检验

青岛中一监测有限公司



扫码预览报告
QZYJ4-JS-376



检验报告

报告编号: FQK04382115288

第 1 页 共 2 页

样品名称	草莓	样品编号	FK042315288
生产日期	2026-04-21	取样地点	餐厅
抽样日期	2026-04-21	抽样单编号	HD-260421028
等级	/	贮存条件	常温
样品数量	600g	样品状态	固体
委托单位	中国海洋大学		
委托单位地址	山东省青岛市崂山区松岭路 238 号		
被抽样单位	中国海洋大学崂山校区 (第一食堂 海岚餐厅)		
被抽样单位地址	山东省青岛市崂山区中韩街道松岭路 238 号		
供应商/生产商	青岛天仁		
地址	/		
收样日期	2026-04-24	检测周期	2026-04-24 ~ 2026-04-29
检测项目	详见下页		
判定依据	GB 2763-2026		
检验结论	经检验, 该样品所检项目符合 GB 2763-2026 的要求。 		
备注	/		

编制: 李贞

审核: 苗英

批准: 刘英学



检验报告

报告编号: FQK04382115288

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
1	戊唑醇	GB 23200.113-2026	mg/kg	≤2	未检出 (<0.01)	符合
2	氧乐果*	GB 23200.113-2026	mg/kg	≤0.02	未检出 (<0.01)	符合
3	甲基对硫磷	GB 23200.113-2026	mg/kg	≤0.02	未检出 (<0.01)	符合
4	倍硫磷(以倍硫磷、倍硫磷砒、倍硫磷亚砒和计)	GB 23200.113-2026	mg/kg	≤0.05	未检出 (<0.01)	符合
5	甲拌磷(以甲拌磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒和计)	GB 23200.113-2026	mg/kg	≤0.01	未检出 (<0.01)	符合
以下空白						

报告结束

声明:

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章和骑缝章无效。
2. 检验报告未经本公司书面批准不得复制(全文复制除外),复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议,应于收到报告之日起七个工作日内对保质期内样品向检验单位提出,逾期不予受理。
6. 检验结果仅对本批次送检产品负责。未经本公司同意,委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
7. 对于送检样品,样品信息由委托方声称,本公司不对其真实性负责。
8. 除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有),本公司不承担亦不接受任何其他义务或责任。
9. 检测地址:青岛蓝色生物医药产业园孵化中心6号楼2层201、202、203、204、205和206房间。
10. *表示该项目不在CNAS的认可范围内。

