



康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L13493

# 检验检测报告

报告方名称：佛山尚芘生物科技有限公司  
 报告方地址：佛山市南海区桂城街道桂澜北路 28 号南海万达 6 栋 2615 室  
 样品名称：桑叶粉  
 报告编号：K26F03505-01S1  
 收样日期：2026-03-31  
 检测周期：2026-03-31 ~ 2026-04-08  
 签发日期：2026-04-09  
 检验检测地址：广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋 101 房、201 房、301 房



批准：

授权签字人



第 1 页 / 共 3 页

康正检测服务股份有限公司 地址：广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋 101 房、201 房、301 房  
 电话：400 8959 218 020-89855875

声明：

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意，委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认，本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意，不得篡改与复制（全文复制除外）报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效；未加盖资质认定印章的报告，其检验检测数据和结果仅供内部使用，不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议，应在收到报告后 15 天内向本公司提出（食品类报告为 7 个工作日内），逾期将视为承认本报告。



## 检验检测报告

报告编号: K26F03505-01S1

### 样品信息

样品名称: 桑叶粉 样品编号: 26F03505  
生产日期/批号: 批号: C25101512 样品描述: 粉末  
保质期/限期使用日期: / 样品数量: 2袋  
生产商名称: 陕西量维生物工程有限公司 规格: /  
生产商地址: 陕西省杨凌示范区凤凰路3号 商标: /  
其他信息: /

备注: 以上样品信息(样品编号除外)由委托方提供及确认。

### 检验检测结果

序号	测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限
1	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 第一法	2.28	/
2	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	0.67	0.02
3	总砷(以As计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	0.049	0.01
4	总汞(以Hg计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	未检出	0.003
5	镉(以Cd计)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	0.048	0.002
6	滴滴涕	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	未检出	见备注
7	六六六	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	未检出	见备注
8	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10	/
9	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2025 第二法	<10	/
10	霉菌和酵母	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法	<10	/

第 2 页 / 共 3 页

康正检测服务股份有限公司 地址: 广州市黄埔区隧达街11号第一栋101房、201房、301房  
电话: 400 8959 218 020-89855875

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意,委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认,本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意,不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效;未加盖资质认定印章的报告,其检验检测数据和结果仅供内部使用,不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议,应在收到报告后15天内向本公司提出(食品类报告为7个工作日内),逾期将视为承认本报告。





## 检验检测报告

报告编号: K26F03505-01S1

备注:

- 1.六六六: 以  $\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六和  $\delta$ -六六六之和计,  $\alpha$ -六六六检出限为 0.001mg/kg,  $\beta$ -六六六检出限为 0.001mg/kg,  $\gamma$ -六六六检出限为 0.001mg/kg,  $\delta$ -六六六检出限为 0.001mg/kg。
- 2.滴滴涕: 以  $p,p'$ -DDE、 $p,p'$ -DDD、 $o,p'$ -DDT 和  $p,p'$ -DDT 之和计,  $p,p'$ -DDE 检出限为 0.001mg/kg,  $p,p'$ -DDD 检出限为 0.001mg/kg,  $o,p'$ -DDT 检出限为 0.001mg/kg,  $p,p'$ -DDT 检出限为 0.001mg/kg。
- 3.本检验检测报告取代 2026-04-08 签发的报告编号为 K26F03505-01 的检验检测报告, 原报告作废。对原检验检测报告中的报告方地址进行了更改。

————— 结束 —————

声明:

1. 报告中检验检测结果仅对测试样品负责。未经本公司同意, 委托方不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
2. 报告中样品及样品信息由委托方提供及确认, 本公司不负责其真实性。
3. 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制 (全文复制除外) 报告。
4. 报告无康正检测服务股份有限公司检验检测专用章、无批准人签字无效; 未加盖资质认定印章的报告, 其检验检测数据和结果仅供内部使用, 不具有社会证明作用。
5. 若对报告有异议, 应在收到报告后 15 天内向本公司提出 (食品类报告为 7 个工作日内), 逾期将视为承认本报告。