



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：佛山尚芄生物科技有限公司  
报告方地址：佛山市南海区狮山镇罗村沿江南路兴塋大桥侧罗村商业广场五层 520 号  
样品名称：枸杞粉  
报告编号：K24F02250-01  
收样日期：2024-07-11  
检测周期：2024-07-11 ~ 2024-07-18  
签发日期：2024-07-18  
检验检测地址：广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋



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 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: K24F02250-01

### 样品信息

样品名称: 枸杞粉

样品编号: 24F02250

生产日期/批号: 批号: C24070302

样品描述: 粉末

保质期/限期使用日期: /

样品数量: 100g

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: 固体饮料类

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

测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限	营养素参考值#
能量	kJ/100g	GB/Z 21922-2008	1580	/	19%
蛋白质	g/100g	GB 5009.5-2016 第一法	4.16	/	7%
脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 第二法	0.4	/	0%
碳水化合物	g/100g	GB/Z 21922-2008	87.9	/	29%
钠	mg/100g	GB 5009.91-2017 第一法	367	0.8	18%



#### 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: K24F02250-01

测试项目	单位	测试方法	测试结果	检出限	指标要求	单项评判
感官	/	GB/T 29602-2013 中 6.1	冲调后具有该产品应有的色泽、香气和滋味, 无异味, 无外来杂质	/	冲调或冲泡后具有该产品应有的色泽、香气和滋味, 无异味, 无外来杂质	符合
水分	%	GB 5009.3-2016 第一法	4.51	/	≤7.0	符合
铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	0.17	0.02	≤1.0	符合
总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	<0.040 (定量限 0.040)	0.010	/	/
总汞(以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	未检出	0.003	/	/
镉(以 Cd 计)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第一法	0.038	0.002	/	/
六六六	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	未检出	见备注	/	/
滴滴涕	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 第一法	未检出	见备注	/	/

备注:

- 感官和水分项目的指标要求引自 GB/T 29602-2013, 铅(以 Pb 计)项目的指标要求引自 GB 2762-2022。
- 营养素参考值根据 GB 28050-2011 计算得出。
- #此测试项目不在本公司的 CNAS 认可范围内。
- 除非另有说明, 使用简单接受( $w=0$ )的二元判定规则进行符合性判定。
- 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。
- 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。

结束

第 3 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 电话: 400 8959 218 020-89855875

声明:

- 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。
- 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。
- 未经本公司书面同意, 不得篡改与复制(全文复制除外)报告。
- 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。
- 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。



康正检测  
KANGZHENG ANALYSIS

# 检验检测报告

报告方名称：佛山尚芑生物科技有限公司  
报告方地址：佛山市南海区狮山镇罗村沿江南路兴塋大桥侧罗村商业广场五层 520 号  
样品名称：枸杞粉  
报告编号：K24F02250-02  
收样日期：2024-07-11  
检测周期：2024-07-11 ~ 2024-07-18  
签发日期：2024-07-18  
检验检测地址：广州市黄埔区隧达街 11 号第一栋



批准：

授权签字人



第 1 页 / 共 2 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 电话：400 8959 218 020-89855875

声明：

- 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。
- 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。
- 未经本公司书面同意，不得篡改与复制（全文复制除外）报告。
- 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。
- 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: K24F02250-02

### 样品信息

样品名称: 枸杞粉

样品编号: 24F02250

生产日期/批号: 批号: C24070302

样品描述: 粉末

保质期/限期使用日期: /

样品数量: 100g

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: 固体饮料类

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

测试项目	单位	测试方法	测试结果
枸杞多糖(以葡萄糖(C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )计, 以干燥品计)	%	参考《中华人民共和国药典》(2020年版)一部 枸杞子 含量测定	55.4

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。