



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12622



德普检测
Deep Testing

检验报告

No: DP202401101561

产 品 名 称	生和堂草本原味即食龟苓膏
受 检 单 位	/
生 产 单 位	广东生和堂健康食品股份有限公司
委 托 单 位	广东生和堂健康食品股份有限公司
检 验 类 别	委托检验



江苏德普检测技术有限公司



公司简介

江苏德普检测技术有限公司,成立于2016年11月30日。位于江苏省太仓市经济开发区北京东路77号兰德中德大厦写字楼801-810室,占地近2000余平方米,注册资金3000万元。

公司拥有专业的检验设备和场地、有力的技术支撑、合理的人员结构、科学的管理模式。实验室现已配有近三百余台(套)专业检测仪器设备,现阶段仪器设备投入近1500余万元。

公司设总经办、总师办、综合管理部、市场营销部、检测技术部等部门,配置了与业务相称的专业检测工程师、管理人员以及业务人员。

公司主要提供国内客户的委托检验服务,检验范围主要覆盖食品、农产品、食品包装材料、土壤、水和保健品相关检测需求。检测参数包括常规理化参数、各类食品污染物、农残、兽残、重金属、食品添加剂、毒素、微生物等1000余项参数。另外还可提供食品保质期测试等食品加工技术研发服务。


公司严格按照ISO/IEC 17025和检验检测机构资质认定评审准则、RB/T 214、农产品质量安全检测机构评审准则等相关法律法规标准要求建立和实施完善的管理体系并进行有效运行和管理,坚持“准确、公正、优质、高效”的质量方针,确保检测活动的独立性和公正性,切实保证实验室的检测能力,为客户提供优质的检测服务。

名称:江苏德普检测技术有限公司

地址:江苏省苏州市太仓市经济开发区北京东路77号H801室

电话:0512-53512800 53512300(F)

声 明

1. 本报告页面使用的“德普检测”“DP”“Deep Testing”相关图标为本检验机构的注册商标,任何单位和个人未经授权擅自使用和仿冒、伪造、变造行为,本检验机构将依法追究其法律责任。
2. 本报告仅对所检样品负责,对于报告内容的使用及使用后造成的各种损失与法律后果本检验机构不承担任何经济与法律责任。
3. 检验报告无编制、校核、批准人签字无效。检验报告涂改无效。
4. 检验报告无“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告无骑缝章无效。
5. 部分复制或复制检验报告未重新加盖“检验检测专用章”或本检验机构公章、报告骑缝章无效。
6. 未经本检验机构同意,委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
7. 委托单位对本报告若有异议,请于得到检测结果后15日内到本检验机构提出复测书面申请,附上报告原件,预付复测费。若复测结果不符合原报告内容,将退还复测费。
8. 不可重复性测试或其他原因不能进行重复性测试的试验,不进行复测,委托单位放弃复测权利。
9. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本检验机构不承担任何相关责任。
10. 本检验机构有权在完成检验报告后处置检测剩余样品。
11. 本检验机构保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。



检测
检测

江苏德普检测技术有限公司

检验报告

No: DP202401101561

第 1 页 共 3 页

产品名称	生和堂草原本味即食龟苓膏		规格型号	215 克 (200 克即食龟苓膏+15 克调味包)	
生产日期 \批号	2024. 2. 23		商 标	生和堂	
委托单位	广东生和堂健康食品股份有限公司				
受检单位	/				
生产单位	广东生和堂健康食品股份有限公司				
检验类别	委托检验	任务来源	/	抽样单编号	/
样品数量	8 杯	抽样基数	/	样品编号	DP202401101561
抽样日期	/	抽样人员	/	抽样地点	/
样品等级	/	备样量及 封存地点	无	封样状态	完好
样品到达 日期	2024-02-26	样品状态	正常可检/常温	检查封样人员	/
检测日期	2024-02-26 至 2024-03-04		检测地点	德普实验室	
检验检测 依据	依据 GB/T 10786-2022;GB 5009.237-2016;GB 5009.6-2016 (第二法);GB 5009.8-2016 (第二法);GB 5009.12-2017(第二法);GB 5009.28-2016(第一法);GB 4789.2-2022;GB 4789.3-2016(第二法);GB 4789.15-2016(第一法);GB 7718-2011;JJF 1070-2005				
判定依据	Q/SHT 0008S-2023 《即食龟苓膏》				
检验结论	样品经检验, 所检项目均符合 Q/SHT 0008S-2023 标准规定的要求。  签发日期: 2024-03-04				
备 注	/				

批准:

校核:

编制:

江苏德普检测技术有限公司

检验结果

№: DP202401101561

第 2 页 共 3 页

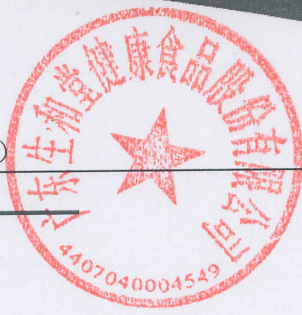
序号	检测项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	固形物含量	/	≥88%	107.3%	合格	GB/T 10786-2022
2	pH 值	/	≥4.0	7.95	合格	GB 5009.237-2016
3	脂肪	g/100g	/	0.1	/	GB 5009.6-2016 (第二法)
4	总糖 (以蔗糖计)	g/100g	/	3.3	/	GB 5009.8-2016 (第二法)
5	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	≤0.4	0.0257	合格	GB 5009.12-2017 (第二法)
6	苯甲酸	g/kg	≤0.1	未检出 (检出限: 0.005g/kg)	合格	GB 5009.28-2016 (第一法)
7	菌落总数	CFU/g	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ³	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.2-2022
8	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=100	<10, <10, <10, <10, <10	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)
9	霉菌	CFU/g	≤20	<10	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
10	酵母	CFU/g	≤20	<10	合格	GB 4789.15-2016 (第一法)
11	标签#	/	应符合 GB 7718-2011、 Q/SHT 0008S-2023、 Q/SHT 0002S-2023 和 GB 28050-2011 标准要求	标签标注了食品名称、 配料表, 净含量, 生产 商的名称、地址和联系 方式, 生产日期和保质 期, 贮存条件, 食品生 产许可证编号, 产品执 行标准, 营养成分, 固 形物含量, 食用方法, 温馨提示。	合格	GB 7718-2011
12	净含量	g	样品平均实际含量: ≥215-0.271 (批量: 60 件 样品数量: 13 件) / 允许大于 1 倍、小于或 等于 2 倍允许短缺量的 件数: 1/允许大于 2 倍 允许短缺量件数: 0	样品平均实际含量: 215.6/允许大于 1 倍、 小于或等于 2 倍允许短 缺量的件数: 0/允许大 于 2 倍允许短缺量件数: 0	合格	JJF 1070-2005
备注	1. "标签"项目仅做标签内容与标准强制要求符合性检查, 不做产品实物与标签内容真实性核查。非实物标签, 字符高度、日期格式等以实物印刷为准。 2. 净含量检验样品数量另计。 3. #项目不在 CNAS 认可范围。 4. n 为同一批次产品应采集的样品件数; c 为最大可允许超出 m 值的样品数; m 为微生物指标可接受水平的限量值 (三级采样方案) 或最高安全限量值 (二级采样方案); M: 微生物指标最高安全限量值。 5. 无技术要求项目不在产品检验结论判定范围内。					

江苏德普检测技术有限公司 检验结果

No: DP202401101561

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价	检验方法																		
	<p>215克-改版 161x52mm 其他工艺: 光面UV</p> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <caption>营养成分表</caption> <thead> <tr> <th>项目</th> <th>每100克</th> <th>营养素参考值%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>能量</td> <td>411千焦</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>脂肪</td> <td>0.5g</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>碳水化合物</td> <td>8.6g</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>糖</td> <td>1.3g</td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>钠</td> <td>1.2mg</td> <td>0.02%</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="text-align: center;">(仅对所检样品负责)</p>						项目	每100克	营养素参考值%	能量	411千焦	8%	脂肪	0.5g	1%	碳水化合物	8.6g	2%	糖	1.3g	3%	钠	1.2mg	0.02%
项目	每100克	营养素参考值%																						
能量	411千焦	8%																						
脂肪	0.5g	1%																						
碳水化合物	8.6g	2%																						
糖	1.3g	3%																						
钠	1.2mg	0.02%																						



A A E

江苏德普检测技术有限公司

关于 DP202401101561 报告的检验说明

No: DP202401101561

第 1 页 共 1 页

序号	检测项目	单位	技术要求	检验结果	单项评价	检验方法
1	色泽*	/	具有该产品应有的色泽及允许有辅料的色泽	具有该产品应有的色泽	合格	Q/SHT 0008S-2023
2	滋味及气味*	/	具有龟苓膏及辅料混合应有的滋味及气味, 无异味	具有该龟苓膏应有的滋味及气味, 无异味	合格	Q/SHT 0008S-2023
3	性状*	/	表面滋润光滑、软硬适度、冻结良好、无流散但允许有少量糖液分泌现象, 允许有辅料存在	表面滋润光滑、软硬适度、冻结良好、无流散但有少量糖液分泌现象, 无辅料存在	合格	Q/SHT 0008S-2023
4	杂质*	/	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	合格	Q/SHT 0008S-2023
备注	*项目不在资质认定范围内, 检验结果仅供内部质量控制、科研等使用。					

(仅对所检样品负责)

批准:

校核:

编制:

签发时间: 2024-03-04



2470 4362 2655 4