



231500348128



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L8223

正本

检验报告

No. HC20240318985

样品名称: 果丹皮

委托单位: 山东滨州健源食品有限公司

检验类别: 委托检验

潍坊海润华辰检测技术有限公司

www.harrens.com



检验报告

承检机构名称： 潍坊海润华辰检测技术有限公司

承检机构地址： 潍坊市寒亭区开元街道中国食品谷总部基地L座

样品名称	果丹皮	商标	/	规格型号	80g/袋
生产/加工/购进日期/食品批号	2024.03.22	等级	/	样品描述	预包装果丹皮
委托单位名称	山东滨州健源食品有限公司				
委托单位地址	山东沾化经济开发区恒业二路139号				
生产单位名称	山东滨州健源食品有限公司				
生产单位地址	山东沾化经济开发区恒业二路139号				
样品编号	HC20240318985	数量/重量	80g/袋*13袋		
接收日期	2024-03-28	检测日期	2024-03-28 至 2024-04-11		
检验项目	见下页				
判定依据	NY/T 436-2018 绿色食品 蜜饯 GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则 GB 28050-2011 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则 GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则				
检验结论	该样品所检项目均符合标准要求。 <div style="text-align: right;">签发日期： 2024-04-11 (章)</div>				
备注	样品规格：80g/袋、120g/袋、160g/袋、200g/袋、280g/袋、1kg/袋；仅以80g/袋规格样品为检测样本，其余规格信息均由委托单位提供，*项目不在CNAS认可范围内。				

编制人：

崔艳芳

审核人：

孙洪帅

批准人：

别怀国 董珊珊

检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
1	感官*	NY/T 436-2018	色泽: 具有该品种所应有的色泽, 色泽基本一致; 组织状态: 组织细腻, 形状完整, 厚薄均匀, 略有韧性, 不牙碜; 滋味与气味: 具有该品种应有的滋味与气味, 酸甜适口, 无异味; 杂质: 无肉眼可见杂质。	详见 NY/T 436-2018	符合
2	水分	GB 5009.3-2016 (第一法)	13.1g/100g	≤30g/100g	符合
3	总糖*	GB/T 10782-2021	55.9g/100g	≤70g/100g	符合
4	二氧化硫残留量	GB 5009.34-2022	未检出 (<10mg/kg)	≤350mg/kg	符合
5	糖精钠	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (<0.01g/kg)	最大使用量5.0g/kg	符合
6	环己基氨基磺酸钠(甜蜜素)*	GB 5009.97-2023 (第二法)	未检出 (<0.03g/kg)	最大使用量8.0g/kg	符合
7	阿力甜	GB 5009.263-2016	未检出 (<5.0mg/kg)	不得检出 (<5.0mg/kg)	符合
8	苯甲酸及其钠盐	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (<0.01g/kg)	最大使用量0.5g/kg	符合
9	新红*	GB 5009.35-2023	未检出 (<1.5mg/kg)	不得检出	符合
10	赤藓红*	GB 5009.35-2023	未检出 (<1.5mg/kg)	不得检出	符合
11	二氧化钛*	GB 5009.246-2016	未检出 (<1.5mg/kg)	不得检出	符合
12	展青霉素*	GB 5009.185-2016 (第一法)	未检出 (<0.0015mg/kg)	≤0.025mg/kg	符合
13	铅	GB 5009.12-2023 (第二法)	未检出 (<0.05mg/kg)	≤1.0mg/kg	符合
14	山梨酸及其钾盐	GB 5009.28-2016 (第一法)	未检出 (<10mg/kg)	≤500mg/kg	符合
15	苋菜红*	GB 5009.35-2023	未检出 (<1.0mg/kg)	≤50mg/kg	符合
16	胭脂红*	GB 5009.35-2023	未检出 (<1.5mg/kg)	≤50mg/kg	符合



检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
17	菌落总数	GB 4789.2-2022	<10CFU/g	n=5, c=2, m=10 ³ CFU/g, M=10 ⁴ CFU/g	符合
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
		GB 4789.2-2022	<10CFU/g		
18	大肠菌群	GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g	n=5, c=2, m=10CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.3-2016 (第二法)	<10CFU/g		
19	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	<10CFU/g	≤50CFU/g	符合
20	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	未检出/25g	n=5, c=0, m=0/25g	符合
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
		GB 4789.4-2016	未检出/25g		
21	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g	n=5, c=1, m=100CFU/g, M=1000CFU/g	符合
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		
		GB 4789.10-2016 (第二法)	<10CFU/g		

测技
专用

检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
22	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM	GB 4789.36-2016	未检出/25g	n=5, c=0, m=0/25g	符合
		GB 4789.36-2016	未检出/25g		
		GB 4789.36-2016	未检出/25g		
		GB 4789.36-2016	未检出/25g		
		GB 4789.36-2016	未检出/25g		
23	净含量*	JJF 1070-2005	80.2g	允许短缺量为4.5g (标示值为80g)	符合
24	基本要求*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
25	强制标示内容*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
26	营养成分表达方式*	GB 28050-2011	符合要求	符合GB 28050-2011要求	符合
27	4标示内容*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
28	4.1.1一般要求*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
29	4.1.2食品名称*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
30	4.1.3配料表*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
31	4.1.4配料的定量标示*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
32	4.1.5净含量*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
33	4.1.6生产者、经销者的名称、地址和联系方式*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
34	4.1.7日期标示*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
35	4.1.8贮存条件*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
36	4.1.9食品生产许可证编号*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合
37	4.1.10产品标准代号*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合



检验报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
38	4.1.11其他标示内容*	GB 7718-2011	符合要求	符合GB 7718-2011要求	符合

备注：1. 标签审核基于客户提供信息，仅对形式审核不包括内容真实性核查。2. 不对产品工艺，配料排列顺序、配料是否符合执行标准要求，条形码和二维码，宣传用语规范使用，商标、文字、图片及产品名称是否侵权，实物与产品标准代号及食品生产许可证信息对应性、准确性和时效性进行审核。3. 不对辐照、转基因等产品或用于配料信息名称核实。4. 营养成分表中营养素含量、推荐标识内容基于客户自行决定不对准确性和合理性确认。5. 仅负责审核中文标示内容，不负责外文及中外文对应审核。6. 若电子版或样板标签，审核内容不包含强制标示内容的字符高度以及生产日期格式。

报告结束

声明

1. 报告无“检验检测专用章”或检测单位公章及骑缝章无效。
2. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
3. 报告无审核人、批准人签字无效，报告涂改无效。
4. 除抽检活动之外本报告仅对来样的检测结果负责，样品真实性由委托方负责。
5. 未经本公司同意，不得将此报告用于不当宣传。
6. 未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
7. 若有异议，请于报告收到之日起15日内（食品7个工作日，农产品5个工作日）向本单位提出异议，逾期将视为承认本报告。