



240000269848

四川为众检测科技有限公司
国家轻工业井矿盐质量监督检测中心

检 验 报 告

报告编号：CP25011208

样品名称：未加碘生态井矿盐

型号规格：——/320g/包

商 标：雪天

委托单位：湖南省湘澧盐化有限责任公司

生产单位：湖南省湘澧盐化有限责任公司

检验类别：委托检验

签发日期：2025年07月14日



报告说明

1. 本机构保证检验检测的科学性、公正性和准确性，对出具的检验检测数据、结果负责，并对在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密保密。

2. 报告无本机构“检验检测专用章”和骑缝章无效。

3. 报告无编制、审核、签发人签字无效。

4. 报告涂改无效。

5. 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”或公章无效。

6. 对报告有异议，请于接到报告之日起十五日内向本机构提出书面意见，逾期视为对报告无异议。

7. 样品由委托方提供的，委托方应对样品及相关信息的真实性负责。对送样的委托检验检测报告，检验检测结果仅对来样负责。

通讯地址：

地 址：四川省自贡市高新工业园荣川路 21 号办公及实验室 3 楼

电 话：0813-8104587


传 真：0813-8104587


四川为众检测科技有限公司
国家轻工业井矿盐质量监督检测中心
检 验 报 告


编号：CP25011208

第 1 页 共 5 页

样品名称	未加碘生态井矿盐	商 标	雪天
委托单位	湖南省湘澧盐化有限责任公司	型 号 规 格	—— 320g/包
委托单位 地 址	湖南省津市市襄阳街办事处盐矿社区	样品等级	——
生产单位	湖南省湘澧盐化有限责任公司	样品数量	标签打印件一份
原编号或 生产日期	——	抽样基数	——
抽样日期 抽样地点	—— ——	抽（送）样人	彭炜迪
任务来源	客户直接委托	到样日期	2025. 07. 14
检验日期	2025. 07. 14	检验类型	委托检验
判定依据	GB 7718-2011		
样品接收 情况描述	样品为标签样张打印件。		
检 验 结 论	<p>经检验，该样品标签项目符合标准 GB 7718-2011 标示内容规定。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 07 月 14 日</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
说明	——		

签发： 

审核： 

编制： 

四川为众检测科技有限公司
国家轻工业井矿盐质量监督检测中心
检 验 报 告

编号:CP25011208

第 2 页 共 5 页

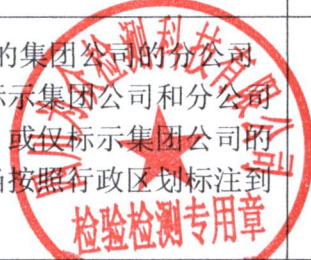
检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
食品名称	应在醒目位置,清晰地标示反映食品真实属性的专用名称。	未加碘生态井矿盐	符合
	当名称含有易使人误解食品属性的文字或术语(词语)时,应在所示名称的同一展示版面邻近部位使用同一字号标示食品真实属性的专用名称。	/	/
	当食品真实属性的专用名称因字号或字体颜色不同易使人误解食品属性时,也应使用同一字号及同一字体颜色标示食品真实属性的专用名称。	/	/
配料表	应标示配料表	配料:精制盐	符合
	配料表应以“配料”或“配料表”为引导词。或用“原料”或“原料与辅料”代替“配料”、“配料表”。		
	复合配料(不包括复合食品添加剂)应标示复合配料的名称,随后将复合配料的原始配料在括号内按加入量的递减顺序标示。当某种复合配料已有国家标准、行业标准或地方标准,且其加入量小于食品总量的 25%时,不需要标示复合配料的原始配料。		
	食品添加剂应当标示其在 GB 2760 中的食品添加剂通用名称。		
	可食用的包装物也应在配料表中标示原始配料。		
配料的定量标示	如果在食品标签或食品说明书上特别强调添加了或含有一种或多种有价值、有特性的配料或成分,应标示所强调配料或成分的添加量或在成品中的含量。	氯化钠(以干基计) ≥99.7%	符合
	如果在食品的标签上特别强调一种或多种配料或成分的含量较低或无时,应标示所强调配料或成分在成品中的含量。	碘(以 I 计): < 5mg/kg	符合
	食品名称中提及的某种配料或成分而未在标签上特别强调,不需要标示该种配料或成分的添加量或在成品中的含量。	/	/
净含量和规格	应由净含量、数字和法定计量单位组成 (< 1000 时,使用毫升 (mL 或 ml); 克 (g); ≥ 1000 时,使用升 (L 或 l); 千克 (kg))	净含量: 320 克	符合

四川为众检测科技有限公司 国家轻工业井矿盐质量监督检测中心 检验报告

编号:CP25011208

第 3 页 共 5 页

检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
净含量和规格	净含量应与食品名称在包装物或容器的同一展示版面标示。	在同一展示版面	符合
	净含量字符的最小高度应符合 GB7718-2011 表 3 的规定。	打印稿, 不检查该项	/
	容器中含有固、液两相物质的食品, 且固相物质为主要食品配料时, 除标示净含量外, 还应以质量或质量分数的形式标示沥干物(固形物)的含量	/	/
	同一预包装内含有多个单件预包装食品时, 大包装在标示净含量的同时还应标示规格。	/	/
生产者、经销者的名称、地址和联系方式	应当标注生产者的名称、地址	生产商: 湖南省湘澧盐化有限责任公司 地址: 湖南省常德市津市市襄阳街办事处盐矿社区 产地: 湖南省常德市	符合
	依法独立承担法律责任的集团公司、集团公司的子公司, 应标示各自的名称和地址。	/	/
	不能依法独立承担法律责任的集团公司的分公司或集团公司的生产基地, 应标示集团公司和分公司(生产基地)的名称、地址; 或仅标示集团公司的名称、地址及产地, 产地应当按照行政区划标注到地市级地域。	/	/
	受其他单位委托加工预包装食品的, 应标示委托单位和受委托单位的名称和地址; 或仅标示委托单位的名称和地址及产地, 产地应当按照行政区划标注到地市级地域。	/	/
	联系方式应标示以下至少一项内容: 电话、传真、网络联系方式等, 或与地址一并标示的邮政地址。	消费者热线: 4008619666	符合
日期标示	应清晰标示生产日期; 不得另外加贴、补印或篡改	打印稿, 不检查该项	/
	应清晰标示保质期; 不得另外加贴、补印或篡改	保质期:5 年	符合



四川省
井矿盐
质量监督
检测中心

四川为众检测科技有限公司 国家轻工业井矿盐质量监督检测中心 检验报告

编号:CP25011208

第 4 页 共 5 页

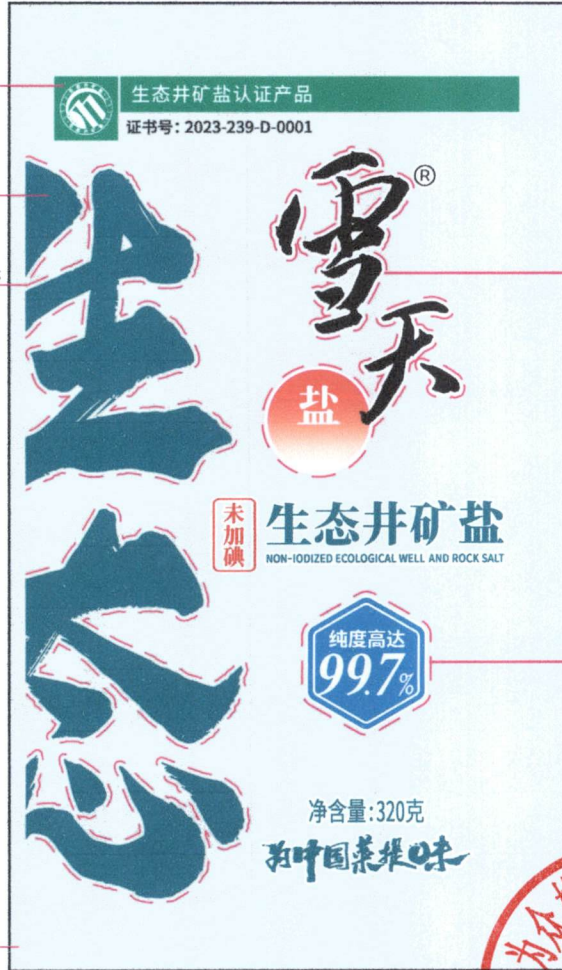
检验项目	标准要求	检验结果	单项判定
日期标示	当同一预包装内含有多个标示了生产日期及保质期的单件预包装食品时,外包装上标示的保质期应按最早到期的单件食品的保质期计算。外包装上标示的生产日期应为最早生产的单件食品的生产日期,或外包装形成销售单元的日期;也可在外包装上分别标示各单件装食品的生产日期和保质期。	/	/
贮存条件	应标示贮存条件	贮存条件: 置于干燥处, 常温、 避光保存	符合
生产许可证编号	应标示食品生产许可证编号	食盐定点生产企业 证书编号: SD-054 食品生产许可证编 号: SC10343078100399	符合
产品标准代号	应标示产品所执行的标准代号和顺序号	产品标准代号: Q/HNSC 0016S	符合
其他-辐照食品	经电离辐射线或电离能量处理过的食品,应在食品名称附近标示“辐照食品”。	/	/
其他-转基因食品	转基因食品的标示应符合相关法律、法规的规定。	/	/
其他-营养标签	应按照 GB 28050 的规定标示营养标签。	已标示	符合
其他-质量等级	食品所执行的产品标准已明确规定质量(品质)等级的, 应标示质量(品质)等级。	/	/
标示内容的豁免	下列预包装食品可以免除标示保质期: 酒精度大于等于 10% 的饮料酒; 食醋; 食用盐; 固态食糖类; 味精。	/	/
	当预包装食品包装物或包装容器的最大表面面积小于 10cm ² 时(最大表面面积计算方法见 GB7718-2011 附录 A), 可以只标示产品名称、净含量、生产者(或经销商)的名称和地址。	/	/
其他	食品明示执行标准对标签的规定	/	/

注: “/” 为不适用

四川为众检测科技有限公司
国家轻工业井矿盐质量监督检测中心
检验报告

编号:CP25011208

第5页 共5页



红框虚线
内过UV

红框虚线
内过UV



产品说明
本产品通过生态井矿盐首批认证,实行全生命周期质量控制,粒粒精选,品质卓越,未添加
加碘营养强化剂,适合高碘地区和碘敏感人群可食用或少食用碘盐的人群。

产品信息 生产商信息

食品名称:未加碘生态井矿盐
产品标准代号:Q/HNSC 0016S
配料:精制盐
氯化钾(以干基计):>99.7%
碘(以计):<5mg/kg
贮存条件:置于干燥处,常温、避光保存
保质期:5年
生产日期:见包装背面喷码

生产商:湖南省湘潜盐业有限责任公司
地址:湖南省常德市津市市襄阳街道办事处益矿社区
电话:0736-4223134
产地:湖南省常德市
食品生产许可证编号:SC10343078100399
食盐定点生产企业证书编号:SD-054

营养成分表

项目	每100克(g)	营养素参考值%
能量	0千焦(kJ)	0%
蛋白质	0.0克(g)	0%
脂肪	0.0克(g)	0%
碳水化合物	0.0克(g)	0%
钠	3921毫克(mg)	1961%

温馨提示:本品如有结块,不影响食用。

食品质量安全追溯码
6 956064 031594

04
PE-LD

以 下 空 白

