



22 20 00 14 0252

检 验 报 告

报告编号:

SP2025-WT-0331

委托单位:

广西来宾国鼎食品有限公司

样品名称:

多晶体白冰糖

型号规格:

——

检验类别:

委托检验



来宾市检验检测中心



说 明

- 一、 报告封面或报告结论无本中心“检验检测专用章”（或公章）无效，报告内页无骑缝章无效。
- 二、 如对本报告有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本中心提出，逾期不予受理。
- 三、 未经本中心批准，不得复制（全文复制除外）报告；复制报告未重新加盖本中心“检验检测专用章”（或公章）无效。
- 四、 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 五、 本报告经涂改、增删或未加盖我中心检验检测专用章均无效。
- 六、 本报告所出具的数据和结论，是对来样所检项目的检验结果，委托检验仅对接收到的样品负责。
- 七、 联系方式

机构地址：来宾市兴宾区铁北大道300号

邮政编码：546100

检测地址：来宾市兴宾区铁北大道300号

来宾市侨贸一巷13、14号

联系电话：0772-4299085

传真号码：0772-4299090

来宾市检验检测中心

检 验 报 告

报告编号: SP2025-WT-0331

抽样单位	名称	---		电话	---
	地址	---		邮编	---
委托单位	名称	广西来宾国鼎食品有限公司		电话	13481946550
	地址	来宾市河南工业园红星路与长甫路交叉口东侧		邮编	---
任务来源		---		检验性质	委托检验
样品名称		多晶体白冰糖		型号规格	---
商 标	沁瑞雪	等级	一级	生产日期/批号	2025-10-11
样品数量/重量	3袋/3kg			样品状况	颗粒状, 食品包装袋包装, 满足检验要求。
生产单位	广西来宾国鼎食品有限公司				
样品原编号	---				
抽样地点	仓库		抽样方式	简单随机	
抽样基数	15吨		抽样数量/重量	3袋/3kg	
抽样人	韦彩秋		抽样日期	2025-10-14	
送样人	韦彩秋		到样日期	2025-10-15	
检验起止时间	2025-10-15~2025-10-24				
判定依据	GB/T 35883-2018《冰糖》(一级)、GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》				
检验结论	<p>本次送检样品所检项目符合 GB/T 35883-2018 (一级)、GB 13104-2014、GB 2762-2022、GB 2760-2024 标准要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2025年10月27日</p>				
备 注	---				

主检:



审核:



批准:



来宾市检验检测中心

检 验 报 告

报告编号: SP2025-WT-0331

序号	检验项目	计量单位	检验依据	技术指标 (一级)	检验结果	单项判定
1	感官	色泽	GB/T 35883-2018 (5.1)	色白, 呈半透明体, 有光泽, 表面干燥	色白, 呈半透明体, 有光泽, 表面干燥	符合
		滋味、气味	GB/T 35883-2018 (5.1)	水溶液透明、不混浊, 味甜, 无异味	水溶液透明、不混浊, 味甜, 无异味	
		状态	GB/T 35883-2018 (5.1)	柱冰无砂心, 底冰无底砂	柱冰无砂心, 底冰无底砂	
2	蔗糖分	g/100g	QB/T 5010-2016 (5)	≥ 97.8	99.6	符合
3	还原糖分	g/100g	QB/T 5010-2016 (6)	≤ 0.70	0.11	符合
4	干燥失重	g/100g	QB/T 5010-2016 (8)	≤ 1.40	0.36	符合
5	电导灰分	g/100g	QB/T 5010-2016 (7)	≤ 0.13	0.042	符合
6	色值	IU	QB/T 5010-2016 (9)	≤ 150	33	符合
7	不溶于水杂质	mg/kg	QB/T 5010-2016 (10)	≤ 60	41	符合
8	二氧化硫残留量 (以 SO ₂ 计)	g/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	≤ 0.03	未检出	符合
9	总砷 (以 As 计)	mg/kg	GB 5009.268-2025 (第一法)	≤ 0.5	未检出	符合
10	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.268-2025 (第一法)	≤ 0.5	0.154	符合
11	螨	—	GB 13104-2014 (附录 A)	不得检出	未检出	符合

方法检出限为: 二氧化硫残留量 (以 SO₂ 计) 0.001g/kg; 总砷 (以 As 计) 0.01mg/kg。