



211600140240
有效期2027年7月5日

检 验 报 告

№: BLS2312003-DS

产品名称: 无汽苏打水饮料
生产单位: 焦作市明仁天然药物有限责任公司
委托单位: 焦作市明仁天然药物有限责任公司
检验类别: 委托检验

焦作百仑斯生物技术有限公司



焦作百仑斯生物科技有限公司

检 验 报 告

No: BLS2312003-DS

共7页 第1页

样品名称	无汽苏打水饮料			商标	/
委托单位	焦作市明仁天然药物有限责任公司			联系电话	0391-3885539
生产单位	焦作市明仁天然药物有限责任公司			联系电话	/
受检单位	/			联系电话	/
任务来源	/			检验类别	委托检验
生产日期	2023/12/8	抽样地点	/	产品批号	20231208
送样日期	2023/12/9	送样人	张芬芬	样品编号	BLS2312003-DS
抽样基数	/	样品数量	16瓶	规格型号	375ml/瓶
样品到达日期	2023/12/9	样品等级	合格品	检查封样人员	/
样品描述	密封完好				
检验项目	pH、铅、安赛蜜、三氯蔗糖、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、标签				
检验依据	T/CNHAW 3-2018、GB7718-2011 和 GB28050-2011				
检验结论	经检验，该样品所检验项目符合T/CNHAW 3-2018、GB7718-2011 和 GB28050-2011的要求。 签发日期：2023 年 12 月 16 日				
备注	该检测结果仅适用于收到的样品，产品信息由客户提供，实验室不对其真实性负责。				

批准：吴霞玲

编制：马莎莎

焦作百仑斯生物科技有限公司

检验报告

No: BLS2312003-DS

产品名称:无汽苏打水饮料				规格型号:375ml/瓶		
序号	检验项目	检测方法	单位	标准指标	检验结果	判定结论
1	pH	GB 8538-2022(6)	/	7.4~8.6	7.7	合格
2	铅(以Pb计)	GB 5009.12-2017(第一法)	mg/kg	≤0.3	未检出(定量限0.04mg/kg)	合格
3	乙酰磺氨酸钾(安赛蜜)	GB/T 5009.140-2003	g/kg	≤0.3	0.102	合格
4	三氯蔗糖	GB 22255-2014	g/kg	≤0.25	0.0109	合格
5	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/mL	n:5; c:2; m:10 ² ; M:10 ⁴	<1; <1; <1; <1; <1;	合格
6	大肠菌群	GB 4789.3-2016中的平板计数法	CFU/mL	n:5; c:2; m:1; M:10	<1; <1; <1; <1; <1;	合格
7	霉菌	GB 4789.15-2016	CFU/mL	≤20	<1	合格
8	酵母	GB 4789.15-2016	CFU/mL	≤20	<1	合格
9	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25mL	n:5; c:0; m:0	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出;	合格

焦作百仑斯生物科技有限公司

标签检验报告

No: BLS2312003-DS

产品名称:无汽苏打水饮料		规格型号:375ml/瓶	
序号	检验项目	标准指标	检验结果
1	基本要求	GB7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表(配料/配料表或原料/原料与辅料)	GB7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB7718-2011 4.1.4	不适用
5	净含量和规格	GB7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB7718-2011 4.1.6	见下
6.1	国产预包装食品	GB7718-2011 4.1.6	见下
6.1.1	生产者/委托单位名称	GB7718-2011 4.1.6	符合
6.1.2	生产者/委托单位地址	GB7718-2011 4.1.6	符合
6.1.3	生产者/委托单位联系方式	GB7718-2011 4.1.6	符合
6.2	进口预包装食品	GB7718-2011 4.1.6.3	不适用
6.2.1	原产国/原产地区	GB7718-2011 4.1.6.3	不适用
6.2.2	国内代理商/进口商/经销商名称	GB7718-2011 4.1.6.3	不适用
6.2.3	国内代理商/进口商/经销商地址	GB7718-2011 4.1.6.3	不适用
6.2.4	国内代理商/进口商/经销商联系方式	GB7718-2011 4.1.6.3	不适用
7	日期标示	GB7718-2011 4.1.7	符合

焦作百仑斯生物科技有限公司

标签检验报告

No: BLS2312003-DS

产品名称:无汽苏打水饮料		规格型号:375ml/瓶	
序号	检验项目	标准指标	检验结果
8	贮存条件	GB7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB7718-2011 4.1.10	符合
11	其他标示内容	GB7718-2011 4.1.11	见下
11.1	辐照食品	GB7718-2011 4.1.11.1	不适用
11.2	转基因食品	GB7718-2011 4.1.11.2	不适用
11.3	营养标签	GB7718-2011 4.1.11.3 GB28050-2011	符合
11.4	质量(品质)等级	GB7718-2011 4.1.11.4	不适用
12	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。	GB7718-2011 4.3.1	不适用
13	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。	GB7718-2011 4.3.2	不适用
14	批号	GB7718-2011 4.4.1	不适用
15	食用方法	GB7718-2011 4.4.2	不适用
16	致敏物质	GB7718-2011 4.4.3	不适用
17	其他相关规定	GB7718-2011 3.1	不适用
备注	/		

焦作百仑斯生物科技有限公司 标签检验报告

No: BLS2312003-DS

产品名称:无汽苏打水饮料		规格型号:375ml/瓶	
序号	检验项目	标准指标	检验结果



焦作百仑斯生物科技有限公司 标签检验报告

No: BLS2312003-DS

产品名称:无汽苏打水饮料			规格型号:375ml/瓶
序号	检验项目	标准指标	检验结果



食品

焦作百仑斯生物科技有限公司

标签检验报告

№: BLS2312003-DS

产品名称:无汽苏打水饮料		规格型号:375ml/瓶	
序号	检验项目	标准指标	检验结果



以下空白

注意事项

- 1、报告无检验报告专用章或检验单位公章无效;
- 2、复制报告未重新加盖“检验专用章”或检验单位公章无效;
- 3、报告无编制、批准人员签字无效;
- 4、报告涂改无效;
- 5、对检验报告若有异议,请于收到报告之日起七个工作日内提出,逾期不予受理;
- 6、委托检验只对来样负责
- 7、检验报告未加盖“CMA”标识的,代表该报告 的项目未取得资质认定,其结果只作为参考,不具有证明作用。

焦作百仑斯生物科技有限公司

测试报告

No: BLS2312003-NDS

共1页 第1页

样品名称	无汽苏打水饮料			商标	/	
委托单位	焦作市明仁天然药物有限责任公司			产品批号	20231208	
生产单位	焦作市明仁天然药物有限责任公司			生产日期	2023年12月8日	
到样日期	2023/12/9	样品等级	合格品		规格型号	375ml/瓶
样品描述	密封完好	检验类别	委托检验		样品数量	20瓶
测试依据	T/CNHAW 3-2018、JJF 1070-2005					
序号	测试项目	测试方法	单位	限值	测试结果	单项结论
1	感官	T/CNHAW 3-2018	/	/	/	/
	色泽	T/CNHAW 3-2018	/	无色	无色	合格
	状态	T/CNHAW 3-2018	/	无肉眼可见物，均匀，允许微浊	无肉眼可见物，均匀清澈液体	合格
	滋味、气味	T/CNHAW 3-2018	/	具有该产品应有的气味和滋味，无异味、无异嗅	具有该产品应有的气味和滋味，无异味、无异嗅	合格
2	标注净含量与实际净含量之差	JJF 1070-2005	mL	≤ 11.2	-3、-1、-4、-1、-3、-4、-5、-1、-2、-3	合格
3	平均实际净含量	JJF 1070-2005	mL	≥ 375	378	合格
4	HCO ₃ ⁻	GB 8538-2022	mg/L	80—265	128	合格
5	Na	GB/T 5750.6-2023 (25.1)	mg/L	30~100	58	合格
检验结论	经测试，该样品所测试项目符合T/CNHAW 3-2018、JJF 1070-2005的要求。					
	签发日期：2023年12月16日					
备注	1、报告无检验报告专用章或检验单位公章无效；2、复制报告未重新加盖“检验专用章”或检验单位公章无效；3、报告无编制、批准人员签字无效；4、报告涂改无效；5、对检验报告若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内提出，逾期不予受理；6、委托检验只对来样负责					

批准: 吴霞玲

编制: 马沙沙