



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11361

检测报告

Test Report

样品名称: 宝矿力水特电解质饮料

委托单位: 天津大冢饮料有限公司

检测类型: 委托检测

天津华测检测认证有限公司
Centre Testing International (Tianjin) Co., Ltd.
www.cti-cert.com
检验检测专用章
Inspection & Testing Services



检测报告

报告编号: A222006042410100101C

第1页 共4页

样品信息	样品名称	宝矿力水特电解质饮料		
	商标	宝矿力水特	型号/规格/等级	500ml/瓶
	生产日期	2022.02.13	批号	20220213
	样品数量	24瓶	样品状态	PET瓶, 液态
	生产商	天津大冢饮料有限公司		
	生产商地址	天津经济技术开发区洞庭路165号		
客户信息	委托单位	天津大冢饮料有限公司		
	委托单位地址	天津经济技术开发区洞庭路165号		
检测信息	样品编号	R000735001		
	样品接收日期	2022年02月23日	样品检测日期	2022年02月23日~ 2022年03月03日
	检测项目	净含量, pH, 可溶性固形物, 钠(以Na ⁺ 计), 钾(以K ⁺ 计)等17项		
	判定依据	Q/TJDZ 0001S-2021《电解质饮料》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, 国家质量监督检验检疫总局第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 Q/TJDZ 0001S-2021《电解质饮料》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, 国家质量监督检验检疫总局第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》的要求。			
备注	/			

编制:

何雪梅

审核:

许宏虹

批准:

王悦

王悦 授权签字人

检测报告

报告编号: A222006042410100101C

第 2 页 共 4 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	检出限	限量要求	结论	检测方法
1	净含量	mL	502	/	应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的要求	符合	JJF 1070-2005
2	pH	/	3.70	/	3.0-4.0	符合	GB 5009.237-2016
3	可溶性固形物	%	6.0	/	5.0-8.0	符合	GB/T 12143-2008 4
4	钠(以Na ⁺ 计)	mg/L	483	30	350-650	符合	GB 5009.91-2017 第一法
5	钾(以K ⁺ 计)	mg/L	219	5	150-300	符合	GB 5009.91-2017 第一法
6	铅(以Pb计)	mg/L	未检出	0.04	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第一法
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) ^{*1}	g/kg	未检出	0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
8	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) ^{*1}	g/kg	未检出	0.01	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
9	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜) ^{*1}	g/kg	未检出	0.004	≤0.3	符合	GB/T 5009.140-2003
10	糖精钠(以糖精 计) ^{*1}	g/kg	未检出	0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计) ^{*1}	g/kg	未检出	0.030	≤0.65	符合	GB 5009.97-2016 第一法
12	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=10 ² CFU/mL, M=10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2016
13	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=1 CFU/mL, M=10 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
14	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法

检测报告

报告编号: A222006042410100101C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

序号	检验项目	单位	检测结果	检出限	限量要求	结论	检测方法
15	酵母菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
16	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=1, m=100 CFU/mL, M=1000 CFU/mL	符合	GB 4789.10-2016 第二法
17	沙门氏菌	/25mL	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25mL	符合	GB 4789.4-2016
以下空白							

备注:

1. Q/TJDZ 0001S-2021 由委托单位提供。
2. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
3. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
4. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。
5. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

*** 报告结束 ***

检测报告

报告编号: A222006042410100101C

第 4 页 共 4 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由委托单位提供, 委托单位对所提供的客户信息及样品信息的真实性负责。本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理;
6. 扫描报告首页二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。