



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 纯净水

委托单位: 重庆乐富包装有限公司双福分公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: J7C3

检验检测报告

报告编号: A2240421050101001C

第 1 页共 6 页

委托单位: 重庆乐富包装有限公司双福分公司

地址: 重庆市江津区双福新区祥福大道 76 号附一号

样品信息:

样品名称 : 纯净水
CTI 样品编号 : QQ25959001
样品数量 : 16 瓶
样品规格 : 350mL/瓶
样品状态 : 正常
样品接收日期 : 2024 年 07 月 16 日
样品检测日期 : 2024 年 07 月 16 日~2024 年 07 月 22 日

检测项目: 滋味、气味, pH 值, 电导率 $[(25\pm 1)^{\circ}\text{C}]$, 耗氧量(以 O_2 计), 浑浊度等 20 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的规定要求。

编制:

批准:

赵华锋
检验检测授权签字人

审核:

日期:

孙雪飞

2024 年 07 月 22 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240421050101001C

第 2 页共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	滋味、气味	/	无异味、无异味	/	无异味、无异味	符合	GB/T 5750.4-2023 6.1
2	pH 值	/	6.29	/	5.0~7.0	符合	GB/T 5750.4-2023 8.1
3	电导率 [(25±1)℃]*1	μS/cm	2.7	/	≤10	符合	GB 17323-1998 附录 A
4	耗氧量(以 O ₂ 计)	mg/L	0.62	最低检测 质量浓 度:0.05	≤2.0	符合	GB/T 5750.7-2023 4.1
5	浑浊度	NTU	<0.5	最低检测 质量浓 度:0.5	≤1	符合	GB/T 5750.4-2023 5.1
6	氯化物(以 Cl ⁻ 计)*1	mg/L	<0.15	最低检测 质量浓 度:0.15	≤6.0	符合	GB/T 5750.5-2023 5.2
7	状态	/	无正常视力 可见外来异 物	/	无正常视力可见 外来异物	符合	GB/T 5750.4-2023 7.1
8	色度	度	<5	最低检测 质量浓 度:5	≤5	符合	GB/T 5750.4-2023 4.1
9	标签	/	符合标准要 求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要 求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
10	溴酸盐	mg/L	<0.005	最低检测 质量浓 度:0.005	≤0.01	符合	GB/T 5750.10-2023 22.1
11	亚硝酸盐(以 NO ₂ ⁻ 计)	mg/L	未检出	定量限: 0.0033	≤0.005	符合	GB 8538-2022 41
12	余氯(游离氯)	mg/L	<0.005	定量限: 0.005	≤0.05	符合	GB/T 5750.11-2023 4.2
13	镉(以 Cd 计)	mg/L	未检出	定量限: 0.00006	≤0.005	符合	GB 8538-2022 11.2
14	铅(以 Pb 计)	mg/L	未检出	定量限: 0.00007	≤0.01	符合	GB 8538-2022 11.2

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240421050101001C

第 3 页共 6 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
15	总砷(以 As 计)	mg/L	未检出	定量限: 0.00009	≤0.01	符合	GB 8538-2022 11.2
16	三氯甲烷	mg/L	0.000828	最低检测 质量浓 度:0.0001 20	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
17	四氯化碳	mg/L	<0.000130	最低检测 质量浓 度:0.0001 30	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
18	大肠菌群 ^{*1}	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=0, m=0 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
19	铜绿假单胞菌	CFU/25 0mL	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 CFU/250mL	符合	GB 8538-2022 57
20	净含量(单件定量 包装商品) ^{*1}	mL	355.0	/	≥339.5	符合	JJF 1070-2005
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240421050101001C

第 4 页共 6 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 样品为实物标签。
- 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: 微生物指标最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中英文对应情况。
- “不适用”表示该项目不在本次审核范围内。

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240421050101001C

第 5 页共 6 页

样品图片



青島市華測檢測技術有限公司 青島市嶗山區高昌路 7 號廠區 3 號樓
檢驗檢測地點: 山東省青島市高新區豐茂路 39 號 1 號樓負 1 層 001-002 室, 1 號樓 1-4 層, 3 號樓 4-5 層

检验检测报告

报告编号: A2240421050101001C

第 6 页共 6 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. 样品信息由客户提供, 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 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***