

防伪码: 16975184



No: S260401027



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0468

检 测 报 告

TEST REPORT

样品名称: 去离子水

型号规格: 散装

委托单位: 东莞市仟净环保设备有限公司

检测类别: 委托检测



广东省东莞市质量监督检测中心
Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center



使用前, 请扫码确认。

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检测报告

(电子版)

No: S260401027

样品信息	样品名称	去离子水			商标	_____
	型号/颜色/规格	散装			等级	_____
	生产单位及地址	东莞市仟净环保设备有限公司 东莞市万江街道水蛇涌光明路17号A栋101			生产日期/批号	2026/4/13
委托单位及联系方式	东莞市仟净环保设备有限公司 东莞市万江街道水蛇涌光明路17号A栋101			检测类别	委托检测	
样品数量	1L×3瓶	单号	C26040863	来样方式	送样	
样品状况	塑料瓶装	接样日期	2026-04-13	验讫日期	2026-04-22	
检测依据	见检测结果。					
判定依据	_____					
检测结论	见检测结果。  签发日期: 2026年04月22日					
备注	_____					

批准:



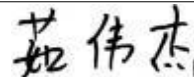
赖毅东

审核:



胡玉军

编制:



茹伟杰

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检测报告

No: S260401027

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项评价	检测方法
1	氨氮(以N计)	mg/L	-----	0.0267	---	HJ 535-2009
2	钠	mg/L	-----	未检出 (测定下限0.11)	---	HJ 776-2015
3	钙	mg/L	-----	未检出 (测定下限0.06)	---	HJ 776-2015
4	镁	mg/L	-----	未检出 (测定下限0.09)	---	HJ 776-2015
5	pH值范围(25℃)	---	-----	6.0	---	GB/T 6682-2008 (7.1)
6	氯化物	mg/L	-----	<1.0	---	GB/T 5750.5-2023 5.1
7	硫酸盐	mg/L	-----	<5	---	GB/T 5750.5-2023 4.4
8	溶解性总固体	mg/L	-----	<1.0	---	GB/T 5750.4-2023 11.1
9	硝酸盐(以N计)	mg/L	-----	<0.5	---	GB/T 5750.5-2023 8.1
10	总大肠菌群	MPN/100mL	-----	未检出	---	GB/T 5750.12-2023 5.1
11	电导率	mS/m	-----	0.03	---	GB/T 6682-2008(7.2)
12	可溶性硅(以SiO ₂ 计)含量	mg/L	-----	<0.01	---	GB/T 6682-2008(7.6)
13	吸光度(254nm, 1cm光程)	---	-----	0.0006	---	GB/T 6682-2008(7.4)
14	蒸发残渣(105℃±2℃)含量	mg/L	-----	<1.0	---	GB/T 6682-2008(7.5)

检测结果说明	1. 检测地点: 松山湖本部
实验室地址	松山湖本部: 广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号 长安分地点: 广东省东莞市长安镇莲湖路10号 石碣分地点: 广东省东莞市石碣镇崇焕中路183号石碣华科城创新科技园四楼 东城分地点: 广东省东莞市东城区同沙科技园广汇工业区2号楼 新竹路分地点: 广东省东莞市松山湖新竹路4号12栋502室 石排分地点: 广东省东莞市石排镇石排龙田路6号 松山湖福兴路分地点: 广东省东莞市松山湖园区福兴路1号3号楼1楼

广东省东莞市质量监督检测中心

Guangdong Dongguan Quality Supervision & Testing Center

检测报告

No: S260401027

注意事项	<ol style="list-style-type: none">1. 报告无编制/主检、审核、批准人签字，或涂改，或未加盖检验检测专用章无效。2. 未经本机构书面批准，不得复制（全文复制除外）检测报告。3. 委托送检的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况。未经本机构同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。4. 委托送检的样品信息由委托方提供，本机构不对其真实性及完整性负责。5. 报告更改后，已发出的电子版报告、报告的扫描件将不被追回，委托方有义务将更改后的报告提供给使用原报告的相关方。6. 除非委托方注明选择的判定规则，否则在报告中做出与标准或规范的符合性声明时，将不考虑测量不确定度的影响（法律法规、标准或规范中已包含的除外）。7. 委托方自收到报告之日起，在相应期限内没有提出异议的，视为认可该报告结果。（各类报告的异议期：农产品类5日，食品类7日，其它工业产品15日）
------	--

报告结束



温馨提示

报告真伪查询方法：请用手机微信“扫一扫”报告封面右下角二维码，进入“DQT报告查询系统”并按使用说明操作；或请登陆本中心官方网站 <https://www.gddqt.com/>，在网站首页右方或底部找到“查询报告”栏目，下拉选择“报告防伪查询”，输入待查询的检验报告编号和防伪码，点击提交即可查询。对已发出的电子版报告，委托方或相关方应通过扫描报告封面右下角二维码，查询获取报告的最新状态。

东莞质检中心简介

广东省东莞市质量监督检测中心（以下简称“东莞质检”）成立于1987年，已通过CMA实验室资质认定，获中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可，是国家科研创新和质量基础设施平台。东莞质检已建成半导体光源产品、信息技术设备、纸制品、模具产品、智能加工装备等五个国家质检中心，家具、服装、食品、毛织品、光电产品、信息传输线缆产品、文教体育用品、太阳能产品、塑料皮革、包装产品、珠宝首饰、电子信息配件、智能制造装备、生态家居产品、印刷制品等十五个省级检验站，服务能力基本覆盖了东莞市产业检测需求，得到社会各界的普遍认可。

多年来，东莞质检坚持以科学评定质量、以匠心坚守底线，带领着一支以科技领军人才为核心的高素质团队全天候捍卫产品质量安全，在企业和市场间传递信任，提升企业的质量竞争力，服务产业高质量发展，为政府质量监督、企业质量管理、地方经济发展提供了强有力的技术支撑，为品质生活保驾护航。

DQT,放心的伙伴!



了解更多资讯，请关注我们

地址：广东省东莞市松山湖科技产业园区工业南路2号
Add:NO.2,Gongye South Road,Songshan Lake Sci-Tech
Industrial Park,Dongguan,Guangdong,China.
邮编/P.C.:523808
总机/Tel:0769-23071111
报告查询/Tel:0769-23071111-1103
网址/Web:WWW.GDDQT.COM