



241312110005

福建省厚德检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：HDHZ（2026）031304

项目名称： 水源水水质检测

项目性质： 委托检测

委托单位： 福建水投集团泰宁水务有限公司

检测类别： 水

报告日期： 2026年03月13日

地址：福建省三明市三元区长安路21号4幢一层1号、三层1号、2号、3号

电话：138 5085 5081

邮编：365000

邮箱：sm11h@163.com



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 241312110005

名称： 福建省厚德检测技术有限公司

地址： 福建省三明市三元区长安路21号4幢一层1号、三层1号、2号、3号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或者证书的法律 responsibility 由福建省厚德检测技术有限公司承担。

许可使用标志



241312110005

发证日期： 2024年01月08日

有效期至： 2030年01月07日

发证机关： 福建省市场监督管理局

注：需要延续证书有效期的，应当在证书有效期届满3个月前提出申请。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

报告编制说明

- 1、未加盖资质认定标志的检测报告，检测数据和结果仅供委托方参考，不具有对社会的证明作用。
- 2、本报告未盖“检验检测专用章”和“骑缝章”无效。本报告无编制、审核、签发人签字无效。不得部分复制报告，复制件未重新加盖“检验检测专用章”的无效。
- 3、本报告发生任何涂改后无效。任何对本报告未经授权的部分或全部转载、篡改、伪造的行为，本公司不承担任何责任。
- 4、本报告的检测结果仅对被测地点、对象以及当时情况有效，实施的所有检测行为以委托方提供信息为前提，委托方应对提供相关信息的完整性、真实性、准确性负责。
- 5、若委托方提供的信息（如生产工况、检测点位等）影响到时检测结果的有效性时，本公司不承担任何责任。
- 6、由委托方送检的样品，检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，不对送检样品的代表性和真实性负责。
- 7、未经本公司书面批准，本报告不得用作商业广告。委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何责任。
- 8、对报告若有异议，应于报告收到之日起十五日内向本公司提出，以便及时处理。

公正性声明

- 1、检测工作不受任何行政部门和个人或其他方面利益的干扰，任何时候都保持判断的独立性和诚实性。
 - 2、工作人员严格执行各项规章制度，严禁弄虚作假，必须秉公办事，准确、及时、公正完成检测任务。
 - 3、严格遵守保密原则，对客户提供的样品、资料及所有与样品检测相关的信息严守机密，未经客户授权，不得向任何一方提供。
 - 4、客户对检测结果、工作质量有异议可提出投诉，三日内本公司应将处理结果反馈给客户。确因本实验室工作失误造成检测结果错误的，应负责出具更正报告以挽回影响。
- 若有违反以上声明并给客户造成损失的，愿承担经济和法律責任。
- 以上声明恳请社会各界给予监督。本单位举报电话：138 5085 5081

无德不立 无德不兴 厚德载物

1、检测信息

委托单位	福建水投集团泰宁水务有限公司	联系人	邓兴明
地 址	福建省泰宁县杉城镇金乾路 2 号	联系电话	139 5099 4399
项目名称	水源水水质检测	项目性质	委托检测
样品来源	自送样	接样日期	2026 年 03 月 04 日
检测日期	2026 年 03 月 04-10 日	报告日期	2026 年 03 月 13 日
类 别	地表水		
说 明	①标准限值来源于委托方的排污许可证或合同约定的检测方案； ②若检测结果小于分析方法的检出限，以“<检出限”表示。		

2、检测结果

检测日期	检测点位	检测项目	单位	检测数据	标准限值
03.04	水源水	水温	℃	16.2	/
		pH 值	无量纲	7.4	6~9
		溶解氧	mg/L	8.3	≥5
		高锰酸盐指数	mg/L	1.2	6
		COD	mg/L	8	20
		BOD ₅	mg/L	0.5	4
		氨氮 (NH ₃ -N)	mg/L	0.091	1.0
		总磷 (以 P 计)	mg/L	0.02	0.2
		总氮 (湖、库, 以 N 计)	mg/L	0.32	/
		铜	mg/L	<0.05	1.0
		锌	mg/L	<0.05	1.0
		氟化物 (以 F ⁻ 计)	mg/L	0.067	1.0
		硒	mg/L	<0.0004	0.01
		砷	mg/L	<0.0003	0.05
		汞	mg/L	<0.00004	0.0001
		镉	mg/L	<0.0001	0.005
		六价铬	mg/L	<0.004	0.05
		铅	mg/L	<0.001	0.05
		氰化物	mg/L	<0.004	0.2
		挥发酚	mg/L	0.0004	0.005
石油类	mg/L	<0.01	0.05		
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05	0.2		

检测日期	检测点位	检测项目	单位	检测数据	标准限值
03.04	水源水	硫化物	mg/L	<0.005	0.2
		粪大肠菌群	MPN/L	3.2×10 ²	10000
		硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	2.04	250
		氯化物 (以 CL ⁻ 计)	mg/L	1.32	250
		硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.152	10
		铁	mg/L	0.05	0.3
		锰	mg/L	<0.01	0.1
备注	标准限值依据 GB 3838 -2002 《地表水环境质量标准》中表 1Ⅲ类及表 2 标准限值。				

3、检测分析方法

检测类别	检测项目	检测分析方法	检出限	检测仪器
水	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	/	温度计
	pH	水质 pH 的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	实验室 PH 计 PHSJ-4F
	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	0.5mg/L	溶解氧测定仪 JPSJ-605F
	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5mg/L	酸碱两用滴定管 DD50-02
	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	酸碱两用滴定管 DD50-04
	BOD ₅	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧测定仪 JPSJ-605F 生化培养箱 LRH-250F
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 TAS-986F
	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 TAS-986F
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L	离子色谱仪 PIC-10A
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4μg/L	原子荧光光度计 PF72
砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.3μg/L	原子荧光光度计 PF72	

检测日期: 2026.03.04

检测类别	检测项目	检测分析方法	检出限	检测仪器
水	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.04μg/L	原子荧光光度计 PF72
	镉	原国家环境保护总局编《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 第三篇 第四章 第七条 (四) 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅	0.0001mg/L	原子吸收分光光度计 A3AFG-12
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	铅	原国家环境保护总局编《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 第三篇 第四章 第七条 (四) 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅	0.001mg/L	原子吸收分光光度计 A3AFG-12
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 200-2023	0.005mg/L	气相分子吸收光谱仪 AJ-3700
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20MPN/L	生化培养箱 SPX-150B-Z BPC-150F
	硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L	离子色谱仪 PIC-10A
	氯化物 (以 CL ⁻ 计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007mg/L	离子色谱仪 PIC-10A
	硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004mg/L	离子色谱仪 PIC-10A
	铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 HJ/T 345-2007	0.03mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计 TAS-986F

4、样品照片



——报告结束——

20261030

批准: 台物 校核: 物 编制: 傅