

# 江苏地下深井水检测家庭饮用水有害指标测试

产品名称	江苏地下深井水检测家庭饮用水有害指标测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

尊敬的客户，欢迎光临江苏广分检测技术有限公司！我们是一家专业的检测实验室，为您提供全面可靠的地下深井水检测服务。今天我将为您介绍我们的检测报告，让您更加了解我们的检测项目和标准。

产品信息：

品牌：GFQT

周期：7-10个工作日

简称：广分检测

价格：800元/件

井水是人们利用地下水的标志。当然，井水不能直接饮用（除洗涤用外），它含各种杂质比较多，必须用明矾等经过沉淀后，才能煮开饮用。

现阶段很多农村地区仍然在使用井水，矿物质超标是很多家庭自备水井水质差的常见问题。它们是地下水，故普遍存在水质问题，直采地下水用来烧水，水烧开之后，容易在壶底留下白色的水垢，想知道井水水质是否合格就需要做井水水质检测。

井水检测标准有哪些：

GB/T 5749-2022 生活饮用水卫生标准

GB/T 5750-2023 生活饮用水标准检验方法

GB 6920-1986 水质pH值的测定玻璃电极法

GB 11901-1989 水质悬浮物的测定重量法

GB 7477-1987 水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法

GB 7489-1987 水质溶解氧的测定碘量法

GB 11892-1989 水质高锰酸盐指数的测定

HJ 505-2009 水质五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>) 的测定稀释与接种法

HJ 535-2009 水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法

GB 7480-1987 水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法

产品成分分析：

地下深井水是人们日常饮用水源的主要之一，因此对其质量的检测显得尤为重要。我们的检测项目包括对水质成分的分析，从而评估其是否符合国家相关标准，这有助于确保您的家庭饮用水安全可靠。我们主要关注以下几个方面：

水的PH值：PH值是衡量水体酸碱性的指标，符合标准范围的水更适合人体健康。

总溶解固体（TDS）：TDS是水中溶解的总固体物质的浓度，高浓度的物质可能对人体健康产生负面影响。

重金属含量：包括铅、铬、镉等重金属，高含量会对人体健康造成潜在威胁。

细菌和病原体：检测水中细菌和病原体的存在情况，确保水源不受污染。

检测项目和标准：

为了保证检测结果的准确性和可靠性，我们严格按照国家相关标准执行。下表是我们常用的一些标准：

检测项目	相关标准
总溶解固体（TDS）	GB/T 5750.1-2006
重金属含量	GB/T 17324.1-2013
细菌和病原体	GB/T 5750.5-2006
	GB/T 5750.7-2006

我们的实验室设备先进，专业技术团队为您提供准确、可靠的检测结果。正因如此，广大客户一直以来对我们的检测报告高度认可。

感谢您选择江苏广分检测技术有限公司作为您的合作伙伴。我们以客户满意度为核心，致力于为您提供优质的检测服务。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。期待与您的合作！