

地下水检测自挖井水饮用有害物质测试单位

产品名称	地下水检测自挖井水饮用有害物质测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

生活用水对大众的身心健康拥有直接关系，尤其是在一些山区地带地域，难以实现统一供电，大众的生活用水一般直接在水资源出获得，通过简单沉积解决就直接使用喝。在各种地域一定要做好对水源地水体的检查，保证水资源水质对于我们的身体不容易造成危害，发觉水资源水体出现问题，一定要采取相应的举措进行修复。

1、原材料与方法

1.1研究主题

对其乡村生活饮用水水质的检测环节中选择遵义市红花岗区中大家常常运用的水资源开展水资源抽样，一共选择检测水资源50份，水资源抽样先后在当地枯水期和夏汛开展，在检查情况下，对水资源里的13项检验指标进行检验，而且会对检验指标开展记录，的记录数据信息要真正精确。

1.2采样方法 jsgfjc8788199

在水资源检验时，对水体开展取样时，水质采样的收集、储存、运送都根据按GB T要求进行。进行水质采样收集后为了保证水质采样也不会因为储放而造成水体产生变化，进而造成检验结果有误，必须在4个小时内，将检测水质采样运输到试验室内。在开展水质采样收集时应该应用杀菌的1000mL地进行[1]。

1.3仪器设备

在对于生活水质监测全过程中常用的关键仪器设备有：高精密电导率仪/PHS-2C、分子荧光光度计/AFS 230E，原子吸收仪光度计/TAS 990super等。

1.4检验指标

对水资源检验时涉及的监测指标主要包括13项分别是：饱和度、肉眼可见物、浊度、总硬度等，详尽检

验结果信息内容见下列。

表 50份水资源的13项检验指标

指标值 容许最大值 检测到的范围值 检验水资源的份额 检验指标*标份额 *标率 (%)

饱和度 4.00

肉眼可见物 无 无-存有脏物

浊度 10.00

总硬度 (mg/L

铁 (mg/L

PH值

锰 (mg/L

耗氧 (mg/L

溶解性总固体 (mg/L

砷 (mg/L

汞 (mg/L

磷酸盐 (mg/L

氟化物 (mg/L