

青山区学生饮用水定期检测 饮水健康测试

产品名称	青山区学生饮用水定期检测 饮水健康测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	
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 17312626973

产品详情

井水是很多家庭的主要饮用水水源，一些担心自家的水被污染了。那么如何自己检测农村井水能不能喝？小编就应网友之约介绍一下相关知识。检测井水水质的问题，用“基本方法”，很难判定。zui大可能是对几项物理指标和一般的化学指标做出基本判定而已。

此外，《GB/ 4848-93地下水质量标准》规定了地下水的39项水质指标；《GB 9298-204包装饮用水》对于直接饮用的包装饮用水的4项感观要求及2项理化指标做了规定；

国外对水质也有相应的规定，如欧盟998年底颁布实施饮用水水质新指令98/83/EC。指令指标参数48项(瓶装或桶装饮用水为50项)。其中感官和一般化学指标5项，无机物指标5项,有机物指标7项，农药指标2项，消毒剂及其副产物2项，微生物指标2项，放射指标2项。欧盟饮水水质指令的主要特点是指标少，但很严格。

目前生活饮用水常见检测项目有七项：

1、色度

饮用水的色度如大于5度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过5度。

2、浑浊度

为水样光学质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。

浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。

3、臭和味

水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号。

饮用水水质应符合下列要求，以保证饮用安全:不得含有病原微生物，饮用水中化学物质不得危害人体健康，饮用水中放射物质不得危害人体健康,饮用水的感官状良好，生活饮用水应经消毒处理且消毒剂的余量应符合相关国家标准要求。饮用水中的污染物质

包括兴安盟、阿拉善盟 - 上海庙、鄂尔多斯市杭锦旗基地三个项目共2GW风电，将通过上海庙至山东直流特高压，以及扎鲁特 - 青州直流特高压通道输送至山东进行消纳。kV / 75kV线路短距离外送项目。国电投乌兰察布6GW平价大基地项目、中广核乌兰察布化德县2GW风电扶贫平价基地项目、大唐呼和浩特6kW风电大基地平价项目，均通过短途5kV / 75kV线路送到华北电网等区域进行电力交及消纳。自备电厂消纳项目

。