

安徽黄山净水器过滤水检测活化水检测机构

产品名称	安徽黄山净水器过滤水检测活化水检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
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 18662248592

产品详情

水质检测 生活饮用水检测

饮用水检测简介：

地球上*初诞生的是海洋，其次是河流、湖泊。它们带给人类社会富足恩泽。但在当今，由于资源地过度利用及环境破坏等一系列的原因，水质污染正在加剧恶化。水质污染，除了生活废水外，工业企业排放的污水是主要原因，通过先进完善的水质检测技术，将是遏制水质污染，保护人类生命之源的重要手段。

检测提供生活饮用水、井水、桶装水、矿泉水检测项目

色度：水的色度是对天然水或处理后的各种水进行颜色定量测定时的指标，天然水经常显示不同的颜色。饮用水水质标准规定色度不应大于15度。

浑浊度：由于水中含有悬浮及胶体状态的颗粒，使得原本无色、无味、透明的水产生浑浊现象，其浑浊的程度称为浑浊度。这些悬浮物质能吸附细菌和病毒，所以浑浊度低有利于水的消毒以杀灭细菌和病毒，对确保给水安全是必要的。

臭和味：被污染的水体往往具有不正常的气味，用鼻闻到的称为臭，口尝到的称为味。标准是无异臭、异味。

可见物：可见物主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。标准规定肉眼可见物应无。

pH值：水中氢离子活度倒数的对数值。当然水中pH越接近血液pH即7.35-7.45。标准pH6.5-8.5。

铁：铁是人体的必需元素。铁是地壳层中第二丰富的金属，自然界中元素铁是罕见的，二价或三价铁离子易与氧和硫的化合物结合而形成氧化物、氢氧化物、碳酸盐和亚硫酸盐。能促进管网中铁细菌的生长，在管网内壁形成黏性膜，标准限值为每升0.3毫克。

锰：锰是地壳中较为丰富的元素之一，常和铁结合在一起。高浓度锰有毒性，锰主要危害中枢神经系统，可以出现颓废、肌张力增加、震颤和智力减退等中毒症状。标准限值为每升0.1毫克。

铜：铜是人体中需要的主要微量元素之一，在新陈代谢中参与细胞的生长、增殖和某些酶系统的活化过程。根据感官性状的要求，标准规定饮用水中含铜量不超过每升1毫克。

锌：天然水中的锌含量很少，锌主要来源于工矿废水和镀锌金属管道。标准规定饮用水中锌含量每升1毫克