

饮用水质量检测广州井水检测

产品名称	饮用水质量检测广州井水检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

饮用水质量检测清远市水质化验:

水质色度的测定

1、原理方法

用分光光度计测定一系列氯铂酸钾和氯化钴标准溶液做出标准曲线，检测样品时用分光光度计测定即得色度。

2、采样与样品

所用与样品接触的玻璃器皿都要用盐酸或表面活性剂溶液加以清洗，最后用蒸馏水或去离子水洗净、沥干。

将样品采样在容积至少为1L的玻璃瓶内，在采样后尽早进行测定。如果必须贮存，则将样品贮于暗处。在有些情况下还要避免样品与空气接触。同时要避免温度的变化。

如何提升检测准确率

为保证水质检验分析数据的准确率，我们在努力提高水质检验技术的同时，必须不断加强检验数据的管理，如检验原始记录、有效数字的取舍、检验报告编制、水质分析评价结果等等。另一方面要作科学合理的数据分析方法，建立完善的数据管理制度。

铜

铜是人体正常生活所必需的微量金属元素之一。铜在体内参与组织细胞的生长、增殖和某些酶系统的活化过程，所以，水中含微量的铜对人体是有利的。天然水中含铜量很少，只有流经含铜地层的水，铜含

量才会增加，

微量的铜对人体有益无害，但含量过高则会对人体有一定毒害作用。一般认为，铜的毒性较小，每人每日摄入20mg的铜也不至于引起危害。但是，水中含铜超过1.5mg/L，就会使饮水产生金属异味，但铜含量再高，达到每天摄入100mg铜时，则可引起恶心、腹部不适；长期饮用高铜水还会引起肝脏病变。所以，我国卫生饮水标准规定，饮水铜含量不得超过1mg/L。