

## 蔡甸区纯水水质检测 可溶性硅检测 电导率检测

产品名称	蔡甸区纯水水质检测 可溶性硅检测 电导率检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:纯水水质检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

### 产品详情

生活饮用水检测、纯水水质检测、渔业水水质检测、瓶装纯净水水质检测、饮用\*\*矿泉水检测、农田灌溉水水质检测、地下水检测、地表水水质检测、实验用水检测、污水水质检测、海水水质检测、游泳池用水水质检测、中水检测、冷却水水质检测、景观用水水质检测、锅炉水水质检测、工业用水等水质检测项目。生活饮用水检测生活饮用水要符合三个条件：没有污染，没有退化（充满生命活力的水），符合生理需要（含有相近的有益矿物质元素，Ph值呈弱碱性的水！）饮用水是指可以不经处理、直接供给饮用的水。饮用水包括干净的\*\*泉水、井水、河水和湖水，也包括经过处理的矿泉水、纯净水等。加工过的饮用水有瓶装水、桶装水、管道直饮水等形式。按GB《生活饮用水卫生标准》定义为“供人生活的饮水和生活用水。生活饮用水水源水质卫生要求：1、采用地表水为生活饮用水水源时应符合GB 3838要求。2、采用地下水为生活饮用水水源时应符合GB/T 14848要求。

集中式供水单位卫生要求：1、集中式供水单位的卫生要求应按照卫生部《生活饮用水集中式供水单位卫生规范》执行。二次供水卫生要求：二次供水的设施和处理要求应按照GB 17051执行。涉及生活饮用水卫生安全产品卫生要求：1、处理生活饮用水采用的絮凝、助凝、消毒、氧化、附、pH调节、防锈、阻垢等化学处理剂不应污染生活饮用水，应符合GB/T 17218要求。2、生活饮用水的输配水设备、防护材料和水处理材料不应污染生活饮用水，应符合GB/T 17219要求。水质常规检测项目：色度、混浊度、pH、电导率、总硬度、碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐）、酸度、透明度、化学需氧量COD、生物需氧量BOD5、高锰酸盐指数、溶解氧等、钾K、钙Ca、钠Na、镁Mg、铁Fe、二价铁Fe<sup>2+</sup>、三价铁Fe<sup>3+</sup>、锰Mn、铜Cu、锌Zn、铅Pb、Hg、铬Cr、镉Cd、As、六价铬Cr<sup>6+</sup>、化硅、铬Cr、灼烧减量、悬浮物SS、全盐量、溶解性总固体TDS、氨氮NH<sub>3</sub>-N、硫化物S<sup>2-</sup>、总硫TS、总磷TP、总氮TN、溶解硅、全硅Si、化硅SiO<sub>2</sub>、游离余氯、菌落总数、大肠菌群、致菌、粪大肠菌群等42项。