

梅州井水质量检测 自打井水卫生检测

产品名称	梅州井水质量检测 自打井水卫生检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

水是地球上常见的物质之一，是包括无机化合、人类在内所有生命生存的重要资源，也是生物体重要的组成部分，在生命演化中起到了重要作用。它是一种狭义不可再生，广义可再生资源。无论是饮用水还是河流，湖泊和海洋，它都是生活中必不可少的。在正常情况下，用于饮用水水质检测的常见项目包括颜色，浊度，气味和味道，pH，总硬度，总溶解固体等。

水质检测

检测方法：

水质检测浊度测试方法：

浊度是由水中的颗粒物(例如粘土，淤泥，胶体颗粒，浮游生物和其他微生物)的存在引起的。其大多数检测方法使用散射法(福尔马津标准品)，并在相同条件下使用甲the标准物。将悬浮液散射的光强度与水样散射的光强度进行比较。散射光的强度越大，浊度越高。

水质检测色度测试方法：

色度是定量确定处理后的天然水或各种水的指标。通常，使用铂钴标准比色法进行检测，并用氯铂酸钾和氯化钴制备，使其与黄色的天然水相似。标准色柱用于可视比色法测定水样。即使轻微的浑浊也会干扰测定。在确定浑浊的水样时，请离心以使其澄清。

水质检测

PH值检测水质检测方法：

pH值是水中氢离子活性的倒数的对数值，并且是水的pH的量度。通常，使用玻璃电极法进行检测，将玻璃电极作为指示电极，将饱和甘汞电极作为参比电极，将其插入溶液中以形成原电池。当氢离子浓度改变时，玻璃电极和甘汞电极之间的电动势也改变。

在25摄氏度下，每单位pH刻度相当于59.1mV电动势变化值，该值直接由仪器上的pH读数表示。仪器上有一个温差补偿装置。