

# 潮州井水有害物质检测 金属重金属检测

产品名称	潮州井水有害物质检测 金属重金属检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 潮州井水有害物质检测 金属重金属检测

在我国大部分相对落后及偏远的地区，人们还是以井水为主要的饮用水。随着工业污染及环境污染的日益严重，井水受污染而导致疾病的案例不断提高，现已有大部分客户自发性的对家里的井水进行检测，只有井水达标符合国家饮用水标准我们才能够放心饮用。

因环境因素的影响。人们无法简单判断家里的井水是否质量合格。井水检测目的：井水检测的根本目的是判断井水是否已受污染，是否仍然可以饮用。

井水检测项目有哪些？

成分检测、水质检测、色度、铁、铜、锌、氯化物、硫酸盐、铅、总硬度、砷、六价铬、总大肠菌群、菌落总数、感官检测、含量检测、微生物检测、重金属检测、杂质检测、浑浊度检测、PH值检测、硬度检测、氯化物检测、矿物质检测、放射性检测、有害物质检测、常规24项检测、常规14项检测、常规19

项检测、常规36项检测、常规106项检测等。

井水检测范围有哪些？

井水、饮用井水、家用井水、农村井水、深井水、地下井水、自打井水等。

井水检测标准是什么？

GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

GB 5720-2022 生活饮用水检测方法

ASTM D5737-1995(2006) 井水排放测量方法的标准导则

ASTM D5716-1995(2006) 圆孔口量水堰法测量井水排放速率的标准试验方法

SR 1629-2-1996 供水 . 井水汲取 . 设计规范

ASTM D5737/D5737M-2014 井水排放测量方法的标准指南

ASTM D5716/D5716M-2015 使用圆孔口量水堰法测量井水排放速率的标准试验方法

GB/T 17133-1997 水质 硫化物的测定 直接显色分光光度法

GB/T 17130-1997 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法

