

饮用水质检测地表水检测 地下水检测 工业废水检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 饮用水质检测地表水检测 地下水检测 工业废水检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

饮用水质检测地表水检测 地下水检测 工业废水检测

地下水(ground water)，是指赋存于地面以下岩石空隙中的水，狭义上是指地下水水面以下饱和含水层中的水。地下水是水资源的重要组成部分，由于水量稳定，水质好，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。

地下水质量分类：

以国内地下水水质现状、人体健康基准值与地下水质量保护目标，并参照生活饮用水、工业及农业用水水质的高要求，将地下水质量划分为五类。

类 反映的是地下水化学组分的天然低背景含量，适用各种用途。

类 反映的是地下水化学组分的天然背景含量，适用各种用途。

类依据的是人体健康基准值，对集中式生活饮用水水源及工、农业用水适用。

类依据的是农业与工业用水要求，对农业与部分工业用水适用，适当处理后可作生活饮用水。

类不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。

我国现行地下水质量标准为GB/T 14848-2017《地下水质量标准》，检测指标分为常规指标和非常规指标。检测指标包括常规指标39项及非常规指标54项，具体如下。

| 样品类型 | 检测内容 | 检测项目 |
|------|------------|--|
| 地下水 | 常规指标（39项） | 色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬、铅、三氯甲烷、苯、甲苯、总放射性、总放射性。 |
| | 非常规指标（54项） | 铍、硼、锑、钡、镍、等金属元素； |

GB/T 14848-2017《地下水质量标准》表2。