

南通市自备井水质检测 家里打的井水质分析

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 南通市自备井水质检测 家里打的井水质分析 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 自备井水质:家里打的井水质分析 周期:3-5天 检测范围: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 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

1、定义：地下水是存在于地壳岩石裂缝或土壤空隙中的水。广泛埋藏于地表以下的各种状态的水，统称为地下水。大气降水是地下水的主要来源。根据地下埋藏条件的不同，地下水可分为上层滞水、潜水和自流水三大类。自备井，全称自备水源井，是相对于城市公共供水而言的，主要是一些厂矿、机关和院校等开凿的、供自身生产生活用水的水源井。自备井供水是集中供水有益的补充。在城市建设初期，无法为城市建设提供生活、生产集中供水时，以及城市发展扩张过程中，自来水管网未覆盖区域，自备井是满足供水需要的途径。

2、类别：依据我国地下水水质现状、人体健康基准值及地下水质量保护目标，并参照了生活饮用水、工业、农业用水水质要求，将地下水质量划分为五类。

Ⅰ类 主要反映地下水化学组分的天然低背景含量。适用于各种用途。

Ⅱ类 主要反映地下水化学组分的天然背景含量。适用于各种用途。

Ⅲ类 以人体健康基准值为依据。主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。

Ⅳ类 以农业和工业用水要求为依据。除适用于农业和部分工业用水外，适当处理后可作生活饮用水。

Ⅴ类 不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。

3、检测依据：依据中华人民共和国国标《地下水环境质量标准》GB/T14848-93。

4、具体检测项目，如下表：

| 检测类别 | 检测项目 | 检测标准 |
|-------|----------------|----------------|
| 地下室检测 | 色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可 | 国家标准《地下水环境质量标准 |

见物、pH、总硬度(以 CaCO_3 计)》GB/T14848-93
、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、钴、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子合成洗涤剂、高锰酸盐指数、硝酸盐(以N计)、亚硝酸盐(以N计)、氨氮(NH_4)、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、铍、钡、镍、滴滴涕、六六六、总大肠菌群、细菌总数、总放射性、总放射性等