

嘉兴市饮用水检测水质常规24项检测

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 嘉兴市饮用水检测水质常规24项检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 18662248592 |

产品详情

24项指标能基本反映你家水质好坏

此次“水质检测服务进家庭”活动，对自来水中的浑浊度、余氯、肉眼可见物等常规8项指标和金属16项指标进行水质检测。据国家城市供水水质监测网长沙监测站副站长戴炜介绍，这24项检测指标基本能反映出用户家中水质是否达标以及用水管道、水等设施的运行情况是否符合安全饮用水标准。在16项金属指标中，铁、锰、锌、钾、钠、钙、镁、硒等为生物体必需的微量元素，而在环境污染方面所说的重金属主要是指镉、铅、铬以及类金属砷等生物毒性显著的重元素。

“活动通过微信报名的方式，选出了20个具有代表性的家庭参与本次活动。”戴炜说，区域上，长沙城东有8户、城南6户、城西4户、城北2户。

因用户时间冲突，2户家庭未参与本次活动，活动期间，国家城市供水水质监测网长沙监测站对其他18户居民免费进行了“水质检测服务进家庭”服务。“我们的检测数据均远低于国家限值，市民可以放心饮用。”指着水质检测结果，戴炜表示。

他们饮用的只是改良井水和窖存雨水，达不到或很难达到现行的《生活饮用水卫生标准》

(GB5749—2006)的要求，水质亟待提高。水源易被污染。

(1) 生活饮用水的水质仍然较差

自来水普及率低，生活饮用水的水质仍然较差。仍然较差，农村饮用水多为浅层地下水，

饮水多为自取水。一些农村集中式供水消毒净化

设施简易，无卫生防护设施，水质达不到生活饮用水卫生标准。

（2）水源污染还比较严重。

有的农民随意设取水点打手压机井，基础设施达不到卫生要求（无井裙、井台、井盖等），周边环境较差，有的与厕所、禽畜圈舍、垃圾

堆较近，没有出渗透范围，渗漏严重，机井水因此而受到污染。农业面源污染还很严重，河流沿岸农田在生产期投放大量的化肥、农

药，在降水、地表径流的冲刷和淋溶作用下，被带入河流中，造成河流水体中有机物浓度升高，造成河水污染。农业固体废弃物与生

活垃圾一起四处堆放，大量农膜残存于耕地、土壤和流入沟河中，在降雨的冲刷下，其大量渗滤液排入水体或直接被冲入河道，严重污染

水源。

（3）农村饮用水水质监测力量严重不足

广大农村地区，农村饮用水水质监测力量严重不足。由于水源地规模小，分布分散，水质水量不稳定，开展例行监测工作难度很大。由于

政府对农村饮用水检测没有专项经费安排，疾控中心进行检测多为有偿服务，一些村镇由于不愿承担水质检测费用，应对农村饮用水开展

的水质检测工作无法开展，没有针对饮用水源开展过系统全面的调查与评价。致使农村饮用水水质缺乏相关部门的水质评估，对是否达到

饮用标准缺乏科学依据，总体情况无法掌握。给农村饮水安全工作带来一定的影响。农村饮水安全工程建后运行管理不够完善。