

家庭井水检测 水质化验不符合生活饮用水标准

产品名称	家庭井水检测 水质化验不符合生活饮用水标准
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

家庭井水检测 水质化验不符合生活饮用水标准

井水需要检测哪些项目才能饮用:饮用水卫生标准是从保护人群身体健康和保证人类生活质量出发，对饮用水中与人群健康的各种因素（物理、化学和生物），以法律形式作的量值规定，以及为实现量值所作的有关行为规范的规定，经国家有关部门批准，以一定形式发布的法定卫生标准。2006年底，卫生部会同各有关部门完成了对1985年版《生活饮用水卫生标准》的修订工作，并正式颁布了新版《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006），规定自2007年7月1日起全面实施。

生活饮用水检测新标准具有以下三个特点：一是加强了对水质有机物、微生物和水质消毒等方面的要求。新标准中的饮用水水质指标由原标准的35项增至106项，增加了71项。其中，微生物指标由2项增至6项；饮用水消毒剂指标由1项增至4项；毒理指标中无机化合物由10项增至21项；毒理指标中有机化合物由5项增至53项；感官性状和一般理化指标由15项增至20项；放射性指标仍为2项。

二是统一了城镇和农村饮用水卫生标准。三是实现饮用水标准与国际接轨。新标准水质项目和指标值的选择，充分考虑了我国实际情况，并参考了世界卫生组织的《饮用水水质准则》，参考了欧盟、美国、俄罗斯和日本等国饮用水标准。

微生物指标：大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌

感官指标：色度、浑浊度、臭和味、可见物理化指标：锂、锶、锌、碘化物、偏硅酸、硒、游离二氧化碳、溶解性总固体、砷、锑、砷、铜、钡、镉、铬、铅、汞、锰、镍、银、溴酸盐、硼酸盐、硝酸盐、氟化物、耗氧量、镭放射性、挥发酚、氰hua物、阴离子合成洗涤剂、矿物油、亚硝酸盐、总放射性

依据标准GB/T 8538-2008饮用矿泉水检验方法各地相关地标各企业相关企业标准其他可行性方法