

番禺生活饮用水检测，检测项目及标准

产品名称	番禺生活饮用水检测，检测项目及标准
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	水质检测:13609641229 报告办理:13609641229 检测热线:13609641229
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

生活饮用水检测，检测项目及标准

生活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。生活饮用水卫生标准可包括两大部分：法定的量的限值，指为保证生活饮用水中各种有害因素不影响人群健康和生活质量的法定的量的限值；法定的行为规范，指为保证生活饮用水各项指标达到法定量的限值，对集中式供水单位生产的各个环节的法定行为规范。

PH值：《水质PH值的测定 玻璃电极法》GB/T6920-1986.《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006.电导率：《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）。《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006.铜、铅、锌、镉、铁、锰、镍、砷、铝、钛、钒、钙、镁、总铬.《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）ICP-AES法.《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006.六价铬：《水质六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T7476-1987.《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006.家庭饮用水净化：家庭饮用水的安全健康问题日益凸显，桶装水不合格事件的频繁发生和国家对家庭饮用水越来越重视，家庭饮水的净化是未来家庭生活中必不可少的一个重要环节。中国医促会健康饮水专委会主任李复兴教授指出：自来水的污染已经是全球性难题，很多国家包括欧美发达国家在内，都面临这一困境。因此，家庭饮水最好选择进行深度净化的水。而选择净水器则最好对当地大的水质、净水器的厂家、净水器的功能、售后等进行多方面的了解，最后选择适合自己的净水产品。人喝的水，80%都直接进入血液中，水质决定着人的体质，并对人一生的健康和寿命有着巨大的影响。很早爱玛特就提出过

，不要让你的身体再做过滤器的呼吁。所以，对于长期饮用的水，人们应该高度重视并谨慎对待。