

从化区农村老家井水检测 打的井水饮用检测

产品名称	从化区农村老家井水检测 打的井水饮用检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

井水检测

理化指标：色度，浊度，碱度，总硬度，嗅和味，肉眼可见物，PH，溶解性总固体，电导率，游离氯

阳离子：铁，锰

重金属：铅，铬，镉，汞

阴离子：氟，氯离子

无机物类：氨氮，亚硝酸盐

有机物类：高锰酸盐指数（耗氧量）

微生物类：细菌总数，总大肠菌群，耐热大肠菌群

检测标准(方法)名称及编号：

水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB13195-1991

水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB6920-1986

水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989

水质 钙和镁总量的测定EDTA滴定法 GB7477-1987

电导率的测定（电导仪法）SL78-1994

水质 溶解氧的测定 碘量法 GB7489-1987

水质 高锰酸盐指数的测定 GB11892-1989

水质 五日生化需氧量（BOD₅）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009

水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009

水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ536-2009

水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB7480-1987

硝酸盐氮的测定（紫外分光光度法） SL84-1994

水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB7493-1987

水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ503-2009

水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ484-2009

水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ488-2009

水质 硫酸盐的测定 重量法 GB11899-1989

水质 硫酸盐的测定 EDTA滴定法 SL85-1994

水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法 GB11896-1989

水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB7467-1987

水质 汞的测定 原子荧光光度法 SL327.2-2005

水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB7485-1987

水质 砷的测定 原子荧光光度法 SL327.1-2005

水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987

水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB7475-1987

水质 铅的测定 原子荧光光度法 SL327.4-2005

生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006