

二次供水检测报告办理 广州生活用水检测

产品名称	二次供水检测报告办理 广州生活用水检测
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

二次供水是指通过加压设施、净水设施，将水厂供给的自来水经处理后存储于储水设备，转供用户的供水形式。现今，多数高层建筑普遍采取二次供水方式。二次供水设施是否按规定设计、建设的优劣直接关系到二次供水的水质和供水安全，与公众的生活密切相关。1.采样点设置原水入口、设备出水口、末梢水2.水质检验项目:(1) 二次供水检测必测项目:色度、pH、浊度、臭和味、肉眼见物、硫酸盐、氯化物、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、挥发酚类、耗氧量、总硬度、铁、锰、铜、铅、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌等(2) 二次供水检测选测项目:必要时根据水箱类型、消毒方式等因素加测相关检验项目及消毒副产物3.二次供水监测频次:每年检验次测提供站式水质检测、饮用水二次供水、自来水进化过滤水、饮用水水质检测、饮用水106项检测等各类水质检测服务二次供水检测依据标准：GB 二次供水设施卫生规范GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准GB/T 11730-1989 农村生活饮用水量卫生标准二次供水设施卫生规范：施日常使用的卫生要求(部分)8.1设施的管理部门负责设施的日常运转、保养、清洗、消毒。8.2管理单位对设施的卫生管理必须制定设施的卫生制度并予以实施，管理人员每年进行一次健康检查和卫生知识培训，合格上岗。8.3管理单位每年应对设施进行一次全面清洗，消毒，并对水质进行检验，及时发现和消除污染隐患，保证居民饮水的卫生安全。8.4发生供水事故时，设施和管理单位必须立即采取应急措施，保证居民日常生活用水，同时报告当地卫生部门并协助卫生部门进行调查处理。