

恩施市直饮水检测 毒理指标测试 饮水健康检验

产品名称	恩施市直饮水检测 毒理指标测试 饮水健康检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
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 17312626973

产品详情

水质检测产品范围：地下水、地表水、海水、湖泊水、工业用水、中水、井水、二次供水、锅炉水、循环冷却水、渔业用水、泳池用水、景观用水、纯化水、实验用水、农田灌溉水、实验室用水、生活饮用水、纯净水、纯水、矿泉水、大桶水、瓶装水、自来水、富氧水、电解水(离子水)、矿物质水、山泉水、废水污水等

包装饮用水的原料有两种主要来源:-是公共供水系统，二是非公共供水系统的水源。非公共供水

系统的水源又可分为地表水和地下水。

来自于公共供水系统的水源，应符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749)的要求。

来自于非公共供水系统的水源，应分别符合GB 5749中对生活饮用水水源水质卫生的要求，即:采用地表水为水源时应符合《地表水环境质量标准》(GB 3838)的要求，采用地下水为水源时应符合《地下水质量标准》(GB/4848)要求。这些非公共供水系统的源水经处理后，其水质应达到GB 5749的要求，再进入生产包装饮用水的后续加工工序。由于非公共供水系统的源水经处理后，pH值一般不会发生变化，食品加工用水可以参照《地表水环境质量标准》(GB 3838)或《地下水质量标准》(GB/4848)的pH值执行。

一般来说，7层及檐高20米以上的住宅，都可以被称为高层住宅，而根据楼房高度的不同，高层住宅又可分为小高层、高层和超高层。通常人们把7—9层的楼房称为中高层（即人们通常所说的“小高层”）、0层及以上为高层、总高度为00米以上则为超高层。因为市政供水管线压力有限，所以建筑高度超过城市供水水压标准的高层住宅，都

需要将城市公共供水通过所在小区的二次供水设备加压之后再供给居民，这就是高层二次供水。

一般来讲6层以上的高楼就需要进行二次供水。相比原水供水，二次供水的水质更容被污染，所以高层二次供水的建设、管理、维护直接关系到二次供水的水质，这与居民的日常生活密切相关，主要存在三个方面的问题

井水是很多家庭的主要饮用水水源，一些担心自家的水被污染了。那么如何自己检测农村井水能不能喝？小编就应网友之约介绍一下相关知识。检测井水水质的问题，用“基本方法”，很难判定。zui大可能是对几项物理指标和一般的化学指标做出基本判定而已。

全膜分离技术概述所谓膜分离技术，就是借助一定的外力，通过特殊的薄膜来对混合物进行物质分离的技术。这种薄膜要求能够具备一定的选择透过，能够使混合物中的部分物质透过，剩余部分物质不能透过，以此来实现提纯或浓缩的效果。一般来讲，膜分离技术中所使用的薄膜都会在内壁上布满各种各样的小孔。不同孔径的薄膜所具备的选择透过也有很大差异。反渗透膜的孔径一般在 $0.5\mu\text{m}$ 之间，而纳滤膜的孔径则多在 $1\sim 5\mu\text{m}$ 之间，超滤膜的孔径在 $0.1\sim 1\mu\text{m}$ 之间，微滤膜的孔径在 $1\sim 10\mu\text{m}$ 之间等等。