

潜江市饮用水106项测试 水质安全检验报告

产品名称	潜江市饮用水106项测试 水质安全检验报告
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	饮用水:106项测试 水质安全检 周期:3-5 服务范围:全国
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 13906137644

产品详情

水质检测中心在水质检测方面拥有丰富的经验，可根据ISO14000标准和各类国际国内行业标准，针对肇庆水质检测项目、肇庆水质监测项目，如生活饮用水、直饮水、自来水、中水、工业废水污水、渔业废水和农田灌溉用水等进行水质检测服务。下面看看肇庆水质检测公司,肇庆水质检测机构,肇庆水质检测中心的检测服务项目如何。

用水质：生活用水（自来水），（瓶、桶装）bai矿泉水，天然矿泉水等；工业用水：工业循环冷却水、工业锅炉水其他：农用灌溉水、工业用水、工业废水、医疗废水、实验室水质、药典水（纯化水）质、海水水质、空调水等二、检测指标1、色度：饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过15度。2、浑浊度：为水样光学性质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。3、臭和味：水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活性增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号。4、肉眼可见物：主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。5、余氯：余氯是指水经加氯消毒，接触一定时间后，余留在水中的氯量。在水中具有持续的杀菌能力可防止供水管道的自身污染，保证供水水质。6、化学需氧量：是指化学氧化剂氧化水中有机污染物时所需氧量。化学耗氧量越高，表示水中有机污染物越多。水中有机污染物主要来源于生活污水或工业废水的排放、动植物腐烂分解后流入水体产生的。