

# 浙江海参池塘养殖水水质检测机构

产品名称	浙江海参池塘养殖水水质检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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 17312626973

## 产品详情

作为本次专项行动的重要抽检项目，海参池塘养殖环境水体检测，自然需要种之重的项目。我国对海参养殖环境的检测标准虽然没有专项标准进行规定。但是可以参考SC/T《0004-2006水产养殖质量安全管理规范》中第4.1.2章节的规定。我们可以依据国家强制标准GB 11607-1989《国家渔业水质标准》对海参养殖的水源水质检测检测。依据行业强制标准NY5052-2001《无公害食品海水养殖用水水质》对海参养殖水质进行检测。下面我们就详细的介绍-下，这两项标准规定了哪些海参池塘养殖环境水体检测项目。、

### 海参池塘养殖环境水源水质检测

GB 11607-1989标准虽然是在89年颁布实施的标准，但是一直都是渔业水质检测重要的参考标准。其实该标准适用各种海水、淡水的渔业养殖水域的水质检测。所以，海参养殖环境水源水体检测可以参考该标准检测。具体推荐检测项目主要有:色嗅、味漂浮物质、悬浮物质、pH值、溶解氧、生化需氧量、总大肠菌群、汞、镉、铅、铬、铜、锌、镍、砷、氰化物、硫化物、氟化物、非离子氨、凯氏氮、挥发性酚、黄磷、石油类、丙烯腈、丙烯醛、六六六滴滴涕、马拉硫磷、五氨酚钠、乐果、甲基对硫磷、呋喃丹等共33项。

### 海参池塘养殖用水水质检测

海参池塘养殖用水水质检测可参考农业部颁发的NY 5052-2001《无公害食品海水养殖用水水质》标准。该标准:色、嗅、味、大肠菌群、粪大肠菌群、汞、镉、铅、六价铬、总铬、铜、锌、硒、砷、氰化物、挥发性酚、石油类、六六六、滴滴涕、马拉硫磷、五氨酚钠、甲基对硫磷、乐果、多氯联苯等共21项。

所以以上都是海参池塘养殖环境水体检测的标准以及参考检测项目。当然，海参养殖水体环境的也需要长期监测，我国对于海洋生态环境监测项目也有系统的标准规定，这一点可以参考GB17378.4-2007《海洋监测规范第4部分海水分析》。该标准更为详细，具体到什么指标使用什么方法检测。而且涵盖了38项海水分析指标。此外，我国行业标准NY/T 3616-2020《水产养殖场建设规范》也于7月1日正式实施。海参养殖户也需要根据NY/T

3616-2020来建设海参养殖环境，确保其养殖场整体环境符合国家无公害的要求。