

佛山水产品重金属检测,水产品兽药残留检测单位

产品名称	佛山水产品重金属检测,水产品兽药残留检测单位
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

水产品检测哪里能做？水产品检测项目和标准有哪些？水产品兽药残留检测如何收费？水产品检测多久出报告？佛山华谨第三方食品检测实验室可提供各类水产品检测服务，项目包括微量元素检测，添加剂，重金属，微生物，兽药残留检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的水产品检测报告。

水产品是海洋和淡水渔业生产的水产动植物产品及其加工产品的总称。水产品成为食品安全的“重灾区”，水产品引起的食源性寄生虫病屡见报道。

随着水产养殖业的发展，水产品质量安全问题也逐渐显现，欧盟、美国、日本等主要水产品进口国家和地区都不断推出新的法规和标准以保障水产品质量安全。水产品包括：(1)捕捞和养殖生产的鱼、虾、蟹、贝、藻类、海兽等鲜活品。(2)经过冷冻、腌制、干制、熏制、熟制、罐装和综合利用的加工产品。

随着人们对饮食健康的重视，对水产品的检测也越来越严格，许多的时候采取显微镜对水产品进行检测，检测水产品的杂质颗粒、原虫等，使水生动物疾病检测技术能力显著提升，已经成为水产发展必要环节。水产品检测标准和检测内容都有哪些？

水产品检测范围：

1. 淡水鱼：青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼、乌鳢、鲈鱼、鳊鱼、黄鳝、罗非鱼等
2. 海水鱼：大黄鱼、小黄鱼、带鱼、鲳鱼、鳕鱼、大菱鲆等。
3. 淡水虾：青虾、河虾、草虾、白虾、小龙虾等。
4. 海水虾：东方对虾、日本对虾、长毛对虾、斑节对虾、龙虾等。
5. 淡水蟹：大闸蟹等。
6. 海水蟹：梭子蟹、青蟹等。
7. 贝类：贻贝、蛤、蛏、蚌、鲍鱼等。
8. 其他水产品：甲鱼、牛蛙、鱿鱼、章鱼、墨鱼、海参、海肠、海带等。

水产品检测项目：

贝类毒素：河豚毒素、腹泻性贝类毒素、失忆性贝类毒素、麻痹性贝类毒素。

寄生虫：吸虫囊蚴、线虫幼虫、绦虫裂头蚴。

兽药残留：硝基呋喃类（呋喃它酮(AMOZ)、呋喃西林(SEM)、呋喃妥因(AHD)、呋喃唑酮(AOZ)）、喹诺酮类（恩诺沙星、达氟沙星、双氟沙星、沙拉沙星、氟罗沙星、司帕沙星、噁喹酸）、磺胺类、抗生素类（四环素、金霉素、土霉素、氯霉素、甲矾霉素、氟苯尼考、苯唑西林）、硝基咪唑类、激素类（雌二醇、己烯雌酚、甲基睾丸酮、丙酸睾酮、群勃龙）、违禁添加物（孔雀石绿、喹乙醇代谢物）等。

污染物：铅、镉、甲基汞、无机砷、铬、多氯联苯等。

理化指标：感官、pH、多氯联苯、甲基汞、无机砷、二氧化硫、挥发性盐基氮、组胺、甲醛、多磷酸盐、苯并()芘、过氧化值、酸价等。

农药残留：六六六、滴滴涕、呋喃丹、敌敌畏等。

重金属及元素

铅、镉、汞、砷、钠、镁、铝、钙、铬、铁、镍、铜、锌、镉、钼、硒等。

水产品检测标准（部分）：

GB 2733 食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定

GB/T 5009.45-2003 水产品卫生标准的分析方法

GB 5009.208 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定

GB 5009.228 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定

GB 23200.88-2016 水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法

GB/T 19857 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定

GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定高效液相色谱荧光检测法

GB/T 20756 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲矾霉素和氟苯尼考残留量的测定
液相色谱-串联质谱法

DB1301/T 283-2018 水产品中呋喃西林代谢物的快速检测 荧光免疫层析法

DB1301/T 284-2018 水产品中呋喃它酮代谢物的快速检测 荧光免疫层析法

DB1301/T 281-2018 水产品中氯霉素的快速检测 荧光免疫层析法

DB1301/T 282-2018 水产品中呋喃唑酮代谢物的快速检测 荧光免疫层析法

DB1301/T 285-2018 水产品中呋喃妥因代谢物的快速检测 荧光免疫层析法