

汕尾市甲壳类水产检测 肉类质检报告办理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 汕尾市甲壳类水产检测 肉类质检报告办理 |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司产品检测部 |
| 价格 | 300.00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:水产,肉类 检测费用:按项目收费 检测周期:7-10个工作日 |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元 |
| 联系电话 | 18688243060 18688243060 |

产品详情

汕尾市甲壳类水产检测 肉类质检报告办理 鱼类农残检测项目和检测标准 水产品种类繁多，且具有较高的营养价值，是人们所喜爱的食品，但是水产品由于其特殊的属性及生长环境，产品品质很难控制，比如海水中重金属含量较高，很容易在水产品体内富集，被人们食用后，造成重金属超标，养殖业经常使用农药和兽药，很多水产品农残和兽残会经常存在。 鱼类农残检测项目：敌敌畏、仲丁威、六、内吸磷、林丹、五氯苯、特丁硫磷、毒死蜱、青霉素类、红霉素、喹烯酮、嘧啶酸、、甲草胺、甲霜灵、毒死蜱、酮、菊酯、溴虫腈、烯啶醇、胺菊酯、溴螨酯、毒杀芬、、六六六、滴滴涕、狄氏剂、异稻瘟净、敌稗、乙草胺、、氯氰菊酯、甲氧苄啶、孔雀石绿、氯霉素、甲砒霉素、土霉素、金霉素、四环素、霉素、氰戊菊酯、溴氰菊酯、三氯杀螨醇、阿维菌素等。 鱼类农残检测方法：测定肉鱼类食品中有机磷农药污染和残留量的方法：气相色谱法对鱼肉中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷4种常用有机磷农药残留量含量进行了测定,取得了较为满意的结果。 鱼类农残检测标准：GB 18108-2008 鲜海水鱼 GB 5009.231-2016 食品安全标准水产品中挥发酚残留量的测定 GB 29705-2013 食品安全标准水产品中氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯多残留的测定 GB/Z 21702-2008 出口水产品质量安全控制规范 GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 GB 10136-2015 食品安全标准动物性水产制品 GB 29682-2013 食品安全标准水产品中青霉素类多残留的测定 SN/T 4590-2016 出口水产品中焦磷酸盐、三聚磷酸盐、三偏磷酸盐含量的测定。 汕尾市甲壳类水产检测 肉类质检报告办理 水产品产品种类：水产品分为淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹、贝类和其他水产品。 水产品产品检测推荐项目：淡水产品检测项目：镉、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）等。 海水产品检测项目：镉、挥发性盐基氮、孔雀石绿、氯霉素、尼考、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星、四环素、金霉素、土霉素、磺胺类（总量）残留量等。 其他水产品检测项目：铅、镉、汞、无机砷、孔雀石绿、氯霉素、呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物、呋喃西林代谢物、呋喃妥因代谢物、恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、氧氟沙星、培氟沙星、洛美沙星、诺氟沙星等。 汕尾市甲壳类水产检测 肉类质检报告办理 佛山市华谨第三方食品检测机构，拥有独立的食品实验室，提供水产品，肉类，肉制品检测服务，7-10个工作日出

具水产品检测报告，检测报告认可，支持扫码查询真伪，高新检测技术企业，检测，实验室仪器先进，科研团队强大，严格把控实验细节，为客户提供科学的实验方案和强大的技术支持，多家实验室分支，支持上门取样/寄样检测服务。检测周期短，检测费用低，实验方案齐全。后期技术服务完善，真正的一站式检测服务。

[固体生物质燃料检测 全水分检测热值检测](#)