## 惠州市罐头肉类检测 水产兽残检测中心

产品名称	惠州市罐头肉类检测 水产兽残检测中心
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

惠州市罐头肉类检测水产兽残检测中心食品检验机构的出现及发展为保障食品安全做出了极大贡献。食品检测不仅可检测食品中的有害物,还可检测食品中的营养成分,为合理搭配膳食提供参考。食品检验检测的普及从另一方面也便利了人们的生活,使普通大众可方便快捷的从市场上获取到安全健康的食物、食品。但还有很多人对食品检测不了解,对食品检测如何收费不理解。食品检验机构做一次食品检测多少钱,是由具体的产品、做哪些检测项目决定的。一般是根据客户的检测要求,推荐检测指标,确认\*终检测项目(做几个检测指标/项目,具体为哪几个检测项目),计算\*终检测费用。常理为:1个产品,做1个检测项目收费标准为80-150元,以此累加,做的检测项目越多,检测费用越多;因检测项目的难易程度不同,检测试验的方法过程不同,单项检测费用稍有参差。另外值得一提的是,食品中的一些特殊检测项目,如反式脂肪酸、花青素、叶绿素、维生素、总皂苷等,对实验室水平、实验仪器灵敏度及度要求较高,且存在实验过程复杂不易问题,收费标准较高,一般300~1000元不等,以实际咨询所得收费标准为准。惠州市罐头肉类检测水产兽残检测中心水产品质量安全检测指标要求有哪些?水产食品营养丰富,风味各异。低值鱼类和加工废弃物等制成的鱼粉、浓鱼汁等是重要的蛋白质饲料。利用水产动植物制成的蛋白质水鲜产品,如油脂、胶类、维生素、和其他制品,是有多种用途的化工、医品。那么水产品质量安全检测指标要求呢?

无公害水产品技术要求包括水产品的感官指标、鲜度指标及安全卫生指标。 1、感官指标(1)、外观:鱼类要求体表光滑无病灶,有鲜鱼鳞片完整,无鳞鱼无浑浊粘液,眼球外突饱满透明,鳃丝清晰鲜红或暗红。贝类(螺、蚌、蚬)壳无破损和病灶,受刺激后足部快速缩入体内,贝壳紧闭。甲守则类(虾、蟹)甲壳光洁,完好无损,眼黑亮,鳃乳白色半透明,反应敏捷,游泳爬行自如,爬行类(龟、鳖)体表完整无损,鳖裙边宽而厚,抓行游泳动作自如。两栖类(养殖蛙类)体表光滑有粘液,腹部呈白色或灰白色,背部绿褐色或深绿色,后肢肌肉发达,弹跳能力强。

- (2)、色泽:保持活体状态固有本色。虾青灰或青蓝色,蟹青背白肚黄毛金爪。
- (3)、气味:无异味。(4)、组织:鱼类肌肉紧密有弹性,内脏清晰可辨无腐烂。甲壳类肌肉紧密有弹性,呈半透明。贝类、爬行类、两栖类肌肉紧密有弹性。
- (5)、鲜活度:鱼虾类要求是活体或刚死不久,螺、蚌、蚬、蟹、龟、鳖、蛙均要求是活体。
- 2、鲜度指标挥发性盐基氮小于等于20毫克/100克(淡水产品)pH值 6.3。3、安全卫生指标(1)、水产品中重金属及有害元素的限量:汞(Hg计) 0.3mg/kg,砷(As计) 0.5mg/kg,铅(以Pb计) 0.5

mg/kg,镉(以Cd计) 0.1mg/kg(鱼类),铜(以Cu计) 50.0mg/kg,硒(以Se计) 1.0mg/kg(鱼类),氟(以F计) 2.0mg/kg,铬(以Cr计)2.0mg/kg(鱼类、贝类)。(2)、水产品中残留限量:土霉素 0.1mg/kg,四环素 0.1mg/kg,碘胺类 0.1mg/kg,氯霉素、青霉素、呋喃唑酮、喹乙醇、雌酚不得检出。敌百虫 0.1mg/kg,六六六 2mg/kg,滴滴滋 1mg/kg,亚胺硫磷 0.5mg/kg。

(3)、有毒有害物质: 100mg/kg。 (4)、生物毒素及微生物指标限量:麻痹性贝类毒素(PSP) 80 ug/kg,腹泻性贝类毒素(DSP)不得检出,菌落总数 1.0×105个/克;大肠菌群 30个/100g,致病菌不得检出。以上便是小编为大家介绍的关于水产品质量安全检测指标要求的一些内容,希望对大家有所帮助哦!如果想要了解更多关于食品安全的知识。欢迎来电咨询佛山华谨检测机构。 惠州市罐头肉类检测水产兽残检测中心 佛山市华谨第三方食品检测中心,肉类,肉制品,水产检测实验室。凭借先进的技术、\*\*的服务以及强大的资源优势和支撑,为众多行业和产品提供准确、的一站式检测服务,我们拥有一批年轻的、\*\*\*\*的、具有敬业创新合作精神的技术人员队伍,直接技术问题对接,节约您的咨询时间,技术路线清晰,测试周期短,低价透明。可出具CMA/CNAS认证报告。

我们向广大用户承诺:分析测试及时,数据准确可靠,对测试结果负责,为用户保守技术秘密。

深圳锅炉燃料油检测 燃料油馏程检测