

# 广州市生鲜肉类检测 肉类质检报告办理

产品名称	广州市生鲜肉类检测 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

广州市生鲜肉类检测 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。检测范围 序号 产品类别 标准代号 标准名称

1 动物性水产制品 GB 10136 食品安全标准 动物性水产制品 2 鲜、冻动物性水产品 GB 2733 食品安全标准 鲜、冻动物性水产品 3 冻鱼 GB/T 18109 冻鱼 4 冻罗非鱼片 GB/T 21290 冻罗非鱼片 5 虾米 SC/T 3204 虾米 6 干紫菜 GB/T 23597 干紫菜 7 海苔 GB/T 23596 海苔 8 藻类制品 GB 19643 藻类制品卫生标准 9 干海带 SC/T 3202 干海带 10 速食海带 SC/T 3301 速食海带 11 鱿鱼丝 GB/T 23497 鱿鱼丝

水产品参考检测标准 GB 2733-2015 食品安全标准 鲜、冻动物性水产品 GB/T 4789.20-2003 食品卫生微生物学检验 水产食品检验 GB 5009.27-2016 食品安全标准 食品中苯并(a)芘的测定 GB/T 5009.45-2003 水产品卫生标准的分析方法 GB 5009.206-2016 食品安全标准 水产品中河豚毒素的测定 GB 5009.208-2016 食品安全标准 食品中生物胺的测定 GB 5009.228-2016 食品安全标准 食品中挥发性盐基氮的测定 GB 5009.231-2016 食品安全标准 水产品中挥发酚残留量的测定 GB 5009.237-2016 食品安全标准 食品pH值的测定 GB 5009.244-2016 食品安全标准 食品中化氯的测定

广州市生鲜肉类检测 肉类质检报告办理 广州市生鲜肉类检测 肉类质检报告办理 检测标准：GB/T 34264-2017 熏烧焙烤盐焗肉制品加工技术规范 GB 2726-2016 食品安全标准 熟肉制品 GB 2730-2015 食品安全标准 腌腊肉制品 GB/T 31319-2014 风干禽肉制品 GB/T 26604-2011 肉制品分类 GB/T 19480-2009 肉与肉制品术语 GB/T 23586-2009 酱卤肉制品 GB/T 9695.9-2009 肉与肉制品 聚磷酸盐测定 GB/T 9695.32-2009 肉与肉制品 氯霉素含量的测定 GB/T 9695.15-2008 肉与肉制品 水分含量测定 GB/T 9695.19-2008 肉与肉制品 取样 GB/T 9695.23-2008 肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定 GB/T 9695.31-2008 肉制品 总糖含量测定 GB/T 22210-2008 肉与肉制品感官评定规范 GB/T 9695.6-2008 肉制品 胭脂红着色剂测定 GB/T 9695.10-2008 肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定 GB/T 9695.29-2008 肉制品 维生素C含量测定 GB/Z 21701-2008 出口禽肉及制品质量安全控制规范 GB/T 20796-2006 肉与肉制品中甲萘威残留量的测定 GB/T 20797-2006 肉与肉制品中喹乙醇残留量的测定 GB/T 20798-2006 肉与肉制品中2,4-滴残留量的测定 GB/T 4789.17-2003 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验 GB/T 5009.44-2003 肉与肉制品卫生标准的分析

SN/T 1392-2015 出口肉及肉制品中2甲4氯和2甲4氯丁酸残留量检测 SN/T 4044-2014  
出口肉及肉制品中假单胞菌属的计数 SN/T 0663-2014 出口肉及肉制品中和残留量测定 SB/T 10381-2012  
真空软包装卤肉制品 SN/T 2651-2010 肉及肉制品中常见致病菌检测 SN/T 2563-2010  
肉及肉制品中常见致病菌检测 广州市生鲜肉类检测 肉类质检报告办理

[黄糖红糖检测中心 东莞市专业食品检测机构](#)