

珠海市新鲜肉类检测 肉类农药残留检测

产品名称	珠海市新鲜肉类检测 肉类农药残留检测
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

珠海市新鲜肉类检测 肉类农药残留检测 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 珠海市新鲜肉类检测 肉类农药残留检测 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。食品检测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。珠海市新鲜肉类检测 肉类农药残留检测 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。

[地表水检测公司 阳江水质微生物检测机构](#)