

# 食品有毒有害物质检测销售食品质检报告

产品名称	食品有毒有害物质检测销售食品质检报告
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	800.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

食品检验检测技术专业是以食品科学为基础，研究食品的营养、安全与健康的关系，食品营养的保障和食品安全卫生质量管理的学科，保证食品的营养品质和卫生质量，促进人体的健康。专业主要培养具有良好的职业道德和创新精神，掌握食品分析检验、食品营养、食品质量安全管理、食品加工（基本）理论，具备食品分析检验能力、食品营养开发能力、食品营养配餐设计与指导能力、食品质量安全管理与监督能力和食品加工操作能力

### 检测范围

其他加工食品、豆类、水果、蔬菜、保健食品、蜂产品、豆制品、糕点、淀粉制品、水产品、可可咖啡、蛋类及蛋制品、炒货及坚果制品、啤酒、茶叶、糖果制品、膨化食品、速冻食品、冷冻饮品、罐头、饼干、方便食品、肉制品、乳制品、畜禽肉、调味品、食用油、米面类、饮料、粮食作物

### 常规检测项目

食品标签审核、营养成分表、微生物、食品元素、兽药残留、农药残留、理化指标、毒害物质分析、非法添加物、非法添加物检测

### 标准编号及名称

- 1、B/T 4789.25-2003 食品卫生微生物学检验 酒类检验
- 2、B/T 4789.23-2003 食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验
- 3、B/T 4789.24-2003 食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、蜜饯检验
- 4、B/T 4789.19-2003 食品卫生微生物学检验 蛋与蛋制品检验

- 5、 B/T 4789.20-2003 食品卫生微生物学检验 水产食品检验
- 6、 B/T 4789.21-2003 食品卫生微生物学检验 冷冻饮品、 饮料检验
- 7、 B/T 4789.22-2003 食品卫生微生物学检验 调味品检验
- 8、 B/T 4789.17-2003 食品卫生微生物学检验 肉与肉制品检验
- 9、 B/T 4789.27-2008 食品卫生微生物学检验 鲜乳中抗生素残留检验
- 10、 B 4789.18-2010 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳与乳制品检验
- 11、 B 4789.38-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数
- 12、 B 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验
- 13、 B 4789.13-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验
- 14、 B 4789.28-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求
- 15、 B 4789.26-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验
- 16、 B 4789.39-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数
- 17、 B 4789.7-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验
- 18、 B 4789.31-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验  
沙门氏菌、 志贺氏菌和致泻大肠埃希氏菌的肠杆菌科噬菌体诊断检验
- 19、 B 4789.11-2014 食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验
- 20、 B 4789.14-2014 食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽胞杆菌检验
- 21、 B 4789.9-2014 食品安全国家标准 食品微生物学检验 空肠弯曲菌检验
- 22、 B 4789.8-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 小肠结肠炎耶尔森氏菌检验
- 23、 B 4789.41-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 肠杆菌科检验
- 24、 B 4789.6-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验
- 25、 B 4789.43-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 微生物源酶制剂抗菌活性的测定
- 26、 B 4789.42-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 诺如病毒检验
- 27、 B 4789.4-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- 28、 B 4789.40-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）检验
- 29、 B 4789.36-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验

- 30、B 4789.35-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验
- 31、B 4789.34-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验
- 32、B 4789.3-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- 33、B 4789.30-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验
- 34、B 4789.2-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
- 35、B 4789.16-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 常见产毒霉菌的形态学鉴定
- 36、B 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数
- 37、B 4789.12-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 肉毒梭菌及肉毒毒素检验
- 38、B 4789.10-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- 39、B 4789.1-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则
- 40、B 4789.29-2020 食品安全国家标准 食品微生物学检验  
唐菖蒲伯克霍尔德氏菌（椰毒假单胞菌酵米面亚种）检验
- 41、B 4789.44-2020 食品安全国家标准 食品微生物学检验 创伤弧菌检验