

# 粮食制品粪大肠菌群检测、清洁护理用品微生物指标检测

产品名称	粮食制品粪大肠菌群检测、清洁护理用品微生物指标检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

## 产品详情

微生物指标是衡量食品安全常见、重要的因素之一。食品中如果含有超出一定数量的微生物，不仅会使食物变质、腐败、失去营养价值，而且还会危害人类的健康和安全。当然，当代微生物所涉及的领域不仅存在食品领域，也存在如下领域：

食品	肉制品、水产制品、蛋制品、粮食制品、乳制品、饮料等。
水质	生活饮用水、矿泉水、纯净水、天然净水、瓶装饮用水及工业用水等。
医药产品	药品、药品原料、保健品、中药材、中药饮片、医疗产品等。
日用产品	化妆品、清洁护理用品、洗涤用品、一次性卫生用品、一次性医疗用品等。

### 【部分标准分类】

标准	标准号	学术分类	微生物分类
GB	4789.15-2016	食品微生物学检验	霉菌和酵母计数
GB	4789.8-2016	食品微生物学检验	小肠结肠炎耶尔森氏菌检验
GB	4789.41-2016	食品微生物学检验	肠杆菌科检验
GB	4789.9-2014	食品微生物学检验	空肠弯曲菌检验

GB	4789.11-2014	食品微生物学检验	型溶血性链球菌检验
GB	4789.14-2014	食品微生物学检验	蜡样芽胞杆菌检验
GB	4789.7-2013	食品微生物学检验	副溶血性弧菌检验
GB	4789.26-2013	食品微生物学检验	商业无菌检验
GB	4789.28-2013	食品微生物学检验	培养基和试剂的质量要求
GB	4789.31-2013	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
GB	4789.39-2013	食品微生物学检验	粪大肠菌群计数
GB	4789.38-2012	食品微生物学检验	大肠埃希氏菌计数
GB	4789.34-2012	食品微生物学检验	双歧杆菌的鉴定
GB	4789.13-2012	食品微生物学检验	产气荚膜梭菌检验
GB	4789.5-2012	食品微生物学检验	志贺氏菌检验
GB	4789.40-2010	食品微生物学检验	阪崎肠杆菌检验
GB	4789.35-2010	食品微生物学检验	乳酸菌检验
GB	4789.30-2010	食品微生物学检验	单核细胞增生李斯特氏菌检验