

太仓饲料黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2、M1、M2检测

产品名称	太仓饲料黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2、M1、M2检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

食品微生物是与食品有关的微生物的总称。包括生产型食品微生物(醋酸杆菌，酵母菌等)和是食物变质(霉菌，细菌等)和食源性病原微生物(大肠杆菌，黄曲霉毒素等)。

食品常检微生物有哪些？

菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、霉菌、酵母菌、乳酸菌、志贺氏菌、类大肠菌群、肠杆菌科、黄曲霉毒素等。

食品微生物检测标准：

GB 4789.2-2010 菌落总数测定

GB 4789.3-2010 大肠菌群计数

GB 4789.4-2010 沙门氏菌检验

GB4789.10-2010 金黄色葡萄球菌检验

GB4789.15-2010 霉菌和酵母计数

GB 4789.35-2010 乳酸菌检验

GB 4789.5-2012 志贺氏菌检验

GB 4789.31-2013 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 粪大肠菌群计数

GB 5009.22-2016 食品安全标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定

GB 5009.24-2016 食品安全标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定

LS/T 6111-2015 粮油检验 粮食中黄曲霉毒素B1测定 胶体金快速定量法

LS/T 6108-2014 粮油检验 谷物中黄曲霉毒素B1的快速测定 免疫层析法

NY/T 2308-2013 花生黄曲霉毒素污染控制技术规程

NY/T 2547-2014 生鲜乳中黄曲霉毒素M1筛查技术规程

DBS45/ 045-2017 食品安全地方标准 小油坊压榨花生油黄曲霉毒素B1控制规范

NY/T 3107-2017 玉米中黄曲霉毒素预防和减控技术规程

SN 0637-1997 出口油籽,坚果及坚果制品中黄曲霉毒素的检验方法 液相色谱法

GB/T 23212-2008 牛奶和奶粉中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2、M1、M2的测定 液相色谱-荧光检测法