

山东检测试剂 北京格维恩 总大肠检测试剂

产品名称	山东检测试剂 北京格维恩 总大肠检测试剂
公司名称	北京格维恩科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区车公庄西路19号59幢3层360B号
联系电话	13811986079 13811986079

产品详情

食品中金黄的检测方法

食品中金黄的检测方法

金黄色是一种引起人类和动物化脓的重要致病菌，也是造成人类食物的常见致病菌之一。本菌广泛分布于自然界，如空气、土壤、水及其它环境中。在人类和动物的皮肤及外界相通的腔道中，也经常有本菌存在。据报导，在正常人群中的带菌率可达30%~80%，其中皮肤带菌率为8~22%，山东检测试剂，鼻腔和咽喉部等上呼吸道的带菌率在40~50%以上，因此其可通过各种途径和方式，尤其是经工作人员的手和上呼吸道而污染食品。由于致病金黄色能产生肠，故一旦细菌污染食品，并在合适的温度环境下，细菌可以大量繁殖并产生肠，从而引起消费者食物。

由金黄色引起的食物，在都极为普遍。特别是在北美及欧洲等地区发病率更高。在上述这些国家中，每年有金黄色引起的食物病例，仅次于沙门氏菌，而在食物病例排到第2~3位，有此而造成的经济损失也相当惨重，在我国由金黄色引起的食物病例也时有报导，所以目前都把金黄色列为食品卫生的法定检测项目。

我国对金黄色目前采用的方法是以GB.4789-10-84及检验检疫系统行业标准SN.0172-92作为依据。整个检测过程获得终结果须时5天左右，既费时又费力，并造成货物积压，colitag检测试剂，也影响货物的及时出运，并使货主的仓储成本提高，造成较大的经济损失。

每件样品的采样量应满足微生物项目检验的要求

对于预包装食品

应采集相同批次、独立包装、适量件数的食品样品，每件样品的采样量应满足微生物项目检验的要求。

独立包装小于、等于1000g的固态食品或小于、等于1000mL的液态食品，取相同批次的包装。

独立包装大于1000mL的液态食品，应在采样前摇动或用无菌棒搅拌液体，总大肠检测试剂，使其达到均质后采集适量样品，放入同一个无菌采样容器内作为一件食品样品；大于1000g的固态食品，应用无菌采样器从同一包装的不同部位分别采取适量样品，放入同一个无菌采样容器内作为一件食品样品。

对于散装食品或现场制作食品

用无菌采样工具从n个不同部位现场采集样品，放入n个无菌采样容器内作为n件食品样品。每件样品的采样量应满足微生物项目检验单位的要求。

大肠菌群是革兰氏阴性、无芽孢、氧化酶阴性的杆状细菌，为需氧和兼性厌氧，可在有胆盐(或具有其他抑制生长的表面活性剂)存在的情况下生长，通常可在36 +2 发糖并产酸和醛。具有-半乳糖苷酶，在本标准设定的条件下，大肠菌群为能分解 -半乳糖苷，使培养基发出荧光或生成紫色(或红色)菌落。主要由肠科中四个属内的一些细菌所组成，即埃希氏菌属、柠檬酸属、克雷伯氏菌属以及肠属。

大肠菌群主要来源于人畜粪便，故以此作为粪便污染指标来评价食品的卫生质量，大肠菌群检测试剂，推断食品中有否污染肠道致病菌的可能。如果大肠菌群存在于食品中，表明未作有效的消毒处理、加工后保存条件不良或消毒后又受到污染。快速检验这些细菌，有助于食品的卫生管理，维护消费者的食用安全

山东检测试剂-北京格维恩-总大肠检测试剂由北京格维恩科技有限公司提供。北京格维恩科技有限公司是从事“水质监测设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：朱经理。