

# 常州食品大肠杆菌检测 水质大肠埃希氏菌测试

产品名称	常州食品大肠杆菌检测 水质大肠埃希氏菌测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

大肠杆菌是我们生活上常见的一种菌种，对于我们的身体是有着一定的危害性的，可以对我们身体内部器官造成感染，所以现在的很多东西都需要检测大肠杆菌的含菌量，当大肠杆菌的含菌量超过标准的时候，是会对我们的身体健康造成一定的影响的。大肠杆菌含菌量的检测可以拿到专业的第三方检测机构进行检测，接下来就为大家介绍一下有关于大肠杆菌检测的相关知识点。

### 大肠杆菌

大肠杆菌（*Escherichia coli*），又叫大肠埃希氏菌，Escherich在1885年发现的。大肠杆菌是条件致病菌，在一定条件下可以引起人和多种动物发生胃肠道感染或尿道等多种局部组织器官感染。

大肠杆菌检测试验报告哪个单位做的\*\*性高？

大肠杆菌检测标准有哪些？

BS 4285-3-7-1987乳品的微生物检验.微生物种群的检测和(或)计数方法.大肠杆菌类计数；ASTM D6734-2001(2009)水中低量大肠杆菌噬菌体试验方法；ASTM D5392-2014用两步膜滤法分离和计数水中大肠杆菌的试验方法；BS 5763-13-1998食品与动物饲料微生物检验方法.大肠杆菌的计数.在44 利用膜材料的菌落计数法；BS EN ISO 7899-1-1999(R2008)水质.表面和废水中大肠杆菌计数和检测.液体介质中培养的小型化方法(较可能的数目)；BS ISO 11866-1-2005牛奶和奶制品.推测大肠杆菌的计算.第1部分:概略数量技术；DIN-Fachbericht 148-2006淤泥特征  
淤泥、土壤、土壤改良剂、培养基以及生物废弃物中大肠杆菌和沙门氏菌的化验与计数；NF V08-015-2006微生物.大肠杆菌样计数一般导则.菌群计数法；NF V59-103-1982食用胶粪便中大肠杆菌的检测 在44.5 时液体选择培养基上的培植方法；NF ISO 4832-2006微生物.大肠杆菌样计数一般导则.菌群计数法。

