

# 厦门干海参检测蛋白质、水分、盐分

产品名称	厦门干海参检测蛋白质、水分、盐分
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

干海参检测项目：蛋白质、水分、盐分、水溶性总糖、复水后干重率，海产重金属、兽药残留等

样品要求：具体干海参检测样品需求量请咨询客服人员

检测周期：收到样品后的7到10个工作日

送样方式：快递送样或者上门送样价格说明：此测试项目的检测价格为虚拟价，具体干海参的检测费用请联系客服人员进行报价。

项目简介：海参是受欢迎的高蛋白质海产，质检天下可根据客户需求或者按照相关干海参检测标准进行准测试分析，提供受认可的干海参资质检验报告，可用于发证审批、年检、产品质量证明。

干海参检测标准：GB 31602-2015 食品安全国家标准 干海参

检测范围：白海参、威海刺参、福建海参、韩国海参、俄罗斯海参等

海参简介：海参属于无脊椎动物、棘皮动物门、海参纲。全球有900多种，我国约140种。其中印度洋、西太平洋海区是世界上海参种类多、资源量大的区域。我国海参分布在温带区和热带区，温带区主要在黄渤海域，主要经济品种是刺参，也是我国为知名的海参种类，热带区主要在两广和海南沿海，主要经济品种有梅花参等。

相关标准：

T/CZSPTXH046-2018潮州菜红炆海参烹饪工艺规范

SC/T3310-2018海参粉

SC/T3308-2014即食海参

SC/T3307-2014冻干海参

SC/T3215-2014盐渍海参

SC/T3206-2009干海参

SC/T3050-2017干海参加工技术规范

SC/T3049-2015刺参及其制品中海参多糖的测定液相色谱法

NY/T1514-2007绿色食品海参及制品

GB/T34747-2017干海参等级规格

GB/T33108-2016海参及其制品中海参皂苷的测定液相色谱法

GB/T20709-2006地理标志产品大连海参

GB31602-2015食品安全国家标准干海参

DB41/T924-2014长垣烹饪技艺大葱烧海参

DB37/T1120-2008鲁菜葱烧海参

DB37/T1094-2008非盐渍干海参通用技术条件

DB21/T2865-2017地理标志产品大连海参

DB21/T2688-2016海参与对虾混养技术规程

DB21/2392-2014食品安全地方标准即食海参