

徐州市牛磺酸折射率检测 食品级牛磺酸含量检验

产品名称	徐州市牛磺酸折射率检测 食品级牛磺酸含量检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

牛磺酸，是一种由含硫氨基酸转化而来的氨基酸，又名牛黄酸、牛胆酸、牛胆碱、牛胆素。化学名称为2-氨基乙磺酸，是一种有机化合物，化学式为C₂H₇NO₃S，可广泛应用于医药、食品添加剂、荧光增白剂、有机合成等领域，也可用作生化试剂、湿润剂、pH缓冲剂等。

牛磺酸理化性质：

折射率：1.515。

外观：白色结晶性粉末。

溶解性：易溶于水，极微溶于乙醇，不溶于无水乙醇

牛磺酸检测报告是消费者判断牛磺酸质量很好的一个参考点，也是牛磺酸企业或者工厂维护自身信誉的方式。无规矩不成方圆，**的牛磺酸检测机构有自己的一套牛磺酸检测流程，这样，将牛磺酸检测变成科学严谨的流水线工作，方向明确，可以有效减少牛磺酸检测工作中错误和决策重复的可能性，提高了牛磺酸检测效率，节省了牛磺酸检测时间。那么，牛磺酸送检流程是什么？牛磺酸主要检测哪几项指标？

牛磺酸检测范围有哪些？

牛磺酸、食品级牛磺酸、牛磺酸、牛磺酸颗粒、牛磺酸口服液、鱼油牛磺酸、饲料牛磺酸、牛奶牛磺酸、饮料牛磺酸、奶粉牛磺酸等。

牛磺酸检测项目有哪些？

主要成分检测、化学成分检测、含量检测、营养成分检测、重金属检测、ROHS检测、REACH

检测、中英文 MSDS、功效成分检测、无机元素、浓度检测、水分检测、农药残留、兽药残留检测、DH
A成分检测、灰分检测、氯胺检测、细菌检测、提取物检测、波长检测、紫外检测、微生物检测、色谱
检测、液相质谱检测等。

牛磺酸检测标准是什么？

GB 5009.169-2016 食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定

GB 食品安全国家标准 食品添加剂 牛磺酸

GB 5413.26-2010 食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中牛磺酸的测定

GB/T 5009.169-2003 食品中牛磺酸的测定

GB/T 5413.26-1997 婴幼儿配方食品和乳粉 牛磺酸的测定

GB 食品添加剂 牛磺酸

DB45/T 932-2013 水产品中天然牛磺酸与人工合成牛磺酸的鉴别 稳定同位素质谱法