

酵素定量分析，第三方酶含量检测机构，cma资质

产品名称	酵素定量分析，第三方酶含量检测机构，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

酵素是以糖类、蛋白质、氨基酸、维生素、矿物质、微量元素等为原料，通过微生物发酵制得的含有特定生物活性成分的天然物质。具有调节肠道菌群、促进消化、增强免疫力、改善心脑血管疾病等作用。

酵素的功能

1、平衡机体作用

果糖的摄入量将蛋白质、脂肪分解成堆积在体内的氨基酸，消耗系统，能保持肠内菌群平衡。

2、消炎抗菌作用

酵素具有抑制细菌的作用，研究发现，乳酸菌和双歧杆菌对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎链球菌等有抑制作用。

3、增强机体免疫力

增强机体的免疫功能，促进新陈代谢，提高机体的免疫力。

4、防治心脑血管疾病作用

研究发现，植物酵素有助于降低血脂、血糖、血压，改善心脑血管疾病。

酵素检测标准：T/GZCX 014-2022 刺梨酵素、T/5115YBAPS 038-2022 柠檬酵素、T/CPPC 1021-2020 动物酵素、T/CBFIA 08003-2017 食用植物酵素、QB/T 5760-2023 食用复合酵素、T/FXHG 001-2023 植物原液酵素、T/PYRA 5-2022 重瓣红玫瑰酵素。

酵素检测标准

- 1、T/GZCX 014-2022 刺梨酵素
- 2、T/5115YBAPS 038-2022 柠檬酵素
- 3、T/CPPC 1021-2020 动物酵素
- 4、T/CPPC 1021-2020 动物酵素
- 5、T/CBFIA 08003-2017 食用植物酵素
- 6、QB/T 5760-2023 食用复合酵素
- 7、T/FXHG 001-2023 植物原液酵素
- 8、T/PYRA 5-2022 重瓣红玫瑰酵素

