

吴中区化肥游离氨基酸含量检测机构

产品名称	吴中区化肥游离氨基酸含量检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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 17312626973

产品详情

游离氨基酸含量检测范围：茶、咖啡、可可、水果、蔬菜及其制品等，游离氨基酸含量检测项目：-丙氨酸，-氨基丁酸含量等，百检网实验室可根据GB/T 18246-2019、YC/T 448-2012等相应游离氨基酸含量检测标准为合作伙伴提供分析服务，检测周期：常规试验3-15个工作日出具游离氨基酸含量检测报告

检测范围

饮料、烟草、烟草制品、化肥、茶等

游离氨基酸含量检测项目

芳香族氨基酸(如酪氨酸、苯丙氨酸、色氨酸)，含羟基氨基酸(如丝氨酸、苏氨酸)，含硫氨基酸(半胱氨酸、胱氨酸、甲硫氨酸)等

游离氨基酸含量检测标准

DIN EN 12742-1999 果蔬汁.游离氨基酸含量的测定.液相色谱法

GB/T 8314-2013 茶 游离氨基酸总量的测定

GB/T 18246-2019 饲料中氨基酸的测定

GB/T 8314-2002 茶 游离氨基酸总量测定

GB/T 30987-2020 植物中游离氨基酸的测定

GB/T 12292-1990 水果、蔬菜汁 游离氨基酸含量的测定

NY 1429-2010 含氨基酸水溶肥料

NY/T 1975-2010 水溶肥料游离氨基酸含量的测定

QB/T 4356-2012 黄酒中游离氨基酸的测定 高效液相色谱法

QB/T 5197-2017 葡萄酒中12种游离氨基酸的测定 高效液相色谱法

SN/T 5223-2019 蜂蜜中18种游离氨基酸的测定 高效液相色谱-荧光检测法

TCVN 10695-2015 水果和蔬菜汁-游离氨基酸含量的测定-液相色谱法

YC/T 282-2009 烟叶 游离氨基酸的测定 氨基酸分析仪法

YC/T 448-2012 烟草及烟草制品 游离氨基酸测定 离子色谱-积分脉冲安培法

T/GZTPA 0001-2020 贵州绿茶主要化学成分的测定 近红外漫反射光谱法+

NY/T 1975-2010 水溶肥料 游离氨基酸含量的测定

NEN 2850-1984 果汁.总游离氨基酸含量的测定.柱色谱法