

荆州植物样本检测数目名称树种鉴定

产品名称	荆州植物样本检测数目名称树种鉴定
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

植物是生命的主要形态之一，并包括了乔木、灌木、藤类、青草、蕨类、地衣及绿藻等熟悉的生物。种子植物、苔藓植物、蕨类植物和拟蕨类等植物，据估计现存大约350000个物种

检测范围

树木、灌木、藤类、青草、蕨类、及绿藻、地衣等熟悉的生物。种子植物、苔藓植物、蕨类植物和裸子植物等植物，植物样品主要包括植株茎叶组织、籽粒、花、蔬菜、瓜果和牧草词料等样品

检测项目

普通理化检测：水分、淀粉种类及含量、纤维素种类含量、多糖、可溶性糖、还原糖、4种蛋白含量等；

常量元素检测：氮、磷、碳、氢、氧、硫等；

微量元素检测：钾、钙、镁、铜、铁、锰、锌等；

植物激素检测：生长素、脱落酸、吲哚乙酸、赤霉素、转移玉米素糖甙、细胞分裂素和乙烯、吲哚丙酸、吲哚丁酸、苄基腺嘌呤、反玉米素、赤霉素、萘乙酸等；

氨基酸检测：谷氨酸、蛋氨酸、组氨酸等；

脂肪酸检测：C2-C24等41种脂肪酸；

其他：病毒检测，病害检测，神经检测，病菌检测，成分分析，重金属检测，细胞质膜透性等

检测标准

GB/T 15687-2008动植物油脂 试样的制备

GB/T 30987-2014植物中游离氨基酸的测定

GB/T 22480-2008动植物油脂 聚乙烯类聚合物的测定

GB/T 21497-2008动植物油脂 定温闪燃测试 彭斯克-马丁闭口杯法

GB/T 14551-2003动、植物中六六六和滴滴涕测定气相色谱法

ASTM D4137-1982(2004)浮游植物样品保存规程

DZ/T 0253.2-2014生态地球化学评价动植物样品分析方法 第2部分：硒量的测定原子荧光光谱法

DZ/T 0253.1-2014生态地球化学评价动植物样品分析方法 第1部分：锂、硼、钒等19个元素量的测定
电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法

项目：普通理化

标准：SSC-26.3，38.2.2

具体标准名称：水分、淀粉种类及含量、纤维素种类含量、多糖、可溶性糖、还原糖、4种蛋白含量等

项目：常量元素检测

标准：SSC-26.4

具体标准名称：氮、磷、碳、氢、氧、硫

项目：微量元素检测

标准：SSC-26.5

具体标准名称：钾、钙、镁、铜、铁、锰、锌等

项目：植物激素检测

标准：SCC-27.3

具体标准名称：赤霉素(GA3)、吲哚乙酸(IAA)、脱落酸(ABA)、水杨酸(SA)、吲哚丁酸(IBA)等

项目：脂肪酸检测

标准：SSC-28.5

具体标准名称：C2-C24等41种脂肪酸

项目：氨基酸检测

标准：SSC-4.2.2

具体标准名称：谷氨酸、蛋氨酸、组氨酸等42种氨基酸