

第三方土壤有机质 农残分析测试

产品名称	第三方土壤有机质 农残分析测试
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	26.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:TRM15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

土壤有机质 (Soil organic matter, SOM) 主要来源于植物、动物及微生物残体, 是土壤固相部分的重要组成部分, 有机质中含有作物生长所需的各种养分, 可以直接或间接地为作物生长提供氮、磷、钾、钙、镁、硫和各种微量元素, 促进作物的生长发育, 促进土壤结构形成, 提高土壤的保肥能力和缓冲性能。土壤有机质与土壤的结构性、通气性、渗透性和吸附性、缓冲性有密切的关系, 通常在其他条件相同或相近的情况下, 在一定含量范围内, 有机质的含量与土壤肥力水平呈正相关。 检测项目

挥发性有机物、半挥发性有机物、挥发性卤代烃、挥发性芳香烃、石油烃 (C10-C40)、多氯联苯、酚类化合物、多环芳烃、丙烯醛、丙烯腈、乙腈、有机氯农药、有机物含量等。

检测标准 GB/T 14550-2003 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 HJ

605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ

642-2013 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ

735-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集 气相色谱-质谱法 HJ

834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 703-2014 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法

HJ 743-2015 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 922-2017 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 835-2017 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法

HJ 1023-2019 土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ

1020-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C6-C9) 的测定 吹扫捕集/气相色谱法 HJ

1021-2019 土壤和沉积物 石油烃 (C10-C40) 的测定 气相色谱法 HJ 783-2016 土壤和沉积物 有机物的提取 加压流体萃取法 HJ 911-2017 土壤和沉积物 有机物的提取 超声波萃取法