

佛山土壤质控报告办理 场地土壤污染物指标检测

产品名称	佛山土壤质控报告办理 场地土壤污染物指标检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

地形对土壤形成的影响主要是通过引起物质、能量的再分配而间接地作用于土壤的在山区由于温度降水和湿度随着地势升高的垂直变化形成不同的气候和植被带土壤的组成成分和理化性质均发生显著的垂直地带分化对美国西南部山区土壤特性的考察发现土壤有机质含量、总孔隙度和持水量均随海拔高度的升高而而pH值随海拔高度的升高而降低[1]此外坡度和坡向也可改变水、热条件和植被状况从而影响土壤的发育在陡峭的山坡上由于重力作用和地表径流的侵蚀力往往加速疏松地表物质的迁移所以很难发育成深厚的土壤。

检测项目

营养成分: 有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等

有机物检测: 总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、苯并(a)芘、酯、有机氯、有机磷等。

其他分析: 氟化物、有机质、含水率、总碱度、酚、矿物油、pH值、水分、六六六挥发性有机、挥发性有机半挥发性有机物、阳离子交换量等。

土壤重金属元素分析/土壤微生物分析

污泥检测项目: PH值, TS(干物质含量)、VS(挥发性物质含量), VFA(脂肪酸)、TCD(甲烷含量)、TP(总磷)、TN(总氮), 氨氮, 磷等

土壤生物学指标菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物、肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常规微生物、微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等、脲酶、酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等、有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质

土壤污染物指标各类残留检测、各类检测

土壤营养指标有机质、全氮、钾、磷、氮、酸碱度、碳氮比、阳离子交换量