

# 河南周口农田耕种园林绿化土壤检测机构 可出具法定CMA资质报告

产品名称	河南周口农田耕种园林绿化土壤检测机构 可出具法定CMA资质报告
公司名称	国联质量检测
价格	30.00/项起
规格参数	品牌机构:国联质检 服务范围:全国 检测资质:CMA与CNAS
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

## 产品详情

河南周口农田耕种园林绿化土壤检测机构 可出具法定CMA资质报告

国联质检已入选第三次全国土壤普查实验室，承担样品制备和检测任务 “第三次全国土壤普查”是按照党、国务院有关决策部署，为掌握土壤资源情况而开展的一次普查。国务院决定自2022年起开展第三次全国土壤普查工作。普查对象 普查对象为全国耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤。其中，林地、草地重点调查与食物生产相关的土地 普查内容 土壤性状、类型、立地条件、利用状况等。其中，性状普查包括野外土壤表层样品采集、理化和生物性状指标分析化验等；类型普查包括对主要土壤类型的剖面挖掘观测、采样化验等；立地条件普查包括地形地貌、水文地质等；利用状况普查包括基础设施条件、植被类型等 交付流程 咨询沟通->签约付款->送样采样->检验检测->出具报告。

国联质检为您提供专业种育苗基质检测，国联质检种育苗基质检测中心可为您提供育苗基质配方还原、成分分析、含量检测等各种育苗基质检测服务。国联质检是国内大型综合性第三方检测机构，国联质检育苗基质检测周期短，费用低，可出具法律认可的育苗基质检测CMA/CNAS检测报告。营养土检测：

检测对象	核心检测项目		
营养土	氮、磷、钾、有机质		



内再随机布点。在正确分块的前提下，分块布点的代表性比简单随机布点好，如果分块不正确，分块布点的效果可能会适得其反；3、系统随机，将监测区域分成面积相等的几部分（网格划分），每网格内布设一采样点，这种布点称为系统随机布点。如果区域内土壤污染物含量变化较大，系统随机布点比简单随机布点所采样品的代表性要好。

土壤检测布点数量 土壤监测的布点数量要满足样本容量的基本要求，即上述由均方差和偏差、变异系数和相对偏差计算样品数是样品数的下限数值，实际工作中土壤布点数量还要根据调查目的、调查精度和调查区域环境状况等因素确定。一般要求每个监测单元少设3个点。

区域土壤环境调查按调查的精度不同可从2.5km、5km、10km、20km、40km

中选择网距网格布点，区域内的网格结点数即为土壤采样点数量。3、根据各地实情，自选等效方法，但应作标准样品验证或比对实验，其检出限、准确度、精密度不低于相应的通用方法要求水平或待测物准确度的要求。3、土壤pH和石灰需要量的测定。土壤pH值是土壤酸度的强度指标，用土壤溶液中氢离子浓度的负对数表示。当pH值小于7时，表示酸性；当pH值大于7时，表示碱性；当pH值等于7时，表示中性。一般用玻璃电极pH计测定土壤pH值。为了回收天然气处理厂轻烃深加工产品产生的VOCs废气，对油气回收工艺流程进行了研究与设计。通过处理厂内轻烃产品的日产量与苛刻环境条件下的VOCs排放量，确定油气回收装置的处理规模为8m<sup>3</sup>/h。研究现有的油气回收工艺，结合挥发物中含苯的特点，提出了冷凝+吸附的回收方法，并用HYSYS软件模拟了近饱和浓度的VOCs油气回收工艺。结果表明，该回收工艺可行，装置回收率95%，满足GB5759-212气体排放标准要求。