

云南保山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	云南保山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

云南保山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	标准	交付周期	样品量
营养土	氮、磷、钾、有机质	/	7个工作日	以实际产品为准

沉积物检测相关标准 沉积物亦可以由风（风成过程（eolian processes））及冰川搬运。沙漠的沙丘及黄土是风成运输及沉积的例子。冰川的冰碛石（Moraine）矿床及冰碛（Till）是由冰所运输的沉积物。简单的重力崩塌制造了如碎石堆、山崩沉积及喀斯特崩塌特色的沉积物。每一种类型的沉积物有不同的沉降速度，依据其大小、容量、密度及形状而定。国联质检为企业提供合理合规的特性检测服务。

检测周期	检测周期	样品量	
土壤沉积物	重金属	/	7个工作日 以实际产品为准
建设用地土壤中污染物迁移到达和暴露于的方式有，经口摄入土壤、皮肤接触土壤、吸入土壤颗粒			

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。

监测项目分常规项目、特定项目和选测项目；监测频次与其相应。

2、正式采样：按照监测方案，实施现场采样；丁昊天等人通过长期监测长沙、株洲和湘潭三市的地下水质量状况显示这三市地下水铅含量在22~26年期间均小于1g/L，表明这三市地下水仍未受到铅污染。华南地区，黄冠星等人在分析珠江三角洲某灌溉区土壤和地下水铅含量的基础上表明该灌区铅污染集中于土壤环境，其地下水环境未造铅污染，地下水铅含量均低于我国饮用水卫生标准限值(1g/L)。西南地区，刘晓松等人经过长期的地下水水质监测研究了云南省昆明市的地下水铅含量状况，结果显示该区地下水铅含量在1982-28年期间的绝大部分年份均合格(即，均小于生活饮用水卫生标准限值)，仅于1997-1999及27年分别出现1%和1.5%的不合格率。

土壤检测方法 1、PH森林土壤PH测定LY/T1239-1999 (2) 总铬土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法GB/T 17138-1997；

2、铜土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997； 3、铅土壤质量 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997； 4、锌土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997； 5、铅固体废物；

6、镉固体废物，铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997； 7、镍固体废物。镍的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997； 8、氟化物固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 15555.11-1995离子选择电极法 《土壤元素的近代分析方法》环境监测总站1992年；

9、六价铬固体废物，六价铬的测定，二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995； 10、硫化物对二光度法 《水和废水监测分析方法》(第三版)国家环保总局1989年； 11、有机质容量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环保总局2002年。

土壤检测布点方法 1、简单随机，将监测单元分成网格，每个网格编上号码，决定采样点样品数后，随机抽取规定的样品数的样品，其样本号码对应的网格号，即为采样点。随机数的获得可以利用掷、抽签、查随机数表的方法； 2、分块随机，根据收集的资料，如果监测区域内的土壤有明显的几种类型，则可将区域分成几块，每块内污染物较均匀，块间的差异较明显。将每块作为一个监测单元，在每个监测单元内再随机布点。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。

监测项目分常规项目、特定项目和选测项目；监测频次与其相应。

2、正式采样：按照监测方案，实施现场采样；丁昊天等人通过长期监测长沙、株洲和湘潭三市的地下水质量状况显示这三市地下水铅含量在22~26年期间均小于1g/L，表明这三市地下水仍未受到铅污染。华南地区，黄冠星等人在分析珠江三角洲某灌溉区土壤和地下水铅含量的基础上表明该灌区铅污染集中于土壤环境，其地下水环境未造铅污染，地下水铅含量均低于我国饮用水卫生标准限值(1g/L)。西南地区，刘晓松等人经过长期的地下水水质监测研究了云南省昆明市的地下水铅含量状况，结果显示该区地下水铅含量在1982-28年期间的绝大部分年份均合格(即，均小于生活饮用水卫生标准限值)，仅于1997-1999及27年分别出现1%和1.5%的不合格率。

土壤检测方法 1、PH森林土壤PH测定LY/T1239-1999 (2) 总铬土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收法GB/T 17138-1997；

2、铜土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997； 3、铅土壤质量 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997； 4、锌土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17138-1997； 5、铅固体废物；

6、镉固体废物，铜锌铅镉的测定 直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997； 7、镍固体废物。镍的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 17139-1997； 8、氟化物固体废物 氟化物的测定 离子选择电极法GB/T 15555.11-1995离子选择电极法 《土壤元素的近代分析方法》环境监测总站1992年；

绿化种植土壤肥力检测：