

土壤质量检测 内黄土壤检测 凯盟检测技术公司

产品名称	土壤质量检测 内黄土壤检测 凯盟检测技术公司
公司名称	凯盟检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省濮阳市中原路与香山路交叉口西北角亿丰C1座
联系电话	03938301055 18338471117

产品详情

灰化温度，土壤检测公司，对于Pb和Cd，测试时灰化温度过高会引起其挥发损失，Pb的灰化温度超过500度时即会挥发损失，Cd则是高于350度即会挥发损失，测试时可通过条件优化及加入合适的基体改进剂得以消除。石墨炉测试，高含量的残留比较严重，土壤质量检测，测试后要及时对此类数据进行重测。对于测试的异常结果，内黄土壤检测，及时补充，排除因进样不完全引起的误差。

注意事项： 注意加酸顺序、加酸量、消解时间和消解温度的控制：一般情况，加入酸的量为：0.1-0.25g样品，土壤检测中心，加入酸量为5mL

盐酸+（3至5）mL+（5至10）mL+1mL；0.25-0.5g样品，加入酸量为10mL 盐酸+5mL+（10至20）mL+（1至3）mL。如果土样中有机质含量较高，则的量相应要多加些，对于难消解土样甚至要重复加一次四酸。

土壤检测对污染土壤中各种重金属含量的测定，也是对污染土壤治理和修复的首要环节。现阶段各实验室对土壤重金属元素的检测流程大同小异，但也有其独到、差异的地方，现阶段土壤中重金属的测定方法包括：化学分析法、光学分析法、电化学分析法、色谱分析法、原子吸收法、化学发光法等。目前常用的土壤重金属检测手段为：通过强酸等消煮土壤样品，采用火焰原子吸收光谱(FAAS)、石墨炉原子吸收光谱(GF AAS)、原子荧光光谱(AFS)、等离子体发射光谱(ICP)等方法进行重金属测定。

土壤质量检测-内黄土壤检测-凯盟检测技术公司(查看)由凯盟检测技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。凯盟检测技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争

力的企业，与您一起飞跃，共同成功!