

土壤硫酸盐检测机构，土壤硫酸盐含量测定

产品名称	土壤硫酸盐检测机构，土壤硫酸盐含量测定
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

硫酸盐，是由硫酸根离子与其他金属离子组成的化合物，都是电解质，且大多数溶于水。硫酸盐矿物是金属元素阳离子（包括铵根）和硫酸根相化合而成的盐类。由于硫是一种变价元素，在自然界它可以呈不同的价态形成不同的矿物。

土壤硫酸盐检测项目

成分测定、成分分析、水分、pH、全氮、全磷、全钾、水解氮、有效磷、速效钾、铵态氮、氨氮、硝态氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、全盐量、水溶性盐总量、国标测定、定性定量分析、理化性质、溶解度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

土壤硫酸盐检测标准（部分）

- 1、 NC 93-03-117-1987 环境保护标准系统，土壤．硫酸盐的测量
- 2、 AS 1289.4.2.1:2020 工程用土壤测试方法 方法 4.2.1：土壤化学测试
天然土壤硫酸盐含量和地下水硫酸盐含量的测定 标准方法
- 3、 NF ISO 14388-2:2014 土壤质量 酸性硫酸盐土壤酸碱计数方法 第2部分：硫酸铬还原法

4、 NF ISO 14388-3:2014 土壤质量 酸性硫酸盐土壤酸碱计数方法
第3部分：浆液过氧化物氧化结合酸度和硫化物（SPOCAS）法

5、 BS ISO 14388-2:2014 土质. 酸式硫酸盐土壤的酸碱会计程序. 铬还原性硫 (CRS) 方法论

6、 NF ISO 14388-1:2014 土壤质量 酸性硫酸盐土壤酸碱计数方法
第1部分：介绍和定义、符号和缩略语、取样和样品制备

7、 NF X31-112-2*NF ISO 14388-2:2014 土质. 酸式硫酸盐土壤的酸碱会计程序. 第2部分: 铬还原性硫 (CRS)
方法论

土壤硫酸盐的作用

土壤中的可溶性硫酸盐是为植物生长提供关键营养的重要成分，对土壤农业来说是非常重要的。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。