

灌溉用水成分含量分析，灌溉用水水质检测机构

产品名称	灌溉用水成分含量分析，灌溉用水水质检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

灌溉用水是指为农作物、林草等生长由人工供给的水，农业灌溉用水量受用水水平、气候、土壤、作物、耕作方法、灌溉技术以及渠系利用系数等因素的影响，存在明显的地域差异。由于各地水源条件、作物品种、耕植面积不同，用水量也不尽相同。灌溉用水的水质也会影响农作物的生长。

灌溉用水检测范围

灌溉水源、灌溉水质、灌溉水量、天然灌溉水、人工灌溉水等。

灌溉用水检测项目

成分检测、微生物检测、含沙量检测、含氧量检测、悬浮物检测、PH值检测、镉元素含量检测、总汞含量检测、含盐量检测、水温检测、有毒有害物质检测、重金属检测、营养元素检测、有机物检测等。

灌溉用水检测标准

- 1、GB 22574-2008 灌溉水中甲苯、二甲苯、异丙苯、苯酚和苯胺限量
- 2、GB 22573-2008 灌溉水中氯苯、1;2-二氯苯;4-二氯苯、硝基苯限量
- 3、DB15/T 1837—2020 农田灌溉水 硝酸盐氮测定 流动注射法

- 4、DB12/T 857-2019 园林绿化灌溉水质量要求
- 5、DB3301/T 0252-2018 农田灌溉水有效利用系数测算管理规范
- 6、DB32/T 3392-2018 灌溉水系数应用技术规范
- 7、SL/Z 699-2015 灌溉水利用率测定技术导则
- 8、YC/T 469-2013 植烟土壤及灌溉水 二氯喹啉酸除草剂残留量的测定 高效液相色谱法
- 9、DIN EN 14268-2005 灌溉技术.灌溉水测量设备
- 10、EN 14268-2005 灌溉技术.灌溉水测量设备

灌溉用水检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

清析技术研究院可提供灌溉用水等相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、元素分析、工业诊断、未知物分析、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等服务，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您详细解答。