

含水率检测，含水率检测机构

产品名称	含水率检测，含水率检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

含水率是指物质中所含水分的质量与物质总质量的百分比。含水率检测是通过对物质进行干燥，称量干燥前后的质量差，计算出水分含量。含水率检测广泛应用于建筑材料、土壤、农产品、工业原料等领域。含水率检测的常用方法包括烘箱法、卡尔费休法、微波法、红外法等。含水率检测的精度和速度取决于检测方法和仪器的性能。含水率检测的常用单位有百分数、小数、千分比等。含水率检测的常用仪器有烘箱、卡尔费休试剂、微波干燥器、红外水分仪等。含水率检测的常用标准有GB/T 1931-2009、GB/T 2550-2002、GB/T 43184-2023、SL 237-007-1999、QB/T 2434-1999、KS I ISO 18453-2010、FZ/T 50031-2015、KS K 0220-2011、QB/T 2434-2012、C/T 568-2018、SNI 1971-2011、GOST ISO 13765-6-2017等。

含水率检测方法

微波水分仪、近红外水分仪、烘干法、卡尔费休试剂滴定法、密度法、法伊维特称重法、近红外光谱

含水率检测标准举例

- 1、SNI 03-6752-2002 沥青硬化混合物种含水率及轻馏分率检测方法
- 2、KS F 2199-2016 木材含水率的测定
- 3、GB/T 1931-2009 木材含水率测定方法
- 4、KS F 2550-2002 集料含水率和表面含水率试验方法
- 5、TCVN 6675-2000 烟草.烟叶含水率的测定
- 6、GB/T 43184-2023 软木原料含水率测定方法
- 7、SL 237-007-1999 土工试验规程—界限含水率试验
- 8、QB/T 2434-1999 日用陶瓷原料含水率的测定
- 9、KS I ISO 18453-2010(2016 天然气含水率与水露点的关系
- 10、FZ/T 50031-2015 碳纤维 含水率和饱和吸水率试验方法
- 11、KS K 0220-2011 纺织材料含水率的测定:烘箱法
- 12、QB/T 2434-2012 日用陶瓷原料含水率测定方法
- 13、C/T 568-2018 滤棒 含水率的测定 气相色谱法
- 14、SNI 1971-2011 干燥法测定骨料总含水率的方法
- 15、GOST ISO 13765-6-2017 耐火砂浆 预拌砂浆含水率的测定

含水率检测范围

检测土壤含水率、建筑材料含水率、农产品含水率、工业原料含水率、纸张含水率、沙浆含水率、维他命含水率、箱沓泥

含水率检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

含水率检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、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，出具检测报告，售后服务）。

本实验室或研究所提供分析检测检测服务。成都技术服务中心地区获得CNAS认证证书