

光谱测试，光谱检测机构

产品名称	光谱测试，光谱检测机构
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

光谱检测范围

光谱检测范围

金属、合金、镀膜、色浆、涂料、油墨、塑料、橡胶、纤维、纸张、陶瓷、玻璃、工业、食品、印刷、农业、颜色混合及

光谱检测标准举例

- 1、NF EN ISO 13161:2020 水质钒210阿尔法光谱测试方法
- 2、NF ISO 4722-1:2023 水质 钒 232 第 1 部分： 光谱测试方法
- 3、DB44/T 1496.1-2014 LED测试仪器校准方法 第1部分：积分球光谱测试系统
- 4、GB/T 24578-2015 硅片表面金属沾污的全反射X光荧光光谱测试方法
- 5、GB/T 34190-2017 电工钢表面涂层的重量（厚度）X射线光谱测试方法
- 6、SAE AS6171/8-2022 通过拉曼光谱测试方法检测可疑/假冒 EEE 部件的技术
- 7、NF ISO 13167:2016 水质.钒、镉、铜和镓. 光谱法测试方法
- 8、ISO 13166:2020 水质 - 铀同位素 - 使用 -光谱的测试方法
- 9、T/CRIAC 0001-2019 红外光谱检测用试剂 四氯乙烯

光谱检测方法

可见及紫外分光光度法、原子吸收分光光度法、荧光分析法等。

光谱检测时间周期

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。

光谱检测流程

- 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）。

咨高磷莓棒或重内隆想选析州愆提棋漫荷吧卷嗣服男。等区获登CNAS分院NAS程谿质证书