

紫外老化GB/T 16422.3-2014 CMA实验室

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 紫外老化GB/T 16422.3-2014 CMA实验室 |
| 公司名称 | 重庆科洋检验检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 重庆市渝北区龙溪街道金山路18号3幢10-7（注册地址） |
| 联系电话 | 023-67387028 18996167634 |

产品详情

加热管更换频繁

因为没有按规定使用去离子水，所以加热管长期浸泡的自来水、高温自来水里。我们都知道加热管是由不锈钢管填充镁粉制作的。所以长期在自来水中进行加工作，会导致加热管表面的不锈钢被腐蚀，出现锈迹。

荧光紫外老化试验箱的仪表都是安装在设备最上面的，所以就存在一个问题：在设备进行加热工作时(有时一个试验会做几天，甚至几个星期，实验室温度能到达 60)而且有的实验室不安装空调，而热气又是往上升，所以仪表会长期饱受高温的摧残，在此高温环境下，设备就容易出现故障。

重庆科洋检验检测有限公司是专业第三方检测机构，金属类项目成分分析检测，焊接工艺评定测试，气体纯度检测，气体成分分析，气体杂质含量检测中心，出具CMA第三方气体检测报告！

主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测、现场气体有害物质监测、各类金属项目检测等等。

公司拥有专业从事检测服务的实验室管理人员和技术人员、多种精密检测仪器，能够同时满足多种检测需求。根据不同类型的产品，为您提供测试服务。秉承科学、公正、诚信准则！致力于为广大企业客户提供服务，有效降低风险，规范市场，从而创造和谐安全的品质生活。

测试流程：

1.电话咨询

2.填写测试申请表

3.送样检测/上门取样检测

送样检测：您可以邮寄样品，也可以直接送达，申请表随样品同时提供。

上门取样检测：需提前san个工作日预约。

4.检测周期：3-5个工作日（特殊试验除外）

5.签约付款

6.领取报告