

铜合金氙灯老化GB/T 16422.2-2014 CMA 检测报告

产品名称	铜合金氙灯老化GB/T 16422.2-2014 CMA 检测报告
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

重庆科洋检验检测有限公司是一家依法成立并能够承担相应法律责任的第三方检测中心，在无锡、武汉、重庆地区均设有办事处。实验室已通过RB/T 214-2017《检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求》及《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》的评审，经江苏省市场监督管理局授权，获得CMA资质许可。

主要核心业务有氮气、氧气、天然气、氩气、氢气、二氧化碳、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、焊接工艺检测等等。

公司拥有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。真诚为广大企业客户提供服务，热烈欢迎广大客户到我中心洽谈业务。

在以上各式各样的恒温恒湿试验设备检测与校准的依据标准也有多种多样,其中可以分为以下三类:

(1) 电子工业部第五研究所编写的GB/T5170.1—1995《电工电子产品恒温恒湿试验设备基本参数检定方法总则》、GB/T5170.2-19%《电工电子产品恒温恒湿试验设备基本参数检定方法温度试验设备》GB/T5170—19%《电工电子产品恒温恒湿试验设备基本参数检定方法湿热试验设备等》

(2) 河北省计量科学研究院编写的JJF1101—200,《恒温恒湿试验设备温度、湿度校准规

范》

(3)机械电子工业部编与的GB11158-1989《高温试验箱技术条件》、GB10589-1989《低温试验箱技术条件》、(GB10592-1899《高低温试验箱技术条件》GB10586—1989《湿热试验箱技术条件》、GB10587-1989《盐雾试验箱技术条件》等