



业务范围

- 安规检测
- EMC检测
- 性能检测
- 化学检测
- 环境检测
- 认证服务
- 一带一路认证
- 多国认证服务
- 工厂审核辅导
- 咨询服务
- 全球验货服务

Technology & Qualification

技术&资质

- CCC灯具高级工程师
- UL 60950 62368资深工程师
- VDE 高级工程师
- UL 材料 电源线 家电 工具审核员
- CB 审核员
- CQC实验室重点合作方
- 多个国家级实验室合作方
- UL&ETL机械认证认可服务公司
- 三星 企业上云
- 国家科技型中小企业
- 江苏民营科技企业
- 苏州科技型中小企业
- 高新技术企业

戈勒博 | 苏州·上海·南京·郑州·无锡·青岛·深圳



官方微信公众号



官方QQ客服

戈勒博 | 苏州·上海·南京·郑州·无锡·青岛·深圳

0512-6883 2957

<https://www.qdttest.com>

苏州总部:

地址: 苏州工业园区金陵东路266号5层南区

联系人: Alston (陈)

座机: 0512-68832957

邮箱: alston@qdttest.com

南京分公司:

地址: 南京麒麟高新技术产业开发区(创研路266号)6号楼3楼

联系人: Golden 汤

电话: 158 9591 6419

郑州分公司:

地址: 河南省郑州市金水区东风路信息学院路26号明天世纪小区1号楼1单元3楼305号

联系人: 贾云龙

电话: 156 3970 6677

青岛办事处:

地址: 青岛市李沧区青山路706号

联系人: 王春亮

电话: 131 6516 2580



检测 & 验货 & 认证 & 咨询服务

**ALWAYS
DELIVER MORE
THAN EXPECTED**

工业零部件

可靠·伙伴·及时

Trust · Partner · Delivery

戈勒博 | 苏州·上海·南京·郑州·无锡·青岛·深圳



苏州戈勒博科技有限公司是一家拥有强大技术力量、专业人员、先进服务理念为宗旨的专业检测认证服务公司。

苏州戈勒博科技有限公司下属苏州全道通检测、苏州凌普信息、南京戈勒博、郑州戈勒博分公司，同时分别在青岛、上海、深圳、无锡设立销售代表处。

公司拥有UL、Intertek、TUV、VDE、CQC等国际国内检测认证机构从业10年以上的技术专家组成。公司是CMA、IAS认可实验室、同时也是TUV南德、TUV莱茵、Intertek天祥、Dekra德凯、UL美华授权认可实验室；

苏州戈勒博科技有限公司(全道通检测)为江苏省产业研究院、CCIC中国检验认证集团战略合作实验室，为企业提供快速高效的国际国内市场准入服务。

我们为客户提供全球三大主要市场-亚洲(CCC、CQC、SRRC、KC、PSE、BSMI、Spring、BIS等) 欧洲(CE、CB、GS、ENEC、UKCA、ERP等) 北美(UL、ETL、CSA、FCC、DLC、NOM等) 测试、检验、验货、认证等服务。我们还可以根据相应的国家和地区标准，为企业产品进入其他国家/地区提供检测认证和咨询服务如：一带一路、海关联盟等。

凭借强大的资质能力、技术人员和丰富的行业经验，我们致力于帮助客户建立全球市场准入通道，避免重复认证，最大程度减少认证检测周期，产品提前入市和费用，为客户赢得市场竞争优势。可根据客户的需求，快速提供专业可靠检测认证的解决方案，让客户享受定制化的认证服务。

我们合作的客户有博世、霍尼韦尔、伊莱克斯、乐高中国、百度国际、飞利浦、日本爱丽丝等。我们期待戈勒博能与您共同成长，共创辉煌。



- TUV南德 认可实验室
- TUV莱茵 认可实验室
- Intertek 认可实验室
- UL 认可实验室
- Dekra 认可实验室
- CMA实验室
- IAS实验室
- 中检集团 (CCIC) 战略合作实验室
- 江苏省产业研究院合作基地

戈勒博 | 苏州·上海·南京·郑州·无锡·青岛·深圳

● 器具开关

国标: GB/T 15092.1-2010 北美标准: UL1054 , UL61058
欧洲标准: EN 61058-1:2008-09 , EN 61058-1:2002 + A2:2008

● 断路器

国标: GB/T 14048.2-2008 , GB/T 17701-2008
欧洲标准: EN 60947-2:2014-01 , EN 60947-1:2015-09
北美标准: UL 489

● 电容器

国标: GB/T 3667.1-2016
欧洲标准:
EN 60384-14:2013/A1:2016 , EN 60252-1:2014-07
EN 61049 :1994-04 , EN 61048:2016-11
EN 61270-1:1997-12 , EN 60831-2 :2014-11
EN 60831-1 :2014-11 , EN 60831-1:2014
北美标准: UL810 , UL810A , UL 60384-14

Industrial parts

工业零部件

● 熔断器

国标:
GB/T 13539系列
GB/T 9364系列
GB/T 15166系列
欧洲标准:
EN 60127-1:2015-12 , EN 60127-3:2015-11
北美标准: UL 248系列

● 电磁阀

国标: GB/T 14536.1-2008 北美标准: UL 429

● 变压器

国标: GB/T 20840系列 , GB/T 1094系列
欧洲标准: EN 61558-1/A1:2009-11 , EN 61558-2-6:2010-04
北美标准: UL506 , UL 5085-1 , UL 5085-2

● 计时器

国标: GB/T14536.8-2010
欧洲标准: EN 60730-2-7:2011-06 , EN 60730-1:2012-10
北美标准: UL 863

● 温控器

国标: GB/T 14536.1-2008
欧洲标准: EN 60730-2-9:2011-07 , EN 60730-1:2012-10
北美标准: UL 873 , UL 60730-1 , UL 60730-2-9

● 继电器

国标: GB/T 21711.1-2008 , GB/T 14048.5-2017
欧洲标准: EN 60950-1:2014-08 , EN 61810-1:2015-10
EN 60730-1 2009-06 , EN 60730-2-10 :2008-06
北美标准: UL 60947-1 , UL60947-4-1

● 热熔断体

国标: GB/T 9816.1-2013
欧洲标准: EN 60691:2017-04
北美标准: UL 60691

● 接地故障电流漏电保护器

国标:
GB/T14048.2-2008
GB/T 20044-2012
GB/T16916.1-2014
北美标准: UL 943

● 浪涌保护器

国标: NB/T 42150-2018
欧洲标准: EN 61643-11:2013-04
北美标准: UL 1449

● 工业开关

国标: GB/T 14048.3-2017
欧洲标准: EN 50041 , EN 50042 , EN 50043
北美标准: UL 508

● 接触器

国标: GB/T14048.4-2010 , GB/T 14048.6-2016
欧洲标准: EN 60947-1:2015-09 , EN 60947-5-1:2018-03 , EN 60947-4-1:2014-02
北美标准: UL 60691

● 热敏电阻

国标: GB/T 7153-2002 , GB/T 6663.1-2007 , GB/T 7154.3-2003
欧洲标准: EN 60738-1-1:2008-12
北美标准: UL 1434 , UL60730-1

