



日期: 2020 年 1 月 16 日

总页数 (连本页): 共 9 页

发件人: 北京市中银 (深圳) 律师事务所

函号: (2020) 中银深圳律函字第 2001029 号

收件人: 成都市通黎检测技术有限公司

提示: 本函系重要法律文件, 仅供本函记载的收件人收阅。倘若阁下并非收件人, 请勿阅读、复制或对外传播本函内容, 否则可能会触犯法律。倘若阁下意外收到本函, 请立即通知本律师事务所, 谢谢!

律 师 函

成都市通黎检测技术有限公司:

北京市中银 (深圳) 律师事务所依法接受深圳市美信检测技术股份有限公司 (以下简称“委托人”) 的委托, 特指派本所余明枫律师 (以下简称“本律师”) 就贵司网站涉嫌非法抄袭、盗用、仿冒、剽窃委托人网站内容、图片等事宜, 出具本律师函。

根据委托人提供的资料及其对本律师的陈述:

委托人官方网站为 <http://www.mttlabor.com>, 已在工业和信息化部 ICP 备案, 备案号为: 粤 ICP 备 12047550 号, 为委托人对外展示业务成果、作品及公司公告的重要平台。同时, 委托人已经向中华人民共和国国家版权局就相关作品 (包括 MTT 图形作品、美信检测实验室图形作品、失效分析流程图、失效分析图形作品等) 申请作品登记并获得证书。

2019 年底, 委托人通过网络检索发现贵司商业运营的网站 (域名: <http://www.chengdutongli.com/index.htm>) 及子链接存在多处抄袭、盗用、仿冒、剽窃委托人网站内容、图片的情况 (相关网站截图已附于本函后), 抄袭内容包括委托人发表于官网的检测项目详情





介绍、失效分析文章以及其中失效分析流程图、图片等。

综合上述情况，本律师认为：

根据《中华人民共和国著作权法》第二条、第四十七条的规定，法人或者其他组织的作品，不论是否发表，依法享有著作权，未经著作权人许可，使用他人作品或剽窃他人作品均构成著作权侵权行为。委托人对在官网发表的作品依法享有著作权，并已明确版权所有。贵司未经授权或许可的情况下，擅自抄袭、盗用、仿冒、剽窃委托人网站内容、图片的行为，侵犯了委托人的合法权益，委托人有权要求贵司承担停止侵害、消除影响、赔礼道歉、赔偿损失等民事责任。且贵司的行为有违诚实信用原则和公认的商业道德，还涉嫌违反《反不正当竞争法》相关规定。

为此，本律师经委托人授权函告如下：

请贵司在收到本律师函后，于三个工作日内立即删除、撤销、下线全部侵权内容，同时停止一切相关侵权行为。为维护委托人合法权益，本所律师已协助委托人采集并固定相关证据，保留追究相关经济损失的权利。

如贵司未按照前述日期履行相关义务，本律师在委托人授权下将以适当的法律程序解决此问题。届时，相关的法律程序不仅会给贵司造成不必要的经济损失，同时也会给贵司的商誉造成极为不利的影响。

特此函告。



中银律师事务所
ZHONG YIN LAW FIRM

深圳市福田区深南大道 2002 号中广核大厦北楼 8 层
8/F, North Tower, CGN Building, No.2002, Shennan
Avenue, Futian District, Shenzhen, China
电话: (86-755)82531588 传真: (86-755)82531555
网址: <http://www.zhongyinlawyer-sz.com>

北京市中银（深圳）律师事务所

执业律师：

二〇二〇年一月廿五日



附：本律师联系方式

北京市中银（深圳）律师事务所 余明枫律师

电话：（86-755）82531547，13760240277

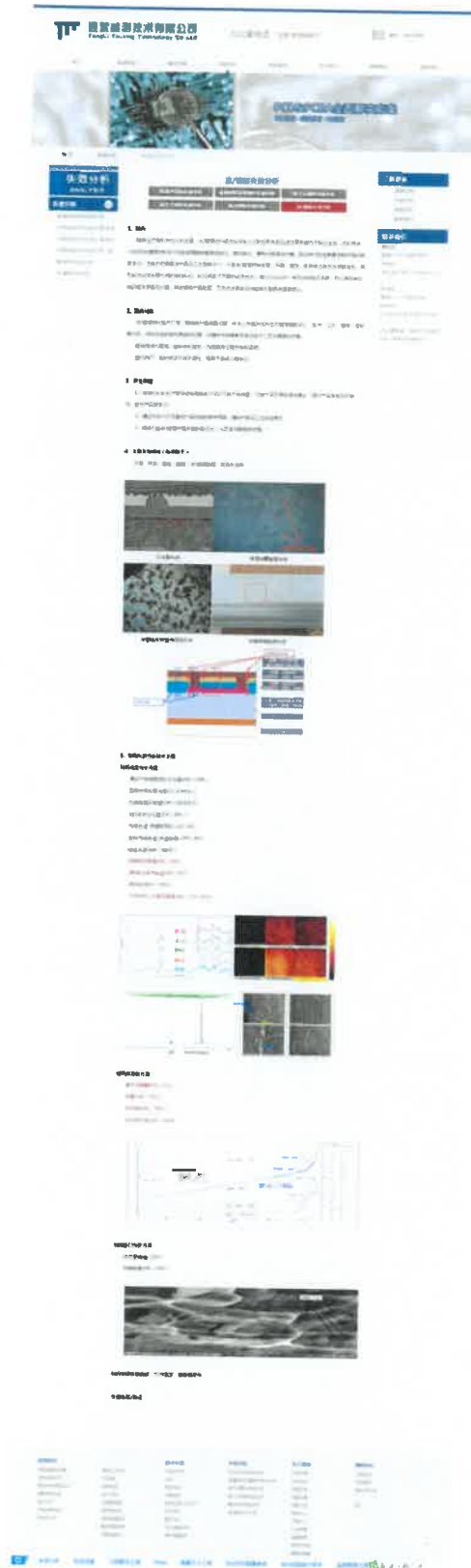
传真：（86-755）82531555

电子邮件：yymf@zhongyinlawyer-sz.com

地址：中国深圳市福田区深南中路 2002 号中广核大厦北座 8 层

附：相关网站侵权截图







检测项目

成分分析

联系我们

航空航天的发动机零部件 性能检测和失效分析

检测项目

成分分析

联系我们

检测项目

成分分析

联系我们



失效分析

失效分析是指对产品或部件在运行中出现的失效现象，通过科学的方法，查明失效原因，为改进设计、提高产品质量、预防失效提供依据。失效分析是产品质量控制的重要手段，也是提高产品可靠性的有效途径。

失效分析的特点

- 1. 失效分析的对象是失效的产品或部件。
- 2. 失效分析的目的是查明失效原因，为改进设计、提高产品质量、预防失效提供依据。
- 3. 失效分析的方法多种多样，包括宏观分析、微观分析、理化分析、电镜分析等。
- 4. 失效分析的结果可以为产品的改进提供重要的参考依据。

失效分析的流程

```

    graph TD
      A[失效发生] --> B[失效现场调查]
      A --> C[失效样品收集]
      B --> D[初步检查分析]
      C --> D
      D --> E[失效模式再认]
      D --> F[失效分析方案设计]
      E --> G[无损检测]
      E --> H[理化检测]
      E --> I[电镜检测]
      F --> G
      F --> H
      F --> I
      G --> J[失效原因分析]
      H --> J
      I --> J
      J --> K[制定失效点]
      K --> L[理化分析]
      L --> M[失效原因分析]
      M --> N[改进建议]
      N --> O[报告验证]
  
```

失效分析的方法

- 1. 宏观分析：通过肉眼或低倍显微镜观察失效产品的宏观形貌，初步判断失效原因。
- 2. 微观分析：通过扫描电镜、透射电镜等仪器，观察失效产品的微观形貌，分析失效机理。
- 3. 理化分析：通过化学分析、光谱分析、金相分析等方法，分析失效产品的化学成分、组织结构等。
- 4. 电镜分析：通过扫描电镜、透射电镜等仪器，观察失效产品的微观形貌，分析失效机理。



一站式解决方案的
最佳选择

DPA/消息分析

微功耗设备 (Discrete Power Amplifier) 是 5G 基站的重要组成部分。由于 5G 基站
通信量是传统基站通信量的 10 倍左右，因此对 5G 基站通信设备的功耗要求也相应提高。
为了降低功耗，提高能效，DPA 设备成为 5G 基站通信设备的重要组成部分。在工作频率
下，DPA 设备的功耗和效率直接影响着 5G 基站的性能和寿命。

DPA 测试
DPA 测试是 DPA 设备性能测试的重要组成部分。通过 DPA 测试，可以了解 DPA 设备的
性能、功耗、效率等指标。DPA 测试是 DPA 设备研发和生产过程中不可或缺的一环。

DPA 测试设备
DPA 测试设备是 DPA 测试的重要组成部分。目前，市场上主流的 DPA 测试设备有
功率计、功率分析仪、功率分析仪等。功率计主要用于测量功率，功率分析仪主要用于
测量功率、效率、失真度等指标。

DPA 测试软件
DPA 测试软件是 DPA 测试的重要组成部分。目前，市场上主流的 DPA 测试软件有
功率计软件、功率分析仪软件、功率分析仪软件等。功率计软件主要用于功率测量，
功率分析仪软件主要用于功率、效率、失真度等指标的测量。

客户行业	客户痛点	解决方案	客户案例
通信设备	功耗高、效率低、失真度大	采用 DPA 测试设备，优化 DPA 设备性能	某通信设备制造商
消费电子	功耗高、效率低、失真度大	采用 DPA 测试设备，优化 DPA 设备性能	某消费电子制造商
工业设备	功耗高、效率低、失真度大	采用 DPA 测试设备，优化 DPA 设备性能	某工业设备制造商
医疗设备	功耗高、效率低、失真度大	采用 DPA 测试设备，优化 DPA 设备性能	某医疗设备制造商



德聚检测技术有限公司
Tengji Testing Technology Co., Ltd. 办公电话: 0755-83148822

一站式解决方案的提供者

解决方案 SOLUTION

解决技巧

软件验证提升

了解客户

联系我们

实际分析·质量改进

检测项目	测试方法	测试方案	检测设备	可开发性	检测周期
环境应力筛选	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周
温度冲击试验	温度冲击	温度冲击	温度冲击	温度冲击	1-2周



沿此处拆开

Pull to o

收寄日期
POSTING STAMP

投递日期
DELIVERY STAMP



国内标准快递

客服电话：11183

网站：www.ems.com.cn



1 0 2 0 9 0 3 4 1 4 3 3 3

86
1 寄件人信息：
寄件人：**余明斌** 电话/手机：**13760240277**
(非常重要)

2 收件人信息：
单位名称：**北京市中银（深圳）律师事务所** 客户代码：
地址：**深圳市福田区深南大道2002号中广核北楼8层**
客户单号：
邮编：

收件人：**陈立** 电话/手机：**13739487905**
(非常重要)

单位名称：**成都市通泰检测技术有限公司** 客户代码：
地址：
邮编：

成都市高新区天府二街蜀都中心12823栋10楼1013号

寄达城市：
邮编：

3 重量/体积详细数据：

总件数	实际重量(千克)	计费重量(总重量/干燥)	总体积
	0.2		长 x 宽 x 高

内件品名：**《律师函》**
 信函 文件资料 物品
 请确定寄递物品单件价值不超过5万元，贵重物品务必保价，未保价物品的赔偿额为所付邮费的3倍。
 保价： 是 否 声明价值：**万 仟 佰 拾 元 (¥ . 元)**

4 附加服务：
 妥投短信 实物返单
 电子返单 其它：
 代收货款： 元

5 寄递费用：
 邮费： 元 保价费： 元
 封装费： 元 其他费用： 元
 费用合计： 元
 投递应收寄递费： 元

6 付款方式：
 寄件人付 收件人付
 刷卡 月结
 第三方支付 现金
 收寄人员：**王国靖** 投递人员：

7 寄件人签署：
 请仔细阅读背面契约条款！
 承运人已尽说明义务，您的签名意味着您理解并同意接受条款的一切内容！
 签名：**余明斌**
 2020年1月16日 时

8 收件人签收：
 签名：
 证件号码：
 日期： 年 月 日 时

9 备注：
已验视
 单位：**彩田中心**
 验视人：**王国靖**
4020903414333

19年07月印 成都通泰检测技术有限公司 成都通泰检测技术有限公司

请用力填写！



全国统一服务电话 11183
www.ems.com.cn

封套编码：B-F1-100
 印制单位：山东泰升印刷有限公司
 印量：50万
 生产日期：2019年04月
 监制单位：国家邮政局市场监管司
 监制证号：25-07-150