



新客户指南



2022 Version

内容大纲

概述

- UL Solutions历史.....
- UL Solutions今日全球规模.....
- UL Solutions服务之产业.....

UL Solutions安规认证

- 全球认证服务.....
- 测试及认证.....
- 跟踪检验服务.....

常用专有名词介绍

申请认证服务流程

- 申请认证服务流程概述.....
- 认证相关费用.....
- 标签类型.....
- 报告文件.....

便利资源

- myUL Portal
- Product iQ.....





UL的创立源自于一颗“**打造更安全的世界**”的初心。1893年，美国芝加哥世界博览会第一次完全采用人工照明，做为纪念建筑的电子展馆使用12万个灯泡，灯亮起来如同白昼。然而，那时电力的使用方兴未艾，且大部分展馆基于木制骨架建成，相关的火灾风险让人们忧虑不已，一些保险商甚至认为项目风险过高而拒绝承保。

作为一名电气工程师，创始人小威廉·亨利·梅瑞尔（William Henry Merrill Jr.）受聘来到芝加哥，评估世博会使用的电力系统安全性。通过严谨地评估、检测，有效降低了展厅的火灾风险，提高公众对于观展安全性的信任。最终，这次世博会接待超过2,700万名参观者，由于成功举办世博会，芝加哥跻身美国中心城市行列，保险商的利益也得到保障。

正是这个契机，梅瑞尔萌发了基于科学标准解决安全问题的思路。**新发展、新科技，只有经过严苛的安全测试与认证，才能成为造福人类、值得信任的技术。**1894年，梅瑞尔在芝加哥市成立了“Underwriters’ Electrical Bureau”，负责电气设备售前测试，后来更名为“Underwriters Laboratories”。

在此后的百年发展中，UL致力于**为创新保驾护航，创造科学的安全机制，确保创新产品的安全性，助力创新产品的商业化发展**，UL业务几乎囊括了各类产品的检测和认证。

UL Solutions今日全球规模

有关 UL Solutions

为我们的使命
努力工作的员
工分布在

40多个国
家/地区

在来自13个国家的2124名决策者排名，
UL Solutions在全球前11个TIC和EHS品
牌中，品牌实力排名**全球第一**

我们与超过**68%**的财富500强
和 **63%**的世界500强
和**80,000**多家
不同公司合作

我们的多元客户
遍及 **100**
多个国家/地区

我们参与
1300多个标
准委员会和其他技术
委员会

我们的软件应用
于**21,000**多个
各行各业的组织

我们的可持续发展认证计
划已被**1000**多个

全球可持续评级系统标准、产
品规格和采购指南所引用

UL标志出现在全球
数十亿种
产品上

分支机构

我们拥有
15,000多
名敬业员工，
遍布全球

40多个
国家/地区



UL Solutions今日全球规模

全球专业知识和足迹

凭借我们深厚的
技术专长
和广博的
市场知识

和遍布全球

150多
个分支机构

包括 90 多个
实验室，

我们助力客户
快速进入市场



全球实验室

United States
Bentonville, AR
Rogers, AR
Brea, CA
Fremont, CA
San Luis Obispo, CA
Palm Beach, FL
Atlanta, GA
Marietta, GA
Newton, IA
Chicago, IL
Northbrook, IL
Canton, MA
Concord, MA
Holland, MI
Novi, MI
Mounds View, MN
Morrisville, NC
Research Triangle Park, NC
Melville, NY
Allentown, PA
Plano, TX
Fairfax, VA
Vancouver, WA

Mexico
Querétaro
Canada
Edmonton
Mississauga
Richmond
St-Laurent
Toronto
Varenes
Brazil
Porto Alegre
São Paulo
United Kingdom
Basingstoke
Telford
Warrington
Tunisia
Tunis

Finland
Espoo
Denmark
Ballerup
Netherlands
Amhem
Leiden
Utrecht

Germany
Krefeld
Neu-Isenburg
Neu-Ulm
Rosenheim
Stuttgart

Italy
Cabiante
Carugate
Gavirate
Turkey
Istanbul

Poland
Warsaw
France
La Ciotat
New Zealand
Auckland

Bangladesh
Dhaka
India
Bangalore
Gurgaon
Mumbai
Indonesia
Jakarta

U.A.E.
Abu Dhabi
Thailand
Bangkok
Vietnam
Hanoi
Ho Chi Minh City
Singapore

Australia
Melbourne
South Korea
Suwon

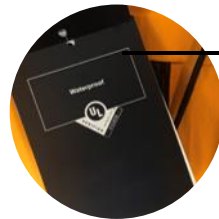
Japan
Ise
Kashima
Kyoto
Miyoshi (Aichi)
Shonan
Yokowa
China
Changzhou
Dongguan
Guangzhou
Nansha
Shanghai
Shenzhen
Suzhou
Zhongshan
Hong Kong
Taiwan
Hsinchu
Luzhu
Taipei
Taoyuan



我们提供



认证



验证



测试

我们的解决方案涵盖环境、社会和治理（ESG），以提高安全性、安防性和可持续性

人。地球。信任。



审计和检验



软件



数据洞察



咨询



学习和发展

UL 与 C-UL

适用美国及加拿大

– Listing Mark



– UL Energy Listed and Component Recognition Marks



– Recognized Component Mark



– The Enhanced and Smart UL Certification Mark

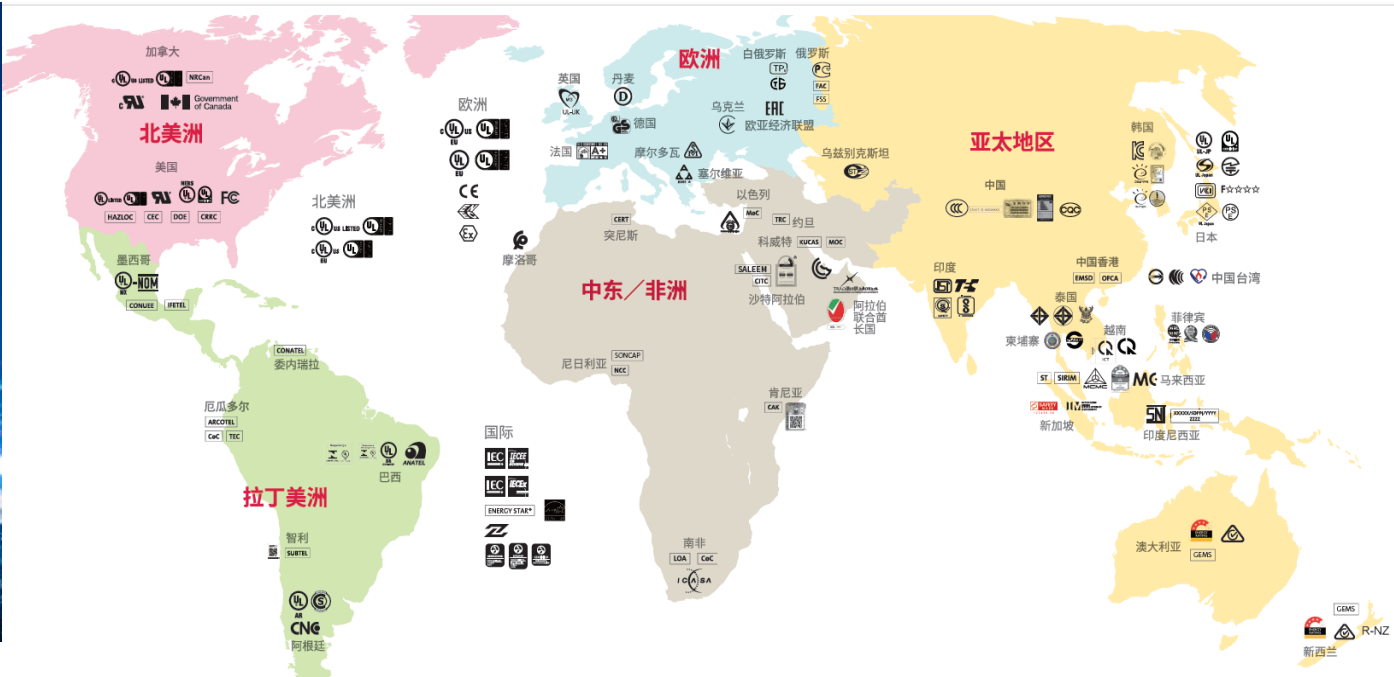


– Classification Mark



我们拥有五大洲的全球认证能力

横跨美洲、欧洲、亚洲、非洲、大洋洲



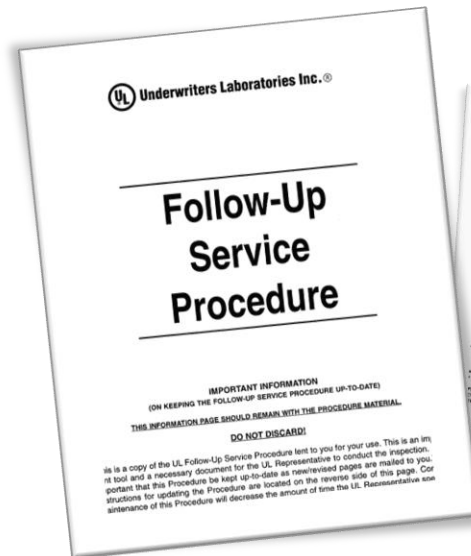
首次生产检验

对新工厂之首次生产检验

对既存工厂建立某些特定全新产品类别

常规检验

由 UL Solutions 检验中心的人员，以不事先通知的方式拜访生产工厂，查验产品是否符合 UL Solutions 规范并依规定抽样评估。



INFORMATION IN THIS PROCEDURE INCLUDES:

PAGE	FUNCTION	HOW TO UPDATE
Advertisement Page	Advertisement for products that are UL Listed or UL Classified. Contains the name and address of the Applicant, Underwriter Laboratories Inc., and the UL File Number. It is the responsibility of the Applicant to ensure that the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information is correct.	Submit a new advertisement to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.
Listing Mark Sheet (LMS) Page, Classification Page, Data (CND) Page *	List only the product covered under UL Listing or UL Classification. Do not list products that are not UL Listed or UL Classified. Do not list products that are not covered by the UL Listing or UL Classification. Do not list products that are not covered by the UL Listing or UL Classification. Do not list products that are not covered by the UL Listing or UL Classification.	Submit a new LMS, Classification Page, Data (CND) Page, or Listing Mark Sheet to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.
Listing, Listing (LMS) Classification Sheet *	Contains the name of the UL Listing or UL Classification. It is the responsibility of the Applicant to ensure that the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information is correct.	Submit a new Listing, Listing (LMS) Classification Sheet to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.
Index *	Contains the name of the UL Listing or UL Classification. It is the responsibility of the Applicant to ensure that the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information is correct.	Submit a new Index to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.
Application *	Contains information for the Manufacturer and UL Representative. It is the responsibility of the Applicant to ensure that the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information is correct.	Submit a new Application to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.
Follow-Up Inspection Description (FUID) Page *	Manufacturing Approval Pages that are the basis for the UL Listing or UL Classification. It is the responsibility of the Applicant to ensure that the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information is correct.	Submit a new FUID Page to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.
Listing Inspection * (See Item 2)	Contains information for the Manufacturer and UL Representative. It is the responsibility of the Applicant to ensure that the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information is correct.	Submit a new Listing Inspection to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.
Inspection Report *	Contains the results of the UL Listing or UL Classification. It is the responsibility of the Applicant to ensure that the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information is correct.	Submit a new Inspection Report to the UL File Number. Update the name of the UL product category title, manufacturing location and multiple listing or other information.

* The above pages may not appear in all UL Follow-Up Service Procedures. Their inclusion is determined by UL's Engineering Services staff.

PLEASE PROMPTLY NOTIFY THE APPROPRIATE UL OFFICE (SEE BELOW) OF ANY CHANGES IN CONTACT MANUFACTURER PLEASE OR ADDRESS OF THE MATERIAL AND INSTANT INFORMATION CONTAINED THEREIN(S) TO YOUR FACILITY.

UL Office	Phone & Address	Fax
Atlanta	(404) 875-4200	(404) 875-4200
Chicago	(312) 272-4200	(312) 272-4200
Denver	(303) 555-4200	(303) 555-4200
Los Angeles	(310) 546-1400	(310) 546-1400

UL Solutions常用专有名词的介绍

申请者 (Applicant) 向UL Solutions申请组件、产品或系统认证之公司。申请方依据合约必须承担产品测试与追踪服务相关费用，同时也有权使用测试结果之信息。

列名者 (Listee) 在UL Solutions的产品目录或UL Solutions的内部网络与因特网网站上可搜寻之在线数据库中，公司名称供任何产品类别下之产品用户。[分类公司]或[认可公司]等同于列名者，并且会用在其他UL服务中。

制造商 (Manufacturer) 维持并运作列名(或其他)产品制造或组装之工厂的企业，同时UL Solutions会在其工厂设施进行追踪服务之符合性评估审查。

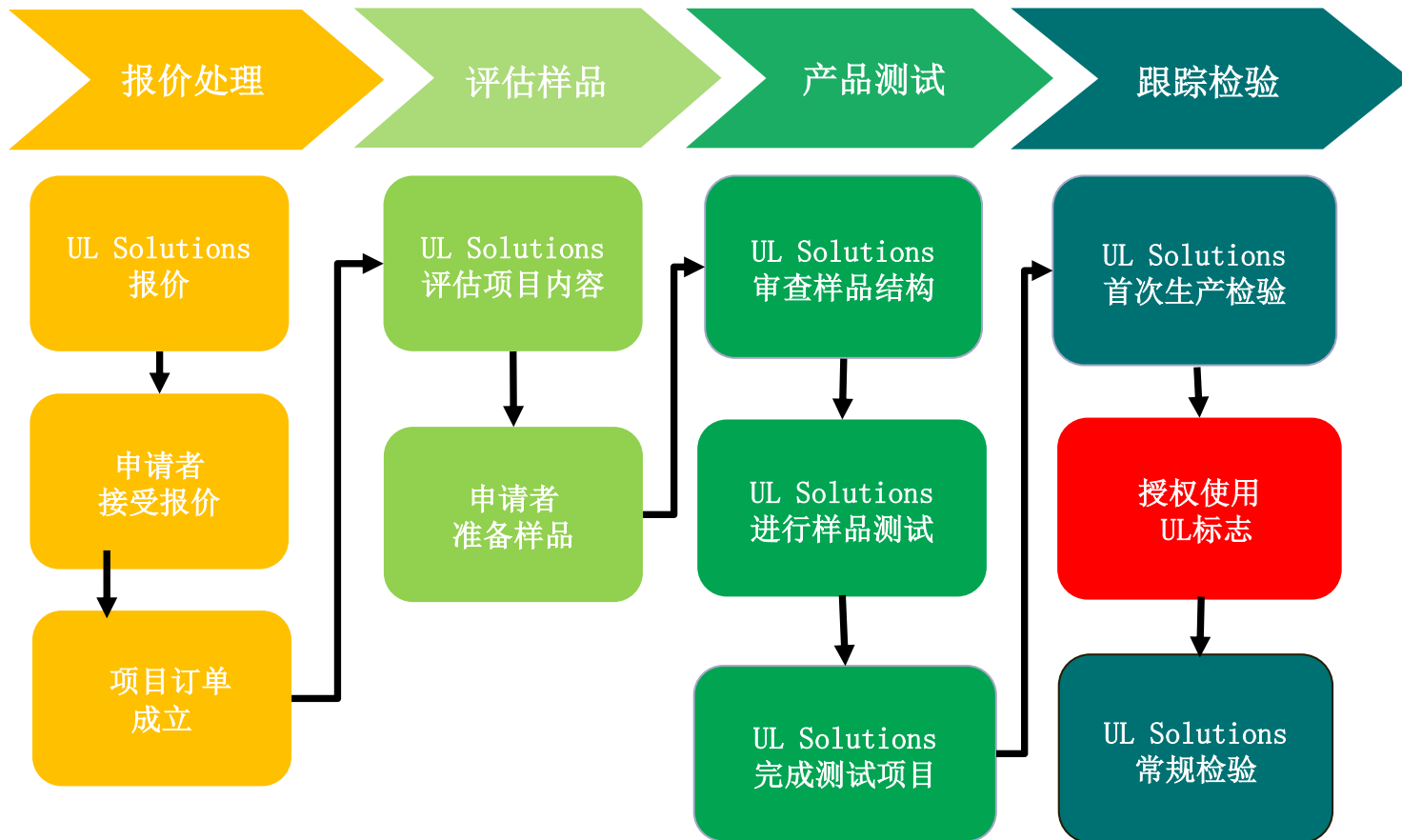
产品类别代码 (CCN: Category Control Number) 指依英文字母排列之编码系统，用来指定及辨别UL Solutions认证搜寻系统(Product iQ)中涵盖之产品类别。

档案号码 (File Number) 由UL Solutions指定，包括文字与数字之编号，用以辨识特定产品类别内之申请者。所有 UL Solutions报告皆会在每一页的上方标明档案编号。UL Solutions所有与该产品类别相关之书信往来皆需说明此编号以供参考。

报告 (Report) 产品测试通过后UL Solutions将所有产品讯息登录到UL Solutions报告中，内容包含产品结构图，测试数据，工厂生产程序或其他注意事项，申请者持有。

跟踪检验服务程序书 (Procedure) 制造商持有，与报告的差别在于不会有测试记录。

申请认证服务流程



报价/订单阶段



报价 (Quote)

- 申请者/制造厂/登录者之中/英文公司名称、地址、联络人、电话及传真号码
- 产品最终用途及需认证的UL Standards (标准)
- 产品相关数据、名称及型号

产品订单 (Order)

- 签署合约书 (L305, L340v2/GSAv2)
- 预付款 (Deposit invoice): 需新案预付款



项目评估阶段所需事项

- 样品及其他工程部要求之相关技术文件

相关技术文件包含以下

- 产品描述及预定用途 (Product Description: Product Information and Purpose)
- 产品所使用的零件及原料 (Bill of Material: BOM): 内容需包含零件名称、制造商名称、型号及UL Solutions档案编号等...
- 工程图 / 尺寸图 / 线路图 (Engineering Drawing / Drawing with Dimensions / Circuit Diagram)
- 产品使用手册 / 组装说明书 (Instruction Manual)
- 电气规格 (包含电压、电流及耗电量) (Electrical Rating)
- 使用环境、用途及操作状况 (End-use Application, Purpose and Condition)



测试结果

- **测试完成:** UL Solutions提供结案通知信 (NOC: Notice of Completion) 后, 将准备对工厂进行 [首次生产检验]。UL Solutions针对过后新申请的项目, 若是相同的生产工厂, 则会在测试完成后, 由工程部发送授权信 (NOA: Notice of Authorization) 予申请者, 届时工厂即可直接量产、出货, 而无需再等待 UL Solutions 的首次生产检验。
- **测试不符:** UL Solutions工程部将与申请者再确认是否申请重测等事项。



UL Solutions跟踪检验服务内容

根据《UL Solutions跟踪检验服务程序书》中的要求，以不预先通知的方式拜访制造商，进行UL Solutions跟踪检验以下的服务内容。完成后，制造商将收到检验报告。

1. 检查所有相关的生产和仓储区域
2. 目击测试和确认测试记录
3. 确认测试/测量设备的校验
4. 抽取样品进行检查/测试
5. 确认UL标志的管控
6. 确认关键零部件/原材料以及追溯
7. 确认关键零部件/原材料的过程控制
8. 抽取样品，并送到UL Solutions实验室进行测试
9. 确认UL标志/标签的使用和制造商的生产计划

New Work Project Fee /新项目费用

Annual Fee /年费

每个申请公司/制造商组合为一份年费，不同区域的费用会有不同

UL Mark Certification Service /UL标志认证服务费

Production Volume (Label Service Fee) /标签费

依据产品类别、UL标签取得和使用方式、以及工厂检验频次的不同，UL Solutions跟踪检验服务分为两大类：R类服务和L类服务。《UL Solutions跟踪检验服务程序书》中的“授权页”会说明该份档案内产品的跟踪检验服务是属于R类(Type R)或是L类(Type L)。

R类服务

- 主要适用于电器、零部件和其他产品
- 访问通常无需事先通知，每年至少访问四次
- 制造商可以使用UL Solutions审批的图稿生产自己的UL标志，或由UL Solutions授权标签供应商打印的UL标志
- UL认证标志的使用方法包括胶粘标签或采用模压、冲压、蚀刻或丝网印刷工艺

L类服务

- 主要用于生命安全产品或制造过程易受某种程度定制影响的产品
- 访问安排基于无事先通知的检验的原则，且可能视制造商实际使用的UL标志的数量而定
- 通常，制造商从UL Solutions或UL Solutions授权标签供应商处购买UL标志标签
- [单击处此](#)以了解更多关于授权标签供应商的信息

报告结构	英文对照名称	概述
授权页	Authorization Page	申请者 / 工厂 / 列名者 / Follow-up Services Type (L or R) / UL产品种类 (CCN) / Factory ID
列名标志描述	Listing Mark Data Page - LMDP	Listed 及 Type R 产品类别, 包含 Control Number / UL Mark
多重列名描述	Multiple Listing Correlation Sheet	多重列名者数据 / 多重列名型号 (包含 Control Number)
目录	Index	每一个 Volume 下之 Section 中包含的型号名称
附录	Appendix Pages	工厂现场检验项目 / 所需设备 / 样品抽验
总论	Section General	Factory ID 及在同一 Volume 下对产品之共同描述
产品描述	Description	产品之详细描述, 如: 品名、型号、功率、标准号码、零件、尺寸、照片、电路...等
测试记录	Test Record	产品测试项目及数据


客户的入口网站



让客户可以自己做 UL Solutions 项目的主人，实时掌握项目的所有状态



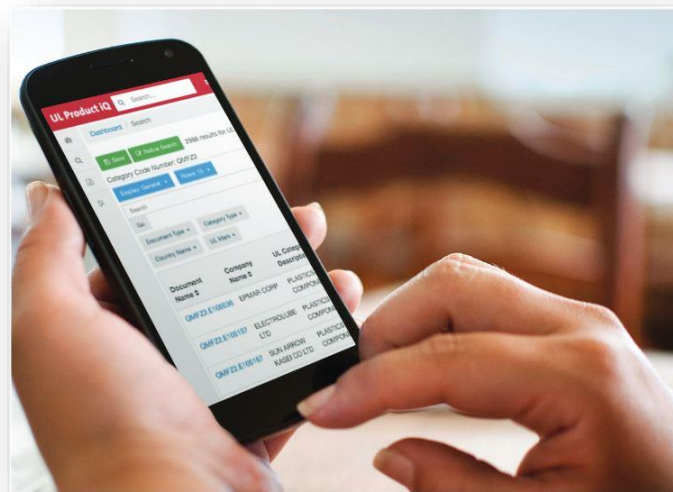
myUL Portal 的功能

-  **QUOTES** 报价
-  **ORDERS** 订单与项目内容
-  **DOCUMENTS** 检视及下载UL报告、程序书与全球认证项目
-  **SAMPLES** 样品的收送、领取、销毁或封存
-  **IRs/VNs** 检验报告与差异通知 (VN)
-  **LOCATIONS** 相关公司地点
-  **MARKETPLACE** 关注、浏览与探索UL Solutions服务

全新一代的UL Solutions在线认证目录

UL Product iQ

提供可靠的UL Solutions列名、分级和认可产品信息，是市场供需媒合的首选



- 获得可以信赖的UL Solutions的认证信息
- 让您体验优质、好用、清楚的界面
- 精准拿到您实际所需的信息
- 打造个人化账户
- 一个点击，即刻获得UL Solutions确认信

与我们联系

CONTACT US

CONTACT US

客服热线：苏州 **+86.512.68086400**

广州 **+86.20.32131000**

邮箱：customerservice.cn@ul.com

官网：UL.com/Solutions





Safety. Science. Transformation.™



Thank you

[UL.com/Solutions](https://www.ul.com/Solutions)

Safety. Science. Transformation.™

UL LLC © 2022. All rights reserved.