



Choose certainty.  
Add value.

## Cable Certification Service 线缆认证服务



We are the expert to provide quality and safety certification services for cable industry according to the European and international regulations.

### Product scope and major standards:

- Cables for PV system  
VDE 2283-4, EN 50618:2014
- Cables for EV charging  
EN 50620:2016 (TÜV SÜD Standard)
- 电动汽车车内电缆  
ISO 6722-1:2011, ISO 14572:2011, etc.
- Robot cables  
(TÜV SÜD Standard)
- Cables for railway  
EN 50264, EN 50306, EN 50382 etc.
- Low smoke halogen-free and flame resistance cable, heat tracing cable, etc.

我们是国际上公认的，能够依照欧洲及国际法规，为线缆行业进行质量和安全认证的专家。

### 认证范围及标准：

- 光伏电缆  
VDE 2283-4, EN 50618:2014
- 充电桩电缆  
EN 50620:2016 (TÜV南德企业标准)
- 电动汽车车内电缆  
ISO 6722-1:2011, ISO 14572:2011等
- 机器人电缆  
(TÜV南德企业标准)
- 轨道机车电缆  
EN 50264, EN 50306, EN 50382等
- 低烟无卤阻燃电缆，伴热线缆等



## Your business benefits

- Shortened market access period
- Multiple approaches to enter international market
- Improved products, quality, process and safety performance
- Less cost and higher efficiency
- Higher production rate and profits
- Minimum commercial instability and risk
- Sound brand reputation
- Strong competitiveness and expanded market demands

## Choose certainty. Add value.

TÜV SÜD is a premium quality, safety and sustainability solutions provider that specializes in testing, inspection, auditing, certification, training and knowledge services. Represented by more than 24,000 employees across 1,000 locations worldwide, TÜV SÜD holds accreditations in Europe, the Americas, the Middle East, Asia and Africa. By delivering objective solutions to the customers, TÜV SÜD adds tangible value to businesses, consumers and the environment.

## 您的企业受益

- 缩短市场进入期
- 通往国际市场的多条途径
- 产品, 质量, 流程以及安全性能得到改善
- 缩减成本, 提高效率
- 提供生产率, 扩大利润
- 商业的不稳定性与风险性最小化
- 树立品牌声誉
- 增强竞争力与扩大市场需求

## 权威认证, 创享价值

TÜV南德意志集团是一家优质、安全和可持续发展的专业测试、检验、审核、认证、培训和知识服务解决方案提供商。我们在世界各地超过1,000多个代表处, 员工约24,000人, 在欧洲、美洲、中东、亚洲和非洲广受赞誉。通过为客户提供客观的解决方案, 公司为企业、消费者和环境增添有形价值。

\* Some of the services listed are provided due to local regulations only and may not be available in other regions. Please contact us for further details.

\* 上述部分服务可能由于当地法规的原因而无法在您的地区提供。欢迎您与我们联系咨询。

## Our branches in Greater China:

我们在大中华区的分支机构:

Shanghai	上海	Tel.: +86 21 6141 0123	Chengdu	成都	Tel.: +86 28 8952 0656	Harbin	哈尔滨	Tel.: +86 451 8264 3082
Shanghai Testing Center	上海测试中心	Tel.: +86 21 6037 6300	Hangzhou	杭州	Tel.: +86 571 8111 0758	Hong Kong	香港	Tel.: +852 2776 1323
Industry Material Testing Lab	上海工业材料实验室	Tel.: +86 21 6014 9880	Changzhou	常州	Tel.: +86 519 8123 9872	Shenzhen	深圳	Tel.: +86 755 8828 6998
Beijing Lab	北京实验室	Tel.: +86 10 6788 5819	Wuhan	武汉	Tel.: +86 27 8571 4927	Guangzhou	广州	Tel.: +86 20 3832 0668
Hong Kong Lab	香港元朗办事处	Tel.: +852 2443 3774	Zhengzhou	郑州	Tel.: +86 371 5538 2208	Xiamen	厦门	Tel.: +86 592 7706 188
Shenzhen Guanlan Lab	深圳观澜实验室	Tel.: +86 755 3359 5385	Chongqing	重庆	Tel.: +86 23 8980 9513	Dongguan	东莞	Tel.: +86 769 2168 7092
Wuxi	无锡	Tel.: +86 510 8820 3737	Beijing	北京	Tel.: +86 10 6590 6186	Quanzhou	泉州	Tel.: +86 595 2281 3681
Ningbo	宁波	Tel.: +86 574 2786 6658	Tianjin	天津	Tel.: +86 22 8319 2258	Changsha	长沙	Tel.: +86 731 8458 5815
Jinhua	金华	Tel.: +86 579 8288 8708	Qingdao	青岛	Tel.: +86 532 8503 0106	Liuzhou	柳州	Tel.: +86 158 0772 5319
Nanjing	南京	Tel.: +86 25 8779 0058	Dalian	大连	Tel.: +86 411 8230 4203	Taipei	台北	Tel.: +886 2 2898 6818
Hefei	合肥	Tel.: +86 551 6537 8730	Shenyang	沈阳	Tel.: +86 24 6223 3726	Taichung	台中	Tel.: +886 4 2287 0566
Taizhou	台州	Tel.: +86 576 8966 1886	Changchun	长春	Tel.: +86 431 8462 9833			
Suzhou	苏州	Tel.: +86 512 6809 5318	Jinan	济南	Tel.: +86 531 6862 1896			