

资质能力合集



深圳市中为检验技术有限公司

地址: 广东省深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106

网址: <http://www.ctnt-cert.com> 电话: 86-755-2868 0489 邮箱: admin@ctnt-cert.com

目录

CNAS 中国认可国际互认资质证书（中文）	01
CNAS 中国认可国际互认资质证书（英文）	02
CMA 中国计量认证证书（资质认定检验检测机构）	03
美国能效加州 CEC 实验室备案证书	04
中国能效备案实验室、公共技术服务平台	05
能力验证证书（电学参数领域）	06
能力验证证书（材料性能领域）	07
能力验证证书（电器结构领域）	08
能力验证证书（环境可靠性试验领域）	09
能力验证证书（能效测试领域）	10
证书模板（欧盟 CE 认证）	11
证书模板（英国 UKCA 认证）	12
证书模板（国际 IEC 60825-1 激光安全等级测试证书）	13
证书模板（中国 GB 7247.1 激光安全等级测试证书）	14
证书模板（美国 FDA 21CFR 1040.10 激光安全等级测试证书）	15
证书模板（平均无故障寿命 MTBF 测试证书）	16
报告模板（质检报告、美容仪 GB/T 36419）	17
其他说明	18



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L15898)

兹证明:

深圳市中为检验技术有限公司

(法人: 深圳市中为检验技术有限公司)

广东省深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号

1A106, 518000

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2022-01-26

截止日期: 2028-01-25



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



China National Accreditation Service for Conformity Assessment
LABORATORY ACCREDITATION CERTIFICATE
(Registration No. CNAS L15898)

Shenzhen Zhongwei Testing Technology Co., Ltd.

(Legal Entity: Shenzhen Zhongwei Testing Technology Co., Ltd.)

Room 1A106, 1/F., No.109, Lijia Road, Henggang, Henggang Street,

Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

is accredited in accordance with ISO/IEC 17025: 2017 General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories(CNAS-CL01 Accreditation Criteria for the Competence of Testing and Calibration Laboratories) for the competence to undertake the service described in the schedule attached to this certificate.

The scope of accreditation is detailed in the attached schedule bearing the same registration number as above. The schedule forms an integral part of this certificate.

Effective Date: 2022-01-26

Expiry Date: 2028-01-25

Signed on behalf of China National Accreditation Service for Conformity Assessment

A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. J. H." or similar, written over a faint circular stamp.

China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS) is authorized by Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (CNCA) to operate the national accreditation schemes for conformity assessment. CNAS is a signatory of the International Laboratory Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (ILAC MRA) and the Asia Pacific Accreditation Cooperation Mutual Recognition Arrangement (APAC MRA).

The validity of the certificate can be checked on CNAS website at <http://www.cnas.org.cn/english/findanaccreditedbody/index.shtml>.



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119015918

名称：深圳市中为检验技术有限公司

地址：深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路109号1A106

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市中为检验技术有限公司承担。

发证日期：2021年08月27日

有效期至：2027年08月26日

发证机关：(印章)



许可使用标志



202119015918

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次



Company Information Detail

Save Cancel

Company Information

*Company Name
Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd

*Company Website (Follow Format: https://www.energy.ca.gov)
www.ctnt-cert.com

Company Type

Manufacturer Test Lab 3rd Party Certifier

(Note: Selecting a company type does not grant immediate access by the California Energy Commission. A company will still need to submit an approval application before they are able to submit data. Checking a company type box allows access to applications specific to that company type.)

"Manufacturer" means any person engaged in the original production or assembly of an appliance or any person that assumes the complete legal responsibility for the original production or assembly of an appliance, which includes, but is not limited to, the responsibility normally held by the manufacturer for product liability, warranty, and compliance with State and federal law. "Manufacturer" also means a private brand packager or reassembler.

Categories Manufactured, Certified or Tested

- None
- Computers
- General Pumps
- Motor Products
- Refrigeration Products
- Search Only
- Cooking and Washing Products
- Heating Products
- Non-Central AC & HP Products
- Transformer Products
- Central Air Conditioners
- Electronics
- Landscape Irrigation Equipment
- Plumbing Products
- Water Heater Products
- Central Heat Pumps
- Fans and Dehumidifiers
- Lighting Products
- Pool Products

Address

*Country
China

*Address Line 1
Room 106, 1/F, No. 109, Lijia Road, Henggang

Address Line 2
Community, Henggang Street, Longgang Di

*City
Shenzhen

*USA State
Please Select

Foreign State/Province
Guangdong

*ZIP/Postal Code
518000

Users

Hide Inactive Users

	First Name	Last Name	Email Address	Role	Status
Select <input type="checkbox"/>	Lee	Flight	flight_lee@cntn-cert.com	External System Admin	Current Authorized User

[产品信息公告](#)[实验室信息公告](#)按类型 检测机构

序号	公告号	备案单位
8	2021-032260	深圳市中为检验技术有限公司

中国能效标签备案实验室

深圳市龙岗区发展和改革局



深圳市社会投资项目备案证

备案编号: 深龙岗发改备案(2021)0184号

项目名称: 量子光电磁检测公共技术服务平台

项目编码: S-2021-M74-501176

项目单位: 深圳市中为检验技术有限公司

国家统一编码: 2104-440307-04-01-960404 归口行业: 检测服务

建设地点: 龙岗区 横岗 横岗社区力嘉路109号1A106

量子光电子检测公共技术服务平台



中国认可
国际互认
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0021



中国家用电器研究院

能力验证结果通知单

项目编号：CHEARI-MA021

报告编号：PT0021-2021-226

实验室名称：深圳市中为检验技术有限公司

地址：深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路109号1A106

测试项目：电气产品的输入功率试验

项目简述：输入功率是额定电压下器具消耗的功率。

依据标准：GB 4706.1-2005《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》及其他适用的标准。

试验要求：依据试验指导书测量电气盒稳定工作时的输入功率。

样品描述：样品为一个电气盒，类似于1个小型暖风机，内部含有PTC元件和风机，额定电压220V/50Hz。样品已经通过均匀性检验，检验结果符合要求。样品的制作未分包。

保密声明：本机构涉及该计划的所有相关人员已签署保密协议，承诺不泄露参加实验室的机密信息。

结果情况：

测试项目	样品	实验室结果(W)	指定值(W)	能力评定标准差(W)	Z值
输入功率	电气盒	376.5	372.7	7.097	0.54

注：根据Z比分数进行能力评价，Z比分数的计算，按此式： $Z=(x-X)/\sigma$ （x为实验室检测结果；X为指定值； σ 为能力评定标准差），指定值和能力评定标准差采用能力验证项目PT010中的数据。

判定原则为： $|Z| \leq 2$ 满意结果； $2 < |Z| < 3$ 有问题结果； $|Z| \geq 3$ 不满意结果。

结论：结果满意

编制： 谢莹

批准： 孙新

日期： 2021.5.19

日期： 2021.5.19

中国家用电器研究院

China Household Electric Appliance Research Institute

www.btihea.com/010-68144992/北京市西城区月坛北小街6号



中国认可
国际互认
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0021



中国家用电器研究院

能力验证结果通知单

项 目 编 号 : CHEARI-MA002
报 告 编 号 : PT0021-2021-227
实 验 室 名 称 : 深圳市中为检验技术有限公司
地 址 : 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106

测试项目: 非金属材料的球压试验

项目简述: 球压试验是电气安全检测中对于绝缘材料的耐热特性的一项试验, 主要是检验试验材料的耐热能力。

依据标准: GB/T 5169.21-2017 《电子电工产品着火危险试验 第 21 部分: 非正常热 球压试验》

试验要求: 依据 GB/T 5169.21-2017 在 75°C 条件下进行球压试验, 测量样片的压痕直径, 详见指导书。

样品描述: 样品正方形塑料片 1 片, 样品已经通过均匀性和稳定性检验, 检验结果符合要求。

保密声明: 本机构涉及该计划的所有相关人员已签署保密协议, 承诺不泄露参加实验室的机密信息。

结果情况:

测试项目	实验室结果 (mm)	指定值 (mm)	能力评定标准差 (mm)	Z 值
压痕直径	1.06	1.09	0.071	-0.42

注: 指定值来源于 PT099 能力验证项目。结果判定原则为: $|Z| \leq 2$ 满意结果; $2 < |Z| < 3$ 有问题结果; $|Z| \geq 3$ 不满意结果。

结论: 结果满意

编制: 谢 莹

批准: 孙 杰

日期: 2021.5.19

日期: 2021.5.19



中国家用电器研究院

China Household Electric Appliance Research Institute

www.btihea.com/010-68144992/北京市西城区月坛北小街6号

中国家用电器研究院

PTIOP23-01(02)



中国认可
国际互认
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0021



中国家用电器研究院

能力验证结果通知单

项 目 编 号 : CHEARI-MA034

报 告 编 号 : PT0021-2021-228

实 验 室 名 称 : 深圳市中为检验技术有限公司

地 址 : 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106

测试项目: 电气产品爬电距离和电气间隙试验

项目简述: 爬电距离和电气间隙是电器产品中一项重要的安全检测项目。爬电距离是两导电部件沿固体绝缘材料表面的最短距离; 电气间隙是两相邻导电部件在空气中的最短距离。

依据标准: 基础方法标准为 GB/T16935.1 中第 6.2 条。GB4706.1、GB8898、GB4943、GB2099.1、GB16915.1、GB14536.1、GB15092.1 等产品引用了基础方法标准, 可作为试验依据。

试验要求: 依据试验指导书测量 T3 到 T2 的爬电距离和电气间隙, 并绘制路径图。

样品描述: 样品为印刷线路板。样品已经通过均匀性检验, 检验结果符合要求。

保密声明: 本机构涉及该计划的所有相关人员已签署保密协议, 承诺不泄露参加实验室的机密信息。

结果情况:

测试项目	路径 (正确/错误)	实验室测量结果 (mm)	指定值 (mm)	能力评定标准差 (mm)	Z 值
T3 到 T2 的爬电距离	正确	32.44	32.43	0.474	0.02
T3 到 T2 的电气间隙	正确	19.53	19.53	0.059	0

注: 根据 Z 比分数进行能力评价, Z 比分数的计算, 按此式: $Z=(x-X)/\sigma$ (x 为实验室检测结果; X 为指定值; σ 为能力评定标准差), 指定值和能力评定标准差采用能力验证项目 CNCA-13-B20 中的数据。

判定原则为: 1、满意: 路径全部正确且测试数值的 Z 值均满足 $|Z| \leq 2$; 2、有问题: 路径全部正确且测试数值的 z 值出现 1 项或多项 $2 < |Z| < 3$ (无 $|Z| \geq 3$); 3、路径不正确且测试数值的 z 值出现 1 项或多项 $|Z| \geq 3$ 。

结论: 结果满意

编制: 谢莹

日期: 2021.5.19

批准: 刘

日期: 2021.5.19



China Household Electric Appliance Research Institute

www.btihea.com/010-68144992/北京市西城区月坛北小街 6 号



中国认可
国际互认
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0021



中国家用电器研究院

能力验证结果通知单

项目编号：CHEARI-MA02902
报告编号：PT0021-2021-229
实验室名称：深圳市中为检验技术有限公司
地址：深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路109号1A106

计划名称：低温测试

项目简述：本计划包含“低温测试”项目，其完成情况在一定程度上能够反应实验室在电工电子产品环境试验方面的水平。

依据标准：GB/T2423.1-2008

试验要求：依照试验指导书将样品探头布置在高低温试验箱内指定位置设置低温恒温-10℃的条件进行测试，稳定后记录样品示数。

样品描述：一个专门定制的电气盒。样品已经通过均匀性和稳定性检验，检验结果符合要求。样品的制作未分包。

保密声明：本机构涉及该计划的所有相关人员已签署保密协议，承诺不泄露参加实验室的机密信息。

结果情况：

测试项目	实验室结果	指定值	能力评定标准差	Z 值
低温测试	-1.2	-0.9	0.53	-0.57

注：根据 Z 比分数进行能力评价，Z 比分数的计算，按此式： $Z=(x-X)/\sigma$ (x 为实验室检测结果；X 为指定值； σ 为能力评定标准差)，指定值和能力评定标准差采用对应能力验证项目 CNCA-18-A14 中的数据。判定原则为： $|Z| \leq 2$ 满意结果； $2 < |Z| < 3$ 有问题结果； $|Z| \geq 3$ 不满意结果。

结论：结果满意

编制：谢世
日期：2021.5.20

批准：王利
日期：2021.5.20



China Household Electric Appliance Research Institute
www.btihea.com/010-68144992/北京市西城区月坛北小街6号

能力验证计划（一对一）结果通知单

报告编号：BD2021-1725C

实验室名称：深圳市中为检验技术有限公司

地址：深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106

测试项目：待机功率

依据标准：IEC 62301:2011 Household electrical appliances-Measurement of standby power

样品描述：样品为待机功率测试盒。

样品已经通过均匀性和稳定性评定，结果符合要求。

保密声明：本机构涉及该计划的所有相关人员已签署保密协议，遵守执行 GB/T 27043-2012《合格评定 能力验证的通用要求》中保密性的相关规定和要求。

结果及评价

实验室测试结果 (x)	指定值 (X)	差值 D	评价结果
0.945 W	0.955 W	-0.010 W	满意

故本次能力验证计划（一对一）试验的结果为满意结果。

说明：

- 1、指定值的来源：CVC2019P07 电子电器产品待机功率试验能力验证计划。
- 2、差值 D

$$D=x-X$$

式中：x：实验室测试结果

X：指定值

D：差值

$|D| < 0.06W$ ，为满意结果； $|D| \geq 0.06W$ ，为不满意结果。

批准人：陈宇军 签名：

职 位：副主任

日 期：2021年11月14日

威凯检测技术有限公司（盖章）

CERTIFICATE OF CONFORMITY

EU - LOW VOLTAGE DIRECTIVE (LVD) and Machinery (MD)-
No.CTNT211126008-ZS

Applicant : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China
Manufacturer : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China
Product : Laser engraving machine
Trade Name : CTNT
Model(s) : WS-586UR
Rating : 220-240V~, 50/60Hz, 3000W
Test Report No. : CTNT211126008
EN ISO 12100: 2010
Test Standards : EN 60204-1: 2018
EN 60825-1: 2014+A11: 2021

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the Directive 2014/35/EU and 2006/42/EC relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits and machinery safety.

The test results apply only to the particular sample tested and the applicative tests carried out. The CE markings as shown below can be affixed on product after manufacturer carry out all stipulation activities integrally of abovementioned Regulation(Directives)and preparation of necessary technical documentation as well as the conformity declaration.

This statement is based on a single evaluation of sample above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production process.

Other relevant Regulation(Directive)requirement have to be observed.



Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.

Add: 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China.

Web: <http://www.ctnt-cert.com> Tel: 86-755-2868 0489 Email: admin@ctnt-cert.com

CERTIFICATE OF CONFORMITY

UK -Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016-
No.CTNT211013008-ZS

Applicant : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China
Manufacturer : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China
Product : Laser light
Trade Name : CTNT
Model(s) : ML-LL01
Rating : 230V~ 50/60Hz 180W
Test Report No. : CTNT211013008
Test Standards : BS EN IEC 60598-1: 2021
BS EN IEC 60598-2-17: 2018

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the UK Statutory Instruments 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016.

The test results apply only to the particular sample tested and the applicative tests carried out. The UKCA markings as shown below can be affixed on product after manufacturer carry out all stipulation activities integrally of abovementioned Regulation and preparation of necessary technical documentation as well as the conformity declaration.

This statement is based on a single evaluation of sample above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production process.

Other relevant Regulation requirement have to be observed.



Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.

Add: 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China.

Web: <http://www.ctnt-cert.com> Tel: 86-755-2868 0489 Email: admin@ctnt-cert.com

Laser safety class test certificate

No.: CTNT211126001-ZS

Applicant : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, China
Manufacturer : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, China
Product : Laser radar
Trade Name : CTNT
Model(s) : CTNT-LASER06
Laser Class : Class I (Pulse type, Wavelength 650nm)
Test Report No. : CTNT211126001
Test Standards : IEC 60825-1: 2014

The EUT described above has been tested by us with the listed standards IEC 60825-1: 2014 "Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements" and found in compliance with the above mentioned laser safety class (For specific technical indicators, please refer to the test report numbered above).

The test results apply only to the particular sample tested and the applicative tests carried out. This statement is based on a single evaluation of sample above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production process.

The test report is part of the test certificate, and the test certificate is valid when used together with the report.

The test certificate can be verified on the website www.ctnt-cert.com.


Flight Lee (Chief engineer)
December 03, 2021




Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.

Add: 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China.

Web: <http://www.ctnt-cert.com> Tel: 86-755-2868 0489 Email: admin@ctnt-cert.com

激光安全等级检测证书

证书编号: CTNT211126008-ZS

申请人 : 深圳市中为检验技术有限公司
地址 : 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106
制造商 : 深圳市中为检验技术有限公司
地址 : 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106
产品名称 : 激光雷达
商标 : 中科国为 CTNT
型号 : CTNT-LASER06
激光等级 : Class I (脉冲型、波长 650nm)
检测报告编号 : CTNT211126008
测试标准 : GB 7247.1-2012

依据GB 7247.1-2012《激光产品的安全 第1部分:设备分类、要求》对上述激光产品进行检测。

经检测,样品激光安全等级符合上述激光等级的分类要求(具体技术指标详见上述编号的检测报告)。

测试报告为测试证书的一部分,测试证书与报告一同使用有效。

本测试证书可在网站www.ctnt-cert.com查询。



李飞申 (技术负责人)
2021年12月06日



深圳市中为检验技术有限公司

深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106

网址: <http://www.ctnt-cert.com> 电话: 86-755-2868 0489

邮箱: admin@ctnt-cert.com

Laser safety class test certificate

No.: CTNT211126001-ZS

Applicant : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, China
Manufacturer : Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.
Address : 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street, Longgang District, Shenzhen, China
Product : Laser radar
Trade Name : CTNT
Model(s) : CTNT-LASER06
Laser Class : Class I (Pulse type, Wavelength 650nm)
Test Report No. : CTNT211126001
Test Standards : 21CFR 1040.10

The EUT described above has been tested by us with the listed standards Code of Federal Regulations Title 21 Chapter I Subchapter J Part 1040.10 "Performance Standards For Light-Emitting Products-Laser products" and found in compliance with the above mentioned laser safety class (For specific technical indicators, please refer to the test report numbered above).

The test results apply only to the particular sample tested and the applicative tests carried out. This statement is based on a single evaluation of sample above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole production process.

The test report is part of the test certificate, and the test certificate is valid when used together with the report.

The test certificate can be verified on the website www.ctnt-cert.com.



Shenzhen CTNT Testing Technology Co., Ltd.

Add: 1A106 No. 109 of Lijia Road, Henggang Community, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen, China.

Web: <http://www.ctnt-cert.com> Tel: 86-755-2868 0489 Email: admin@ctnt-cert.com



产品可靠性检测证书

证书编号: CTNT211126008-ZS

申请人 : 深圳市中为检验技术有限公司
地址 : 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106
制造商 : 深圳市中为检验技术有限公司
地址 : 深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106
产品名称 : 激光雷达
商标 : 中科国为 CTNT
型号 : CTNT-LASER06
平均无故障时间 (MTBF) : 大于 5000 小时
检测报告编号 : CTNT211126008
测试标准 : GB/T 5080.7-1986

依据GB/T 5080.7-1986《设备可靠性试验 恒定失效率假设下的失效率与平均无故障时间的验证试验方案》对上述产品进行检测。

经检测,样品平均无故障时间(MTBF)为上述指标,其试验项目符合标准要求(具体技术指标详见上述编号的检测报告)。

测试报告为测试证书的一部分,测试证书与报告一同使用有效。

本测试证书可在网站 www.ctnt-cert.com 查询。



深圳市中为检验技术有限公司

深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106

网址: <http://www.ctnt-cert.com> 电话: 86-755-2868 0489

邮箱: admin@ctnt-cert.com

检验检测报告



报告编号：中为检字第 220202002 号

产品名称：光子嫩肤美容仪

产品型号：SYD001A

公司名称：深圳市中为检验技术有限公司

检测标准：GB/T 36419-2018 家用和类似用途皮肤美容器

深圳市中为检验技术有限公司



其他说明：

更多关于中为检验技术检测认证技术能力和服务范围，可通过以下连接查看各个领域事业中心的宣传手册。

深圳市中为检验技术有限公司官方彩页：

<http://ctnt-cert.com/uploads/soft/220214/1-220214103100.pdf>

激光产品检测认证：

<http://ctnt-cert.com/uploads/soft/220207/1-22020G55208.pdf>

美容仪产品检测认证：

<http://ctnt-cert.com/uploads/soft/220207/1-22020G55356.pdf>

家用电器检测认证：

<http://ctnt-cert.com/uploads/soft/220207/1-22020G55503.pdf>

机械产品检测认证：

<http://ctnt-cert.com/uploads/soft/220207/1-22020G55621.pdf>

综合检测认证中心：

<http://ctnt-cert.com/uploads/soft/220207/1-22020G55H8.pdf>



中为检验技术官方微信公众号