

## 关于威凯检测技术有限公司 CNAS 认可和资质认定 (CMA) 查询路径的说明

威凯检测技术有限公司获得 CNAS 和资质认定 (CMA) 查询路径如下:

### 一、资质认定 (CMA) 查询路径:

#### (一) 威凯检测技术有限公司

查询路径: <http://cma.cnca.cn/cma/solr/tBzAbilitySearch/list?flag=hide>

输入机构名称: 威凯检测技术有限公司 点击“查询”按钮, 拖拽滑块验证。

国家市场监督管理总局 | 检验检测机构资质认定网上审批系统  
State Administration for Market Regulation

资质认定获证机构能力查询

机构名称: 威凯检测技术有限 场所地址: 请选择 所属领域: 请选择 所属评审组: 请选择  
大类名称: 类别(产品/项目/参数): 产品/项目/参数: 标准名称:  
标准编号: 查询 重置

序号	证书号	机构名称	场所地址	机构联系人	联系方式	操作
请点击查询或输入查询条件!						

第二步: 点击“查看”按钮。

国家市场监督管理总局 | 检验检测机构资质认定网上审批系统  
State Administration for Market Regulation

资质认定获证机构能力查询

机构名称: 威凯检测技术有限 场所地址: 请选择 所属领域: 请选择 所属评审组: 请选择  
大类名称: 类别(产品/项目/参数): 产品/项目/参数: 标准名称:  
标准编号: 查询 重置

序号	证书号	机构名称	场所地址	机构联系人	联系方式	操作
1	160008222171	威凯检测技术有限公司	广东省广州市黄埔区科学城开泰大道天泰一路3号	竹利平	18926128759	查看

第三步:

选择“场所地址”, 输入“标准名称”、“标准编号”信息, 点击“查询”按钮。

资质认定获证机构能力查询

能力信息 机构证书信息

场所属性	场所名称	场所地址	操作
	威凯检测技术有限公司	广东省广州市黄埔区科学城开泰大道天泰一路3号	当前场所
	中山实验室	中山市南头镇南头大道中59号二栋之三	查看场所
	顺德实验室	广东省佛山市顺德区大良德胜东路3号	查看场所
	武汉实验室	湖北省武汉市汉阳区阳新街一号	查看场所
	深圳实验室	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观澜路1301号	查看场所
	上海实验室	上海市嘉定区南翔镇翔江公路485号9号	查看场所
	威凯百事高基地	广东省广州市黄埔区光港东路179号百事高智慧园D栋	查看场所
	湛江实验室	广东省湛江市赤坎区广东省湛江市赤坎区海田东二路军警雅苑3栋19-20号	查看场所

如查询广州科学城总部能力范围

机构名称: 威凯检测技术有限 场所地址: 广东省广州市黄埔区科学 大类名称: 类别(产品/项目/参数):  
产品/项目/参数: 标准名称: 标准编号: 查询 重置

## 二、CNAS 认可查询路径:

### (一) 中文范围查询路径:

[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryL1.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryL1.jsp)

第一步:

输入机构名称: **威凯检测技术有限公司**, 或 CNAS 认可证书编号: L0095,

点击“查询”按钮, 输入界面显示的验证码, 即可查询。

第二步:

任务编号	评审类型	签发日期	结构化能力范围的公布状态	word版附件信息
L00820-2021-02Z	不定期监督	2021-06-16	正式公布	
L00820-2021-01Z	不定期监督	2021-05-21	正式公布	
L00820-2020-01Z	复评+扩项+不定期监督	2021-05-06	正式公布	

第三步:

序号	检测对象	项目/参数名称	状态
1	RF输出功率	宽带传输系统; 工作频率为ISM 2.4GHz、使用扩频调制技术数据传输设备; 协调标准: 根据 2014/53/EU指令章节3.2包含的必需要求 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	有效

### (二) 英文范围查询路径:

### 第一步:

输入机构名称: CVC Testing Technology Co., Ltd., 或 CNAS 认可证书

编号: L0095, 点击“Search”按钮, 输入界面显示的验证码, 即可查询。

Query Condition

Registration No.:  Organization Name:

Address:

Lab Characteristics:  Testing  Calibration and Measurement Capability  Forensic Identification  Reference Measurement  Energy Star  EPA  BlueTooth  
(Only query English Content)

---

Number  Organization Name

Please input the query condition, and click the "Search" button.

### 第二步:

L0095 Organization Information

### CVC Testing Technology Co., Ltd.

**Organization Information:**

Registration Number: L0095

Contact Person: Zhu Liping TEL: 020-32290273

Post: 510663 Fax: 020-32293889-3838

Web Site: www.cvc.org.cn E-mail: office@cvc.org.cn

Address: No.3, Tiantai 1st Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, Guangdong, China

Term of Validity: 2016/11/21 — 2023/01/22

Accreditation Criteria: ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories and relevant requirements of CNAS

**Certificate Appendix (Accredited Scope):**

Structured Data:  信息查询

**Data List of Certificate Appendix (Accredited Scope):**

Task Number	Assessment Type	Date of Issue	Release Status of Structured Scope	Appendix (Word)
L00820-2021-02Z	Irregular Surveillance	2021-06-16	Officially released	
L00820-2021-01Z	Irregular Surveillance	2021-05-21	Officially released	
L00820-2020-01Z	Reassessment + Expansion + Irregular Surveillance	2021-05-06	Officially released	

Note: For the fields to which this accreditation applies, please refer to the organization's appendix (accredited scope). The accredited scope in Chinese remains the definitive version.

激活 Windows

### 第三步:

L0095 Accredited Scope

ACCREDITED KEY LOCATIONS OF THE LABORATORY ACCREDITED SIGNATORIES AND SCOPE ACCREDITED TESTING SCOPE ACCREDITED ENERGY STAR TESTING SCOPE REFERENCE OF STANDARDS

Test Object:

Standard or Method:

Address:  Effective date: 2021-06-16 Expiry date: 2023-01-22

No.3, Tiantai 1st Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, Guangdong, China 如查询广州科学城总部范围

No	Test Object	Item	Standard	Effective date	Expiry date
1	RF output power utilisation	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)			Effectivity
2	Power Spectral Density	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)			Effectivity