

# 关于上海电器设备检测所有限公司国家级资质认定(CMA)授权和 CNAS 认可能力范围(官方在线公示版)查询方法的说明

## 一、国家级资质认定(CMA)

登录网址：<http://cma.cnca.cn/cma/solr/tBzAbilitySearch/list?flag=hide>

- ①输入机构名称：上海电器设备检测所有限公司，②点击“查询”，③根据图片提示，拖拽滑块验证至指定位置

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: 上海电器设备检测 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: ②  
标准编号: 证书编号: 查询 重置

序号	证书号	机构名称	场所地址	联系方式	操作
请点击查询或取					
C ③					

Copyright © 2012-2020 检验检测机构资质认定网上审批系统 - Powered By 朗威 V1.0 京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035360号

- 点击“查看”。

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: 上海电器设备检测 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: 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	230008340711	上海电器设备检测所有限公司	上海市普陀区武宁路505号			④ 查看

< 上一页 1 下一页 > 当前第 1页, 每页30条, 共 1条

- ⑤选择“场所地址”，⑥输入“标准名称”、“标准编号”信息，⑦点击“查询”。

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
	上海电器设备检测所有限公司	上海市嘉定区马陆镇南翔路988号1号楼1层AB区	⑤ 查看场所
	上海电器设备检测所有限公司	江苏省盐城市阜宁县经济开发区盐城东路99号2幢C4-B	查看场所
	上海电器设备检测所有限公司	上海市奉贤区马陆北路358号	查看场所
	上海电器设备检测所有限公司	上海市普陀区武宁路505号	⑤ 当前场所

选择需要查看的场所地址, 此处以【上海普陀】举例

机构名称: 上海电器设备检测 场所地址: 上海市普陀区武宁路505号 大类名称: 类别产品/项目/参数: 标准名称: ⑥ 标准编号: ⑦ 查询 重置

序号	大类	类别	产品/项目/参数	标准名称	标准编号	是否食品
1	风电设备	离网型风力发电机组用发电机	空冷试验	离网型风力发电机组用发电机 第2部分: 试验方法	GBT10700 2-2003	非食品
2	风电设备	离网型风力发电机组用发电机	发电机输出功率和额定转速的测定	离网型风力发电机组用发电机 第1部分: 技术条件	GBT10700 1-2003	非食品
3	风电设备	离网型风力发电机组用发电机	发电机输出功率和额定转速的测定	离网型风力发电机组用发电机 第2部分: 试验方法	GBT10700 2-2003	非食品

## 二、CNAS

### (一)、实验室的中文版能力范围查询方式

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

- ①输入 CNAS 认可证书编号：L1145 和/或 机构名称：上海电器设备检测所有限公司，
- ②点击“查询”，③在新弹出的界面上，依据图片内容输入验证码，点击“继续执行”

修改条件

证书编号: L1145 机构名称: 上海电器设备检测所有限公司 ①

机构地址: 机构地区: 全部

机构特点:  检测 (不含司法鉴定)  校准 (不含医学校准)  司法鉴定  医学校准  能源之星  EPA木制品  蓝牙 (仅查询中文内容)

查询 ②

序号 机构名称

请输入查询条件后,点击“查询”按钮进行查询。

验证码: a8ax 验证码看不清?

继续执行 ③

- ④点击查询结果

**注意：必须完整录入证书编号 和/或 机构名称，否则将无法显示查询结果。**

查询条件

证书编号: L1145 机构名称: 上海电器设备检测所有限公司

机构地址: 机构地区: 全部

机构特点:  检测 (不含司法鉴定)  校准 (不含医学校准)  司法鉴定  医学校准  能源之星  EPA木制品  蓝牙 (仅查询中文内容)

查询

序号	机构名称
1	上海电器设备检测所有限公司 ④

- ⑤点击“已正式公布的结构化能力范围”

上海电器设备检测所有限公司

机构基本信息:

注册号: L1145

具有法人资格的机构名称: 上海电器设备检测所有限公司

报告/证书允许使用认可标识的其他名称: 国家低压电器质量监督检验中心 国家中小电机质量监督检验中心 国家智能电网用户端产品(系统)质量监督检验中心 国家机器人质量监督检验中心 国家汽车电气化产品及系统质量监督检验中心 国家工业互联网系统与产品质量监督检验中心 机械工业船用电气设备试验站 机械工业产品电磁兼容性质量监督检测中心

邮政编码: 200063 联系电话: 021-62574990-442

电子邮箱: aiyun@seari.com.cn 传真号码: 021-62435543

单位地址: 上海市普陀区武宁路505号

认可有效期限: 2024/01/13 — 2030/01/12

认可依据: ISO/IEC 17025:2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》以及CNAS特定认可要求

证书附件 (能力范围):

结构化数据: 已正式公布的结构化能力范围 注: “测量仪器”标注有\*的项目可开展现场校准。

⑤

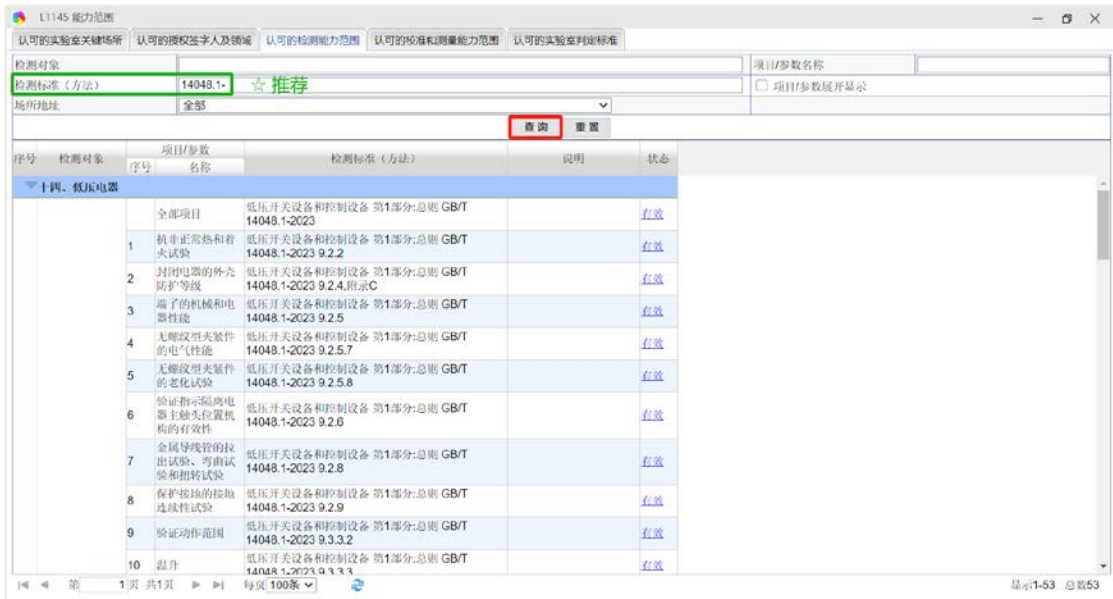
提示:机构的认可范围详细信息请查看证书附件(能力范围)。

关闭窗口

- 根据查询需求，选择【认可的检测能力范围】或其它页面；如【场所地址】不做选择，后续查询时，将默认在所有已认可的场地的能力范围内查询(可能会出现重复标准)。



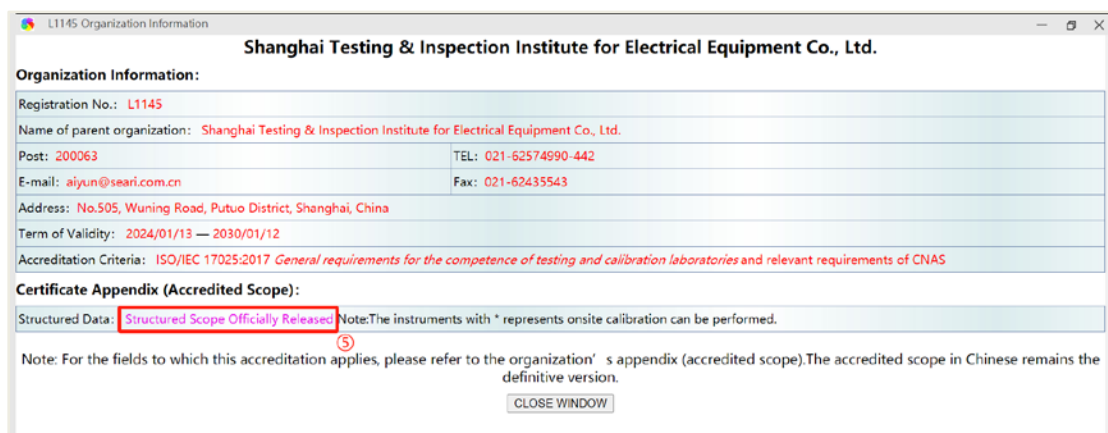
- 查询框均可输入，但一般依据【检测标准(方法)】或其他同类字段查询，结果更精准。且可输入连续的关键词字段进行查询。例：需查询 GB/T 14048.1-2023，输入“14048.1-”后，点击“查询”即可。



## (二)、实验室的英文版能力范围查询方式

登录网址：[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp)

- ①输入 CNAS 认可证书编号：L1145 和/或 机构名称：[Shanghai Testing & Inspection Institute for Electrical Equipment Co., Ltd.](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryL1En.jsp),
- ②点击“Search”
- ③在新弹出的界面上，依据图片内容输入验证码，点击“继续执行”
- ④点击查询结果  
**注意：必须完整录入证书编号 和/或 机构名称，否则将无法显示查询结果。**
- ⑤点击“Structured Scope Officially Released”



- 其余操作步骤及原理，同中文版能力范围查询方式

## (三)、STIEE 其它 CNAS 认可资质的能力范围查询方式

- 检验机构（ISO/IEC 17020）

中文版-查询网址：[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryIB.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryIB.jsp)

英文版-查询网站：[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryIBEn.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryIBEn.jsp)

CNAS 认可证书编号：IB0648

- 能力验证提供者（ISO/IEC 17043）

中文版-查询网址：[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryPT.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryPT.jsp)

英文版-查询网站：[https://las.cnas.org.cn/LAS\\_FQ/publish/externalQueryPTEn.jsp](https://las.cnas.org.cn/LAS_FQ/publish/externalQueryPTEn.jsp)

CNAS 认可证书编号：PT0045

- 机构名称中、英文，均与实验室名称相同；其余的操作步骤及原理，同实验室能力范围查询方式