

# 检测机构检测能力范围网站查询截图要求

投标人可通过以下网络渠道查询检测机构的检测能力范围，并提供查询截图。

（注：所有截图都可以体现浏览器上的网址信息，也可以不体现浏览器上的网址信息，但是内容显示界面要完整，清晰，否则自行承担不利的评审后果。）

## 1、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

网址：

[cma.cnca.cn/cma/solr/tBzAbilitySearch/list?flag=hide](http://cma.cnca.cn/cma/solr/tBzAbilitySearch/list?flag=hide)

例如投标人提供的检测报告是【厦门大学分析测试中心】出具的，第一张截图如下：

可以提供完整的截图（即能够体现浏览器上的网址信息）



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: 厦门大学分析测试 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: 证书编号: 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	210020002377	厦门大学分析测试中心	福建省厦门市思明区思明南路422号	欧燕飞	13559235468	查看

« 上一页 1 下一页 » 当前第 1 页, 每页30条, 共 1 条

也可以不体现浏览器上的网址信息，如下：



国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

检验检测机构资质认定网上审批系统

资质认定获证机构能力查询

机构名称:  
厦门大学分析测试

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:

证书编号:

证书编号:

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	210020002377	厦门大学分析测试中心	福建省厦门市思明区思明南路422号	欧燕飞	13559235468	查看


« 上一页 »

1

下一页 »

当前第 1 页, 每页30条, 共 1 条

然后点击【操作】中的【查看】，截图第二张：



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  
主场所

场所名称  
厦门大学分析测试中心

场所地址  
福建省厦门市思明区思明南路422号

操作  
当前场所

机构名称:  
厦门大学分析测试

场所地址:  
福建省厦门市思明区思明南路422号

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	大类	类别	产品/项目/参数	标准名称	标准编号	是否食品
1	物质鉴定	成分分析	无机组分	多晶体X射线衍射方法通则	JY/T0587-2020	非食品
2	物质鉴定	成分分析	阴离子、阳离子、极性物质 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、I <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Li <sup>+</sup> ) 定性定量分析	化学试剂离子色谱法测定通则	GB/T34672-2017	非食品
3	物质鉴定	成分分析	无机组分	X-射线光电子能谱分析方法通则	GB/T19500-2004	非食品
4	物质鉴定	成分分析	无机组分	扫描电子显微能谱分析方法通则	JY/T0584-2020	非食品
5	物质鉴定	成分分析	无机组分	透射电子显微能谱分析方法通则	JY/T0581-2020	非食品
6	物质鉴定	成分分析	有机组分	元素分析仪分析方法通则	JY/T0580-2020	非食品
7	物质鉴定	成分分析	有机组分	化学试剂 气相色谱法测定通则	GB/T9722-2006	非食品
8	物质鉴定	成分分析	有机组分	紫外和可见吸收光谱分析方法通则	JY/T0570-2020	非食品
9	物质鉴定	成分分析	有机组分	红外光谱分析方法通则	GB/T6344-2014	非食品

如检测项目是依据 GB/T19500-2004 标准出具的，在下方找到该标准并截图第三张：



然后点击机构，截图第二张：

如检测项目是依据 GB/T 22232-2008 标准出具的，在下方找到该标准并截图第三张：

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 检验检测 / 检验检测机构资质认定 / 场所能力评价

证书信息

证书编号	261314130031	发证机关	福建省市场监督管理局
发证日期	2026-03-04	有效期至	2032-03-03
获证机构名称	厦门大学古岩石化研究院	法律责任承担单位	厦门大学古岩石化研究院
获证机构地址	-		

场所信息

序号	场所类型	场所地址	操作
1	主场所	福建省漳州市漳州开发区南滨大道300号生化大楼A 303室	查看场所能力

当前场所地址: 福建省漳州市漳州开发区南滨大道300号生化大楼A 303室

能力大类:  能力类别:  产品/项目/参数:

标准名称:  标准编号:

序号	大类	类别	产品/项目/参数	标准名称	标准编号
1		化学品	无	化学品热稳定性的评价指南 第1部分: 加速量热法	SN/T 3078.1-2012
2		化学品	无	化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法	GB/T 2232-2008

建议投标人在对应标准处加框，方便评审。也可不加框。

### 3、中国合格评定国家认可委员会——在线服务平台

网址:

[www.cnas.org.cn/fzlm/zxfw/index.html#anchor-point2](http://www.cnas.org.cn/fzlm/zxfw/index.html#anchor-point2)

找到对应入口点击进去查询:

信息查询

检验机构

- 检验机构

实验室

- 检测和校准实验室
- 医学实验室
- 生物安全实验室(二级)
- 标准物质/标准样品生产者
- 能力验证提供者
- 科研实验室
- 实验动物机构
- 良好实验室
- 生物样本库
- 能力验证计划信息

例如投标人提供的检测报告是【厦门市产品质量监督检验院】出具的，

第一张截图如下:

## 厦门市产品质量监督检验院

关闭窗口

6



认可的实验室关键场所		认可的授权签字人及领域		认可的检测能力范围		认可的实验室判定标准	
检测对象							
检测标准（方法）				GB 7258-2017			
场所地址				全部			
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>							
序号	检测对象	序号	项目/参数 名称	检测标准（方法）	说明	状态	
<b>一、机动车辆</b>							
<b>1.机动车辆</b>							
1	摩托车和轻便摩托车整车产品	1	装配	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.1、4.7		有效	
		7	车速表指示误差 值要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.11		有效	
		14	照明、信号装置	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5		有效	
		15	喇叭要求	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6		有效	
3	观光游览车	11	制动系统	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7		有效	
5	混凝土搅拌运输车	14	噪声试验	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017		有效	
6	牵引车	8	噪声试验	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 6.11		有效	
8	摆渡车	12	制动性能	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7		有效	
<b>2.汽车</b>							
		1	侧倾稳定角	机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.7		有效	

建议投标人在对应标准处加框，方便评审。也可不加框。

#### 4、其他政府部门网站（即网址中含.gov 的）

如福建省市场监督管理局网站

[https://scjgj.fujian.gov.cn/fw/cxfw/202308/t20230818\\_6231930.html](https://scjgj.fujian.gov.cn/fw/cxfw/202308/t20230818_6231930.html)

广东省市场监督管理局质量信息公示平台

<https://amr.gd.gov.cn/gdzj-web/modules/certificate/search/main.jsp>

参照前述三种途径截图。

如有疑问可函询代理机构，邮箱：xmgwcgzy@163.com。邮件发出后，请致电代理机构项目经办人确认。