

CABR 能力验证操作指南

01 CABR 能力验证官网

欢迎使用 CABR 能力验证官网 <http://pt.cabr-betc.com>。



02 会员中心

进入能力验证官网后点击右上部“会员中心”注册或登录。

新用户需先注册，填写基本信息，红色星号“*”为必填项，注册成功后可登录报名。



03 报名入口

会员中心登陆后直接点击左上部“能力验证”、“测量审核”、“质控样品”等进入项目选择页面。

咨询热线：010-64517844

首页 能力验证 测量审核 质控样品及试验耗材 技能竞赛 会员中心 通知公告 联系我们



实验室能力验证在线报名

项目编号: 项目名称: 搜索

项目分类	项目编号	项目名称	测试参数	样品形态	实施周期	费用	项目明细	选择
检测领域--常规物理、力学性能								
项目分类	项目编号	项目名称	测试参数	样品形态	实施周期	费用	项目明细	选择
检测领域--常规物理、力学性能	CABR-2022-PT01	混凝土立方体试件抗压强度检测	抗压强度		2022.6~2022.11	1800	项目明细	报名
检测领域--常规物理、力学性能	CABR-2022-PT02	建筑砂浆立方体试件抗压强度检测	抗压强度		2022.6~2022.11	1800	项目明细	报名
检测领域--常规物理、力学性能	CABR-2022-PT03	钢筋力学性能	下屈服强度, 抗拉强度, 断后伸长率		2022.6~2022.11	1500	项目明细	报名

04 项目选择

进入项目选择页面后实验室可根据需要查找或搜索项目名称, 确认后提交报名。测量审核项目需先勾选检测标准后再报名。

咨询热线：010-64517844

首页 能力验证 测量审核 质控样品及试验耗材 技能竞赛 会员中心 通知公告 联系我们



一对一能力验证在线报名

名称: 搜索 (请在下面列表选择您要报名的项目) 总计: ¥ 提交报名

检验领域

序号	项目名称	可选测试参数	检测标准依据	小计(元)	加急费用(元)	是否加急	项目明细	选择
1	工程结构实体混凝土强度评定 (难度等级★★★★)	工程结构实体混凝土强度评定	<input type="checkbox"/> GB/T 50344-2019 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 50784-2013	4500	1350	<input type="checkbox"/> 加急	项目明细	<input type="checkbox"/>
2	房屋危险性鉴定	房屋危险性鉴定	<input type="checkbox"/> JGJ 125-2016	4500	1350	<input type="checkbox"/> 加急	项目明细	<input type="checkbox"/>

05 报价单

订单审核后在“会员中心”-“我的订单”中点击“报价单”可下载

打印“**报价单**”进行线下汇款。

咨询热线：010-64517844

[首页](#)
[能力验证](#)
[测量审核](#)
[质控样品及试验耗材](#)
[技能竞赛](#)
[会员中心](#)
[通知公告](#)
[联系我们](#)

[信息管理](#)
[订单管理](#)
[数据管理](#)
[结果通知](#)

会员中心

[基本信息维护](#)
[我的能力验证项目](#)
[我的测量审核项目](#)
[我的订单](#)
[我的意见和建议](#)
[我的调查问卷](#)
[修改密码](#)
[退出](#)

我的订单 订单号:

类别	订单号	订单时间	总金额(¥)	报价单	订单状态	发票邮寄信息	取消订单	备注
能力验证	PT120200610144016	2020/6/10 14:40:16	0	报价单	已缴费	快递公司: 快递号:	取消订单	

06 汇款信息

请汇款后在“**报价单**”页面下方**核对开票信息和上传汇款凭证**（汇款凭证照片上传不超过6M）。

开票信息（必填项）

开票类型： 增值税专用发票 增值税普通发票*

开票代码：

上传汇款凭证： 未选择任何文件 （可附加相关说明,保存后可预览）

发票抬头： *

纳税人识别号(税号)： *

地址： *

电话： *

(例如：北京北三环东路30号 010-64517805，请填写务必完整，以免影响开票)

开户行： *

账号： *

(例如：建行北三环支行 911100004000011410，请填写务必完整，以免影响开票)

07 项目进度

汇款后可在“会员中心”-“我的能力验证项目”或“我的测量审核项目”中查看您所报名项目的实施进度（蓝色进行中，灰色未开始）。

会员中心

[基本信息维护](#)
[我的能力验证项目](#)
[我的测量审核项目](#)
[我的订单](#)
[我的意见和建议](#)
[我的调查问卷](#)
[修改密码](#)
[退出](#)

计划编号: 计划名称:

编号	能力验证项目名称	实施进度					
测试项目	测试项目	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
数据检验	稳健统计检验	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
Test1	Test1	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
Test	test	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
Test	test	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2020-PT02	钢筋力学性能	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2020-PT02	钢筋力学性能	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2019-PT03	水泥物理性能	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书

[首页](#)
[尾页](#)
[第1页/总1页](#)
[总共 8 条记录](#)

08 邮寄信息

1) 发票快递信息

发票寄后可在“会员中心”-“我的订单”中查看发票邮寄信息，测量审核项目发票一般同证书一起邮寄。

会员中心

[基本信息维护](#) [我的能力验证项目](#) [我的测量审核项目](#) [我的订单](#) [我的意见和建议](#) [我的调查问卷](#) [修改密码](#) [退出](#)

我的订单		订单号：		搜索				
类别	订单号	订单时间	总金额(¥)	报价单	订单状态	发票邮寄信息	取消订单	备注
测量审核	MA120211207152653	2021/12/7 15:26:53	2500	报价单	已缴费	快递公司：申通 快递号：772015834243291	取消订单	
能力验证	PT120210111120259	2021/1/11 12:02:59	1800	报价单	已缴费	快递公司： 快递号：	取消订单	

2) 样品快递信息

样品寄后可在“会员中心”-“我的能力验证项目”或“我的测量审核项目”中查看样品快递信息，**并下载电子版作业指导书**。

会员中心

[基本信息维护](#) [我的能力验证项目](#) [我的测量审核项目](#) [历史能力验证](#) [历史测量审核](#) [我的订单](#) [我的意见和建议](#) [我的调查问卷](#) [修改密码](#) [退出](#)

计划编号：		计划名称：		搜索			
编号	能力验证项目名称	实施进度					
CABR-2023-PT111	建筑围护结构 传热系数测评	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT110	建筑幕墙施工质量评价	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT101	混凝土结构房屋抗震鉴定	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT98	混凝土结构房屋安全性鉴定	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT95	房屋危险性鉴定	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT94	工程结构实体混凝土 强度评定	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT93	钢结构涂装质量检测	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT91	建筑钢结构焊缝超声波无损检测	正在准备样品	下载作业指导书 样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT89	混凝土构件内部缺陷检测	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT87	构件的动力测试	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT82	回弹法检测混凝土抗压强度检测	正在准备样品	下载作业指导书 样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
CABR-2023-PT80	钢筋保护层厚度及钢筋间距检测	正在准备样品	下载作业指导书 样品已寄出,收到请确认 快递公司：申通快递；单号： 772021235191045	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书

09 样品接收确认

1) 检测领域项目

收到样品后，需在“我的能力验证项目”或“我的测量审核项目”中

进行**样品接收确认**，如样品破损，勾选“不完好”并上传样品图片，等待下一步处理。

样品接收状态确认信息

当前项目为：Test test

接收样品是否完好： 完好 不完好

不完好附件上传：

备注：

注意：样品不完好时，需提供照片，照片的格式必须为jpg、gif、bmp中的一种

2) 检验领域项目

检验领域项目**无需进行样品确认**，直接进入数据填报状态，并按照页面说明时间**下载作业指导书和文件样品**。

会员中心

[基本信息维护](#) [我的能力验证项目](#) [我的测量审核项目](#) [历史能力验证](#) [历史测量审核](#) [我的订单](#) [我的意见和建议](#) [我的调查问卷](#) [修改密码](#) [退出](#)

项目编号：CABR-2023-PT94 项目名称：工程结构实体混凝土 强度评定 实验室代码：15

提示说明：

下载作业指导文件：[03-CABR-2023-PT94-检验机构工程结构实体混凝土强度评定能力验证作业指导书.pdf](#) (下载开始时间：2023/6/20 8:00:00 截止时间：2023/7/17 13:00:00)

下载文件样品

起止时间：开始时间：2023/7/17 8:45:00 结束时间：2023/7/17 13:00:00

检验/鉴定报告上传： 未选择任何文件 (报告上传后请务必点击“正式提交检验/鉴定报告”，正式提交！)

检验人员： *

审核人员： *

批准人员： *

是否已获CNAS认可： 是 否 证书编号：

是否通过资质认定： 是 否 证书编号：

10 网上填报

1) 检测领域项目

会员中心

[基本信息维护](#) [我的能力验证项目](#) [我的测量审核项目](#) [我的订单](#) [我的意见和建议](#) [我的调查问卷](#) [修改密码](#) [退出](#)

计划编号： 计划名称：

编号	能力验证项目名称	实施进度					
测试项目	测试项目	<input type="button" value="正在准备样品"/>	<input type="button" value="样品已寄出,收到请确认"/>	<input type="button" value="在线数据填报"/>	<input type="button" value="数据统计中"/>	<input type="button" value="查看结果"/>	<input type="button" value="结果报告/证书"/>

会员中心

[基本信息维护](#) [我的能力验证项目](#) [我的测量审核项目](#) [历史能力验证](#) [历史测量审核](#) [我的订单](#) [我的意见和建议](#) [我的调查问卷](#) [修改密码](#) [退出](#)

项目编号：CABR-2023-PT42		项目名称：建筑玻璃光学性能检测		【整体预览/正式提交】		【返回PT项目列表】	
序号	样品编号	测试参数	当前填报状态	修改数据	填报数据	预览数据	
1	010128-2023613161535-56	可见光透射比	未填报	<input type="button" value="修改数据"/>	<input type="button" value="填报数据"/>	<input type="button" value="预览结果"/>	
2	010128-2023613161535-56	可见光反射比	未填报	<input type="button" value="修改数据"/>	<input type="button" value="填报数据"/>	<input type="button" value="预览结果"/>	
3	010128-2023613161535-56	太阳光直接透射比	未填报	<input type="button" value="修改数据"/>	<input type="button" value="填报数据"/>	<input type="button" value="预览结果"/>	
4	010128-2023613161535-56	太阳光直接反射比	未填报	<input type="button" value="修改数据"/>	<input type="button" value="填报数据"/>	<input type="button" value="预览结果"/>	

点击“在线数据填报”进入填报页面，点击“填报数据”获取“实验室代码”等信息，并录入相关检测数据和信息，保存后返回。

在“在线数据填报”页面点击“整体预览/正式提交”，检查数据无误后，上传项目附件（上传文件不超过6M），点击“正式提交”。

会员中心

基本信息维护 我的能力验证项目 我的测量审核项目 **历史能力验证** 历史测量审核 我的订单 我的意见和建议 我的调查问卷 修改密码 退出

项目编号：CABR-2023-PT42 项目名称：建筑玻璃光学性能检测 实验室代码：13
填报编号：010128-2023613161535 测试参数：可见光透射比 测试结果的单位：

序号	填报项	填报结果	备注
1.*	测试结果：	<input type="text"/>	请输入数值型数据
2.*	依据的标准（方法）_编号（含年号）：	<input type="text"/>	
3.*	该项方法是否经CNAS认可：	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
4.*	依据的标准（方法）_名称：	<input type="text"/>	
5.*	该项方法是否经CMA资质认定：	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	
6.*	检测人：	<input type="text"/>	
7.*	审核：	<input type="text"/>	
8.*	批准：	<input type="text"/>	
9.*	备注：	<input type="text"/>	

(序号为红色的为必填项)

项目附件：

注：只能上传rar、doc、docx、xls、PDF格式的文件；重新上传可覆盖原来上传的文件。

2) 检验领域项目

点击“在线数据填报”进入填报界面，获取“实验室代码”等信息，并填写相关检验人员信息并上传检验报告（上传文件不超过6M），点击“正式提交”。

会员中心

基本信息维护 我的能力验证项目 我的测量审核项目 我的订单 我的意见和建议 我的调查问卷 修改密码 退出

项目编号：CABR-2022-PT61 项目名称：砌体结构房屋安全性鉴定 实验室代码：01

提示说明：

起止时间：开始时间： 结束时间：

检验/鉴定报告上传： 未选择任何文件 (报告上传后请务必点击“正式提交检验/鉴定报告”，正式提交！)

检验人员：	<input type="text"/>	*
审核人员：	<input type="text"/>	*
批准人员：	<input type="text"/>	*
是否已获CNAS认可：	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	证书编号： <input type="text"/>
是否通过资质认定：	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	证书编号： <input type="text"/>

11 查看结果和报告下载

点击“查看结果”可随时查看并打印能力验证结果报告单，点击“查看报告/证书”可随时下载能力验证结果报告和打印证书。

CABR-2021-PT01	混凝土立方体抗压强度检测	正在准备样品	样品已寄出,收到请确认	在线数据填报	数据统计中	查看结果	结果报告/证书
----------------	--------------	--------	-------------	--------	-------	------	---------