

# 中国建材检验认证集团股份有限公司

## 能力验证报名流程

### 一、注册

首次使用此管理平台的用户，请在官网 <http://cem.ctc.ac.cn/> 点击注册，如下图所示：



图 1. 系统首页

点击【注册】按钮后，显示以下界面（见图 2），能力验证用户请勾选【参加全国大对比、能力验证、一对一能力验证（测量审核）】，填写基本信息时，\*为必填项，请尽量完善需要填写的信息，填写完成后，请认真核实确认后，点击【注册】，系统会提示注册成功。

### 二、信息维护

注册完成后请返回主页，进行登录，进入用户界面（见图 3），当前显示的是基本信息维护界面。请认真完善各项信息，若发现信息有误时，可在此界面进行修改，修改完成后，请点击【保存修改】。

会员中心

### 基本信息 (\*必填项)

单位类型:  参加全国大对比、能力验证、一对一能力验证 (测量审核)   
 仅参加全国大对比

用户名:  \*用户名可以是邮箱、手机号或不小于6位的自定义字符。  
 密码:  \*由 6-20个英文字母或数字组成。  
 确认密码:  \*请再输入一遍您在上面对应的密码, 两次要完全一样。

省份:  \*  
 所属集团:  如没有, 请填写:   
 单位名称:  \*请填写单位全称。  
 通讯地址:  \*  
 邮政编码:  \*  
 联系人:  \*请输入真实的联系人姓名。  
 联系电话:  \*正确格式为"010-51167482"  
 手机:  \*请填写正确的手机号码, 以便及时接收查看相关信息。  
 邮箱(Email):  \*忘记密码便可以使用邮箱找回密码。

### 详细信息

出具报告的实验室名称:  请填写实验室的名称。  
 是否已获CNAS认可:  是  否 选择"是": 请输入认证书号, 选择"否"不用输入。  
 证书编号:   
 是否通过资质认定:  是  否 选择"是": 请输入认证编码, 选择"否"不用输入。  
 证书编号:   
 样品邮寄地址:  请填写正确的详细地址, 以便准确接收样品。  
 企业性质:  \*请选择企业性质。  
 项目领域:  其它

[返回登录](#) [忘记密码](#)

信息填写完成后, 点击注册

图 2. 会员注册界面

会员中心

- 基本信息维护
- 开票信息维护
- 样品邮寄地址
- 全国水泥大对比
- 我的能力验证项目
- 我的测量审核项目
- 我的订单
- 修改密码
- 注销退出

我的个人信息

基本信息 (您可以直接修改后提交)

用户名:  \*  
 出报告名称:  \*  
 单位CNAS认可情况: CNAS认可: 是  否   
 单位资质认定情况: 通过资质认定: 是  否

详细信息 (您可以直接修改后提交)

联系人:  \*  
 手机:  \*  
 省份:  \*  
 企业性质:   
 项目领域:   
 样品邮寄地址:

单位名称:   
 通讯地址:   
 证书编号:   
 认证编号:   
 联系电话:   
 邮箱(Email):

此界面信息需要认真填写, 若发现有错误时, 请及时修改, 并点击【保存修改】按钮。

图 3. 会员中心-基本信息维护界面



图 4 开票信息维护界面



图 5 会员中心基本信息维护

在此界面还可以查看已经报名的能力验证/测量审核项目，可以对登录密码进行修改等操作。

### 三、在线报名

用户登录系统后，在会员中心界面，点击【业务中心】，然后点击【能力验证】按钮，如下图所示：



图 6 在线报名界面-1



图 7 在线报名界面-2

在图 7 所示界面，点击展开“全部分类”，即可看到该年度开展的所有能力验证项目计划的名称、检测参数、收费信息等。显示界面如图 8。

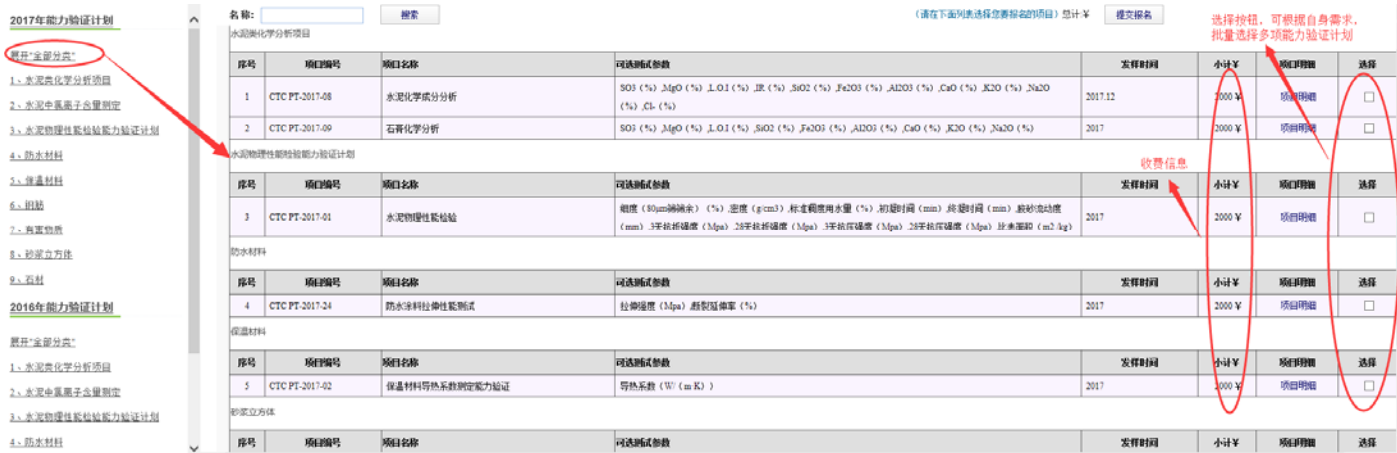


图 8 在线报名界面-3



图 9 在线报名界面-4

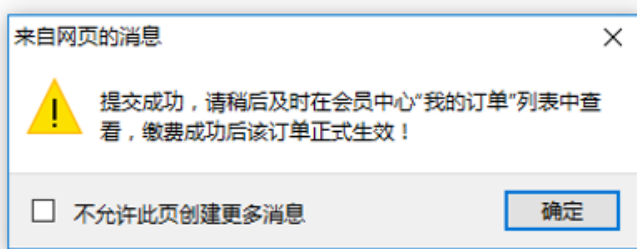


图 10 在线报名界面--5

编号	项目名称	测试项目	费用(¥)
CTC PT-2017-08	水泥化学成分分析	SO <sub>3</sub> ( % ) ,MgO ( % ) ,L.O.I ( % ) ,IR ( % ) ,SiO <sub>2</sub> ( % ) ,Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ( % ) ,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ( % ) ,CaO ( % ) ,K <sub>2</sub> O ( % ) ,Na <sub>2</sub> O ( % ) ,Cl <sup>-</sup> ( % )	2000
CTC PT-2017-01	水泥物理性能检验	细度 ( 80μm筛筛余 ) ( % ) ,密度 ( g/cm <sup>3</sup> ) ,标准稠度用水量 ( % ) ,初凝时间 ( min ) ,终凝时间 ( min ) ,胶砂流动度 ( mm ) ,3天抗折强度 ( Mpa ) ,28天抗折强度 ( Mpa ) ,3天抗压强度 ( Mpa ) ,28天抗压强度 ( Mpa ) ,比表面积 ( m <sup>2</sup> /kg )	2000
CTC PT-2017-02	保温材料导热系数测定能力验证	导热系数 ( W / ( m·K ) )	2000
<b>总金额: 6000 ¥</b>			

图 11 在线报名界面—订单信息

类别	订单号	订单时间	总金额 ( ¥ )	报价单	订单状态	开票信息	备注说明	取消订单
能力验证	120171110245830	2017-11-24 10:58:30	6000	报价单				取消

总记录: 1 页码: 1/1 每页: 15

审核通过后, 生成报价单, 可以下载打印。

图 12 在线报名界面—审核通过后界面

订单审核通过后, 请尽快打印报价单, 办理汇款。在报名时, 每个项目只能报名一次, 重复报名会有系统提示。当审核通过发现报名有误, 此时不能自己取消订单, 请与管理员联系。

#### 四、缴费、发票开具及查询

##### 1.打印报价单

订单审核通过后, 请点击图 12 中的【报价单】按钮, 显示如下:

编号	项目名称	测试项目	下单时间	费用(¥)	实际报价
CTC PT-2017-08	水泥化学成分分析	SO <sub>3</sub> ( % ) ,MgO ( % ) ,L.O.I ( % ) ,IR ( % ) ,SiO <sub>2</sub> ( % ) ,Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ( % ) ,Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ( % ) ,CaO ( % ) ,K <sub>2</sub> O ( % ) ,Na <sub>2</sub> O ( % ) ,Cl <sup>-</sup> ( % )	2017-11-24 10:58:30	2000	2000
CTC PT-2017-01	水泥物理性能检验	细度 ( 80μm筛筛余 ) ( % ) ,密度 ( g/cm <sup>3</sup> ) ,标准稠度用水量 ( % ) ,初凝时间 ( min ) ,终凝时间 ( min ) ,胶砂流动度 ( mm ) ,3天抗折强度 ( Mpa ) ,28天抗折强度 ( Mpa ) ,3天抗压强度 ( Mpa ) ,28天抗压强度 ( Mpa ) ,比表面积 ( m <sup>2</sup> /kg )	2017-11-24 10:58:30	2000	2000
CTC PT-2017-02	保温材料导热系数测定能力验证	导热系数 ( W / ( m·K ) )	2017-11-24 10:58:30	2000	2000



## 2. 填写实际汇款信息

请在汇款后，认真填写“我的订单—报价单”下方的开票信息，请选择增值税专用发票和增值税普通发票。当个人汇款时，请填写清楚汇款人姓名，信息填写完毕后，点击保存。请填写后仔细核对，确保信息无误，发票一旦开出，恕不退换。

### 实际汇款信息（必填项）

开票类型： 增值税专用发票  增值税普通发票 \*

发票抬头： \*

汇款单位： \*

汇款金额： \*

汇款日期：2017-11-24  \*

发票接收人/电话： \*

发票接收地址： \*

统一社会信用代码： \*

保存

3. 我公司收到汇款后，会及时对订单进行处理。当我公司确认收款后，用户的订单状态会显示已缴费。我公司会尽快按照用户要求及时开具相应的发票。用户可在“我的订单”界面，查看发票邮寄信息。

我的订单						
类别	订单号	订单时间	总金额(¥)	报价单	开票信息	取消订单
能力验证	120171108243001	2017-11-24 8:30:01	2000	报价单	开票日期:2017-11-24 快递公司:申通 快递单号:123456789	取消

总记录: 1 页码: 1/1 每页: 15 首页 上一页 1 下一页 尾页