

2022 年国家级能力验证项目 “胶粘剂中游离甲醛的测定”

报名操作指引

CTI 能力验证服务平台 <http://pt.cticert.com>

一、注册：PC 端登录 “CTI 能力验证服务平台” → [用户中心](#) → [注册账号](#)

二、报名：[首页](#) → 横栏 “能力验证” → [2022 年市场监管总局能力验证](#) → [立即报名](#)

The screenshot shows the CTI Ability Verification Service Platform interface. The top navigation bar includes links for Home, Ability Verification, Measurement Audit, Quality Control Samples, Download Zone, Contact Us, and User Center. A search bar is present with filters for Special Projects, Fields, Status, Plan Number, Plan Name, Test Item, and Start Date. The main content area displays a table of search results for the 2022 National Market Supervision Administration General Ability Verification Project. The table has columns for checkboxes, Plan Number, Plan Name, Test Item, Test/Measurement Method, Registration Deadline, Plan Implementation, Plan Fee, and Action. A 'Batch Registration' button is visible in the top right corner of the table area.

<input checked="" type="checkbox"/>	计划编码	计划名称	测试项目	测试/测量方法	报名截止	计划实施	计划费用	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	CNCA-22-12	胶粘剂中游离甲醛的测定	游离甲醛	查看方法	2022/06/30	2022/03 - 2022/10	¥0/1500.00	立即报名

共 1 条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

三、在线填写“能力验证计划报名表”

特别提醒：

选择“免费报名”的实验室，需要在如下位置按要求上传：

1、国家级 CMA 证书； 2、所报项目/参数所对应的“获批准的能力范围”页，否则无法享受免费报名资格。

报名单位

* 实验室名称:
实验室名称不能为空

* 实验室地址省市区:
请选择实验室所在地

* 实验室详细地址:
实验室详细地址不能为空

* 是否已获CNAS认可: 是 否

* 是否已获CMA认可: 是 否

* 上传CMA证书(国家级): _____

* 上传CMA资质附件: _____

(上传所报项目/参数所对应的“获批准的能力范围”页即可)

选择“自愿报名”的实验室，不需要进行此项操作。

四、缴费：

- 符合《通知》要求，免费报名的实验室，相关费用由市场监管总局承担，无需缴费；
- 自愿报名参加的实验室，需在提交报名后，到“[用户中心](#)” → “[我的订单](#)” → “[能力验证订单](#)”，完成缴费操作。

🏠 首页 > 用户中心 > 能力验证订单

订单日期: 至 订单状态:

订单日期	订单编号	订单总金额(元)	订单状态	操作
2022年04月01	ORD220495555	¥ 1500.00	待缴费	查看详情 取消订单 <input type="button" value="缴费"/> 下载订单

共 1 条 前往 页

订单编号: ORD220495555

计划编码	计划名称	测试/测量项目	质控样数量	计划实施开始日期	计划实施结束日期	费用小计(元)	
1	CNCA-22-12	胶粘剂中游离甲醛的测定	游离甲醛	0	2022年03月31	2022年10月31	¥ 1500.00

费用总计: **¥ 1500.00**

付款方式

任意选择一种付款方式完成缴费

付款类型: 在线支付 线下支付, 上传凭证 账户余额支付

汇款单据:

发票信息

* 开票类型: 增值税专用发票 增值税普通发票

* 开票公司抬头:

* 纳税人识别号: