



数 据 填 报

联盟商城平台·数据填报操作指南

CUPT能力验证联盟



1-- 点击联盟商城首页右侧“数据填报”

CUPT 能力验证平台 shop.cupt.org.cn
中国最权威的能力验证一站式服务平台

请输入关键词 搜索

我的平台 1 结算

计划编号、名称、参数、方法、领域代码等关键词

全部分类 首页 联盟官网 实施机构 技术领域 团购 积分中心 专题 会员中心 下载专区 纳克云

能力验证 测量审核 质控样品 教材书籍 培训会议

技术领域

信息与电子
化工、冶金与材料
能源与矿业
土木、水利与建筑
环境与轻纺
农业与食品
机械与运载
医药卫生
检查机构
校准

2024年
中实国金 能力验证
点此报名

数据填报

查询入口

我的用户中心

- 1 我的资料
- 2 我的订单
- 3 机构绑定
- 4
- 5
- 6

NIL 中实国金

BIQTC 北京检验检疫技术中心 BEIJING INSPECTION & QUARANTINE TESTING CENTER

NIM 中国计量科学研究院 National Institute of Metrology, China

点击联盟首页的“数据填报”或账号中“我的订单”都可以跳转到数据填报界面。

2-- 在此查看项目进度

The screenshot shows the homepage of the CUPT (China Uniform Testing Platform) website. The top navigation bar includes the CUPT logo, the text '能力验证平台 shop.cupt.org.cn', and a search bar with the placeholder '圆棒拉伸' and a '搜索' (Search) button. To the right of the search bar are links for '我的平台' (My Platform) and '结算' (Settlement). Below the navigation bar is a main banner for '2024年 中实国金 能力验证' (2024 National Institute of Metrology Calibration and Testing) with a '点此报名' (Click here to register) button. On the left side, there is a vertical menu with categories like '能力验证', '测量审核', '质控样品', '教材书籍', '培训会议', and various technical fields. On the right side, there are several service buttons: '数据填报' (Data Reporting), '查询入口' (Query Entry), and '我的用户中心' (My User Center). The '查询入口' button is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below the '我的用户中心' button is a list of user-related services: '我的资料', '我的订单', '机构绑定', and a list of numbers 1 through 6.

您可以查看，
样品/发票寄出日期，
快递单号，测量审核
评价结论等详细信息。

3-- 确认接收样品

我的平台 用户设置 个人主页 其他应用 能力验证试验结果网上填报指南 (2018-03-29)

交易中心 我的订单 订单列表 取消订单 回收站

合并账单通知单 订单状态 请选择... 下单时间 输入商品标题或主订单号进行搜索 搜索

| 项目类型 | 计划编号 | 项目名称 | 订购参数 | 订单费用 (元) | 交易状态 | 交易操作 |
|--|---------------|------------------------------|-------------|---------------|-----------|------|
| 主订单号: 您订单中的商品将折分为以下订单分开配送, 给您带来的不便敬请谅解。 修改支付凭证 账单通知单 | | | | | | |
| 订单号: 1700 | 下单时间: 2024 | 北京中实国际实验室能力验证研究有限公司 | | | | |
| 能力验证 | NIL PT-4135-1 | 中低合金钢中C、Si、Mn、P、S含量测定 (国际比对) | Si Mn P C S | 1500.00 (免运费) | 查看发样 订单详情 | 确认收样 |

在收到样品后需要确认样品状态，若样品状态不好请及时与我们联系。

4-- 数据填报

| 作业文件 | | X |
|---|----------------------|---|
| 文件名 | 操作 | |
| 通用理化性能分析检测能力的技术分类.pdf | 下载文件 | |
| 2021/NIL MA009- [redacted] -指导书1629795369847.doc | 下载文件 | |
| 2021/NIL MA009- [redacted] -结果报告表1629795379723.docx | 下载文件 | |

确认接收样品后，
点击作业文件可以
下载对应文件。

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------|----------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 主订单号: 9400000 [redacted] | 您订单中的商品将拆分为以下订单分开配送, 给您带来的不便敬请谅解。 | | 上传支付凭证 | 缴费通知单 | | | |
| 订单号: 1400000 [redacted] | 下单时间: 2021-0 [redacted] | 北京中实国际实验室能力验证研究有限公司 | | 分享 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 测量审核 | NIL MA009 | 金属平均颗粒度的测定 [交易快照] | 颗粒度级别数 | 2400.00 (免运费) 急 | 数据填报 订单详情 | 作业文件 | 数据填报 |

确认接收样品后，
点击数据填报才能
进入数据填报阶段。

5-- 数据填报

钢中C、S含量的测定 (国际比对)

| | |
|--------|---------------|
| 项目编号 | NIL PT-4146-1 |
| 项目名称 | 钢中C、S含量的测定 |
| 项目条形码 | |
| 实验室名称 | |
| 实验室编号 | |
| 报告日期 * | 2024-03-01 |
| 负责人 * | 时 |

化学通用-试验结果 化学通用-校准及验证信息表 化学通用-试验条件及仪器信息附表

| 样品名称 | 样品编号 | 测试项目 | 测试结果1 | 测试结果2 | 平均结果 | 扩展不确定度(U)* (k=2) | 方法(标准号) + | 所用分析方法的全 * |
|------|--------------------|-------|---------|---------|---------|------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 钢中碳硫 | 101003122018030334 | S (%) | 111 (%) | 111 (%) | 111 (%) | | GB/T 20123-2006 | 《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》 |
| 钢中碳硫 | 101003122018030334 | C (%) | 222 (%) | 222 (%) | 222 (%) | | GB/T 20123-2006 | 《钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法)》 |

试验过程中出现的问题或异常现象:



在数据填报表单中填写所需内容，红色星号为必填项，每一格填报后请务必点击“保存”按钮。

6-- 上传附件与数据提交

附件*

未选择任何文件

文件最大20MB, 只允许rar、zip、doc、docx、xls、xlsx、pdf、jpg、png、jpeg格式

X

提示信息 X

1.请保持网填数据与纸板数据一致
2.提交数据后就无法修改了, 您确认要提交吗?

提示信息 X

提交成功

项目需上传附件,
请将文件改为对应格式,
大小不超过20M。

在完成所有数据填报后,
需点击下方“提交数据”

7-- 注意事项

1 样品状态确认

确认样品状态完好后，再进行数据填报；若实验室样品状态不完好，需在收到样品后联系中实国金客服010-62181165处理后，方可填报数据。

2 数据填报

填报数据时注意结果报告表后还有其他表格需要填写。

1 化学通用-试验结果

2 化学通用-校准及验证信息表

3 化学通用-试验条件及仪器信息附表

7-- 注意事项

3 订单状态查看

单个订单需要查看订单状态时可以直接在我的订单中查询。

| | | | | | | |
|--|-------------|-----------------------|------------------------------|----------------------|------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 主订单号: 9600000 | | 在线支付金额: ¥ | | 取消订单 | 上传支付凭证 | 缴费通知单 |
| 订单号: 1600000 | 下单时间: 2023- | 北京中实固金国际实验室能力验证研究有限公司 | | 缴费前 | | 分享 |
| <input type="checkbox"/> | 测量审核 | NIL MA337 | 气体吸附BET法测定固态物质比表面积 [交易快照] | BET比表面积 | 2700.00 (免运费) | 等待付款 订单详情 取消订单 |
| 订单号: 1600000 | 下单时间: 2023- | 北京中实固金国际实验室能力验证研究有限公司 | | 交费后 | | 分享 |
| <input type="checkbox"/> | 测量审核 | NIL MA027 | 粉末粒度分析 (激光衍射法) [交易快照] | D10 D50 D90 | 2400.00 (免运费) | 等待发样 订单详情 |

