

# 实验室能力验证网（www.ptplab.net）操作指南

欢迎登录使用实验室能力验证网！为确保参与实验室能够顺利完成能力验证计划，请参照下面的指南进行操作。

## 一、用户注册与登陆

进入实验室能力验证网（<http://www.ptplab.net>），点击页面右侧【用户注册】进行注册（已注册用户可跳过本步骤）。请确认单位名称、地址、联系人、手机号码、发票信息等，此类信息十分重要，**务必仔细核对**。由于计划实施信息通过手机短信通知，请确保手机正常通讯。**如果联系方式发生变动，请及时联系我们。**

在页面右侧【用户登陆】窗口中，使用用户名登录系统。



## 二、网上计划申报

登陆后，可在【导航菜单】【计划申报】栏，选择对应的计划进行申报，确认报名信息无误后提交。实验室报名前，请预先准备好发票抬头、税号等相关信息。

计划编号	计划名称	实施者	报名开始日期	报名结束日期	实施开始日期	实施截止日期	状态
1	PT-FATA-2023-08	猪肝中组织胺、总酸的测定	2023-01-01	2023-05-31	2023-06-01	2023-07-31	报名中
2	PT-FATA-2023-07	猪肉中氯化物、亚硝酸盐、沙丁胺醇的检测	2023-01-01	2023-05-31	2023-06-01	2023-07-31	报名中
3	PT-FATA-2023-06	脱脂上中农农残检测	2023-01-01	2023-10-10	2023-11-01	2023-12-31	报名中
4	PT-FATA-2023-05	蜜薯总酸、总糖、可溶性固形物、还原糖、总淀粉的测定	2023-01-01	2023-04-30	2023-05-01	2023-06-30	报名中
5	PT-FATA-2023-04	葡萄酒中糖、酸的测定	2023-01-01	2023-05-31	2023-06-01	2023-07-31	报名中
6	PT-FATA-2023-03	水产品中组胺的测定	2023-01-01	2023-04-30	2023-05-01	2023-07-31	报名中
7	PT-FATA-2023-02	乳制品中二聚脂肪酸的测定	2023-01-01	2023-05-31	2023-09-01	2023-10-31	报名中
8	PT-FATA-2023-01	植物油中黄曲霉毒素B1和G1总量的测定	2023-01-01	2023-04-30	2023-05-01	2023-06-30	报名中
9	PT-FATA-2023-01	2023年天然气组分检测能力验证计划	2023-02-10	2023-07-20	2023-07-10	2023-09-01	报名中

报名后可在【导航菜单】【已申报计划】中查看报名情况，并可在【参加代码】栏导出报名回执与收费通知。参加代码是实验室参加每个能力验证计划贯穿始终的唯一标识码，实验室参加各个计划所赋予的参加代码各不相同，请务必妥善保存或收藏。

可以在【已申报计划】界面同时选中多条同一实施单位的不同计划，点击【合并导出回执】，将同一相同实施单位的多个计划合并导出为一个回执与收费通知。

Welcome		计划申报 ×	已参加计划 ×
+ 添加		合并导出回执	
<input type="checkbox"/>	计划名称	计划编号	实施单位
1	<input type="checkbox"/> 医用口罩合成血液穿透定性检测	TQC-PT23202	青岛海关技术中心
2	<input type="checkbox"/> 一次性医用口罩带连接点断裂强力定性检测	TQC-PT23203	青岛海关技术中心
3	<input type="checkbox"/> 汽油博士试验定性检测	PT-oil-2023-08	青岛海关技术中心
4	<input checked="" type="checkbox"/> 汽油铅、锰、铁含量检测	PT-oil-2023-07	青岛海关技术中心
5	<input checked="" type="checkbox"/> 汽油透导期检测	PT-oil-2023-06	青岛海关技术中心
6	<input checked="" type="checkbox"/> 汽油MTBE、甲醇、乙醇含量和氧含量*检测	PT-oil-2023-05	青岛海关技术中心
7	<input checked="" type="checkbox"/> 汽油研究法辛烷值、马达法辛烷值检测	PT-oil-2023-04	青岛海关技术中心
8	<input type="checkbox"/> 汽油密度 (20°C)、芳烃、烯烃含量检测	PT-oil-2023-03	青岛海关技术中心

### 三、样品签收和作业指导书下载

收到样品后，请首先核对样品标识，并确认样品是否完好。

尽快登录系统，在【导航菜单】【已申报计划】中找到对应计划，点击【样品】栏的“未签收”进行样品签收操作。

导航菜单		Welcome	已参加计划 ×				
+ 添加		批量导出					
+ 参加流程		请输入查询内容					
+ 计划申报							
+ 已申报计划							
+ 缴费管理							
+ 设置							
+ 实验室信息							
+ 发票管理							
+ 邮寄地址							
<input type="checkbox"/>	计划名称	计划编号	实施单位	参加代码	缴费状态	样品	测试结果
1	<input type="checkbox"/> 一次性使用卫生用品环氧乙烷残留量检测	TQC-PT23201	青岛海关技术中心	Q502	未交费	未签收	等待样品签收
10		第 1 共 1 页					

点击“未签收”弹出样品签收界面，将收到样品的“样品序号”（如果有）录入到【样品编码】框；如有破损或其他异常，请对样品状态进行描述并保留照片，尽快与计划实施方联系。点击【确定】完成样品签收。**注意：必须完成样品签收后才能进行【结果反馈】操作！**

**样品签收**

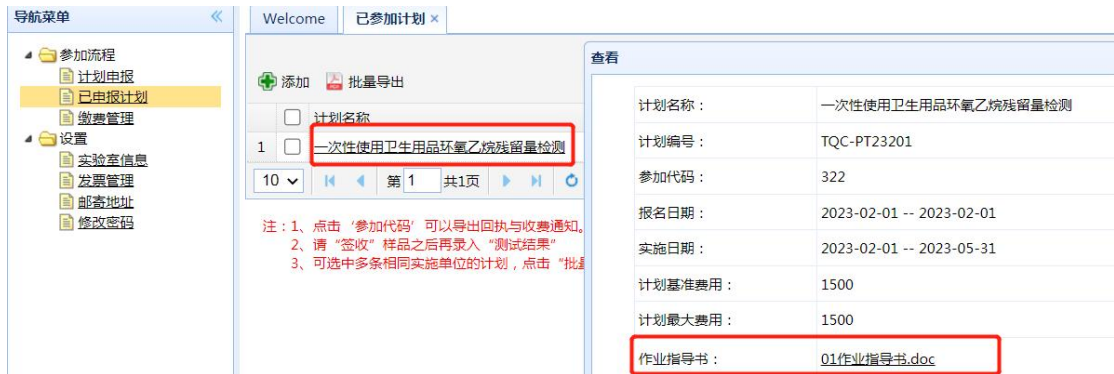
如有异常在描述中说明

快递公司: 京东快递

快递单号: 查询

样品名称	样品编码	样品状态	描述
kouzhaos	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/> 正常 <input type="radio"/> 异常	<input type="text"/>

在【导航菜单】【已申报计划】中，点击对应的计划名称，在查看页面下载作业指导书。



## 四、结果反馈

### 4.1 结果反馈

样品签收完成后，【样品】栏会变为√。此时，【测试结果】栏出现“结果反馈”，如下图所示。

计划名称	计划编号	实施单位	参加代码	缴费状态	样品	测试结果
医用口罩合成血液穿透定性检测	TQC-PT23202	青岛海关技术中心	0205	未交费	√	结果反馈
一次性医用口罩带连接点断裂强力定性检测	TQC-PT23203	青岛海关技术中心	0309	未交费	√	结果反馈
汽油博士试验定性检测	PT-oil-2023-08	青岛海关技术中心	0808	未交费	未发送	等待样品发送
汽油铅、锰、铁含量检测	PT-oil-2023-07	青岛海关技术中心	0717	未交费	未发送	等待样品发送
汽油诱导期检测	PT-oil-2023-06	青岛海关技术中心	0609	未交费	未发送	等待样品发送
汽油MTBE、甲醇、乙醇含量和氧含量*检测	PT-oil-2023-05	青岛海关技术中心	0524	未交费	未发送	等待样品发送
汽油研究法辛烷值、马达法辛烷值检测	PT-oil-2023-04	青岛海关技术中心	0446	未交费	未发送	等待样品发送
汽油密度(20℃)、芳烃、烯烃含量检测	PT-oil-2023-03	青岛海关技术中心	0328	未交费	未发送	等待样品发送
汽油苯、硫含量检测	PT-oil-2023-02	青岛海关技术中心	0230	未交费	√	结果反馈
一次性使用卫生用品环氧乙烷残留量检测	TQC-PT23201	青岛海关技术中心	0106	未交费	√	查看结果

点击“结果反馈”，按照规定要求录入结果和测试人员，点击【完成】按钮提交数据。



提交数据后，【测试结果】栏变为“**查看结果**”

7	<input type="checkbox"/> 汽油研究法辛烷值、马达法辛烷值检测	PT-oil-2023-04	青岛海关技术中心	0446	未交费	未发送	等待样品发送
8	<input type="checkbox"/> 汽油密度 (20°C)、芳烃、烯烃含量检测	PT-oil-2023-03	青岛海关技术中心	0328	未交费	未发送	等待样品发送
9	<input type="checkbox"/> 汽油苯、硫含量检测	PT-oil-2023-02	青岛海关技术中心	0230	未交费	✓	结果反馈
10	<input type="checkbox"/> 一次性使用卫生用品环氧乙烷残留量检测	TQC-PT23201	青岛海关技术中心	0106	未交费	✓	查看结果
11	<input type="checkbox"/> 原油倾点检测	PT-oil-2023-11	青岛海关技术中心	1101	未交费	未发送	等待样品发送

点击“**查看结果**”，弹出查看结果界面，按图片所示，三步完成结果报告单提交。

1. 下载打印指定格式的结果报告单，并由授权签字人签字或盖章，将签好字的结果报告单扫描成 2M 以下文件（建议 PDF 格式）。
2. 点击【添加文件】，选择扫描好的签字版结果报告单。
3. 点击【提交结果报告单】，完成结果报告单的提交。



注：结果报告单签字盖章版扫描后也可不上传系统，可按实施方要求命名后，在要求日期之前发送至实施方指定邮箱。

## 4.2 数据退回

数据提交后如需修改，请联系计划实施方进行【数据退回】操作。数据退回后，【已申报计划】的【测试结果】栏变为“结果反馈”，请按 4.1 流程重新反馈结果。

## 五. 查看技术报告

能力验证技术报告发布后，可在【导航菜单】【已申报计划】中找到对应计划，在【技术报告】栏点击“查看”下载或查看技术报告。为防止泄露实验室相关信息，所有公开文件中均采用参加代码代指参加实验室。

计划名称	计划编号	实施单位	参加代码	申报状态	样品	测试结果	技术报告
<input type="checkbox"/> 汽油馏点检测	PT-oil-2023-11	青岛海关技术中心	1101	未交卷	未发送	等待样品发送	
<input type="checkbox"/> 汽油馏程 (10%、50%、90%蒸发温度、终馏点) 检测	PT-oil-2023-01	青岛海关技术中心	0103	未交卷	未发送	等待样品发送	
<input type="checkbox"/> 在形固相油溶出物测定 (100°C)、脱脂检测	PT-oil-2023-W04	青岛海关技术中心	0401	未交卷	未发送	等待样品发送	
<input type="checkbox"/> 煤粉工业分析	TQC-PT22207	青岛海关技术中心	001	未交卷	未发送	等待样品发送	
<input type="checkbox"/> 煤粉全质和发热量测定	TQC-PT22206	青岛海关技术中心	001	未交卷	未发送	等待样品发送	
<input checked="" type="checkbox"/> 一次性使用卫生用品环氧乙烷残留量检测	TQC-PT22204	青岛海关技术中心	001	已交卷	✓	已结束	查看
<input type="checkbox"/> 一次性使用口罩穿绳断裂耐拉力定性检测	TQC-PT22203	青岛海关技术中心	001	未交卷	未发送	等待样品发送	
<input type="checkbox"/> 医用口罩合成血液渗透定性检测	TQC-PT22202	青岛海关技术中心	001	未交卷	✓	已结束	
<input type="checkbox"/> 医用外科口罩过滤效率检测	TQC-PT22201	青岛海关技术中心	001	未交卷	未发送	等待样品发送	

实验室能力验证网运营团队

二〇二三年四月