
沪检云能力验证平台

报名机构操作手册

(版本:1.0)

文档日期 - 2021年 6月

目 录

第一章 概述	3
1.1 文档目的.....	3
1.2 推荐浏览器版本.....	3
1.3 登录网址.....	3
1.4 帐号和密码.....	4
1.5 注册.....	5
1.6 登录系统.....	6
1.7 退出系统.....	6
第二章 用户中心	8
2.1 账户安全.....	8
第三章 机构信息	9
3.1 机构信息.....	9
第四章 能力验证	10
4.1 能力验证报名.....	10
4.2 项目进度查看.....	16
4.3 样品接受确认.....	17
4.4 上传测试结果.....	19
4.5 查看结果.....	22
4.6 其他.....	23

第一章 概述

1.1 文档目的

本文档为沪检云能力验证平台报名机构在线操作指南。

报名机构提供本平台进行本年度能力验证项目线上报名、样品确认和结果报送。报名机构可在平台上进行以下操作。



注:

- 报名机构以手机验证码注册，注册成功会收到包含账号和密码的短信。
- 报名机构在线填写报名表，需打印报名表并盖法人章后扫描上传。
- 报名机构需在线填写样品确认单确认样品是否完好。
- 报名机构需按照《上海市能力验证技术规范》要求以附件形式上传所有报送检测数据、结果及相关原始记录等文件，并在系统表单中录入关键数据值。
- 所有纸质文件原件，包括盖章报名表、被测物品接收状态确认表、上报结果文件等，先由报名机构保管，待收到项目承担单位邮件通知后，邮寄到指定地点。

1.2 推荐浏览器版本

推荐采用谷歌(chrome 50+)、火狐(firefox 45+)、苹果(Safari 10+)等浏览器，采用 360、QQ、百度、搜狗、傲游等国产浏览器请采用极速模式，如采用兼容模式或 IE 浏览器可能有少量功能异常。

推荐显示分辨率 1920 x 1080，文本项目大小 100%，此参数下页面显示效果最佳。

1.3 登录网址

直接登录 <http://106.15.186.80:8087/r/w>

或者通过沪检云官网 (<http://www.shtestcloud.com/>) 能力验证栏目，点击“去报名”按钮。

1.4 帐号和密码

申请人首次登录可用手机验证码直接注册，注册成功后会以短信方式收到帐号（E0xxxxx）和初始密码；如果忘记密码，可用手机验证码找回，申请人也可在忘记密码中随时修改密码。

1.5 注册

点击“立即注册”，填写姓名、邮箱、手机号，点击“获取验证码”，输入手机验证码后，点击“立即注册”完成注册。

注册成功后，您将收到包含用户名和初始密码的短信。

沪检云能力验证平台 账户注册

[已有账号？请登录](#)

姓名	<input type="text" value="您的姓名"/>
邮箱	<input type="text" value="您的邮箱"/>
手机号	<input type="text" value="您的手机号"/>
手机验证码	<input type="text" value="请输入验证码"/> <input type="button" value="获取手机验证码"/>
<input type="button" value="立即注册"/>	

1.6 登录系统

输入账号（或者注册的手机号、邮箱）和密码，点击“登录”。

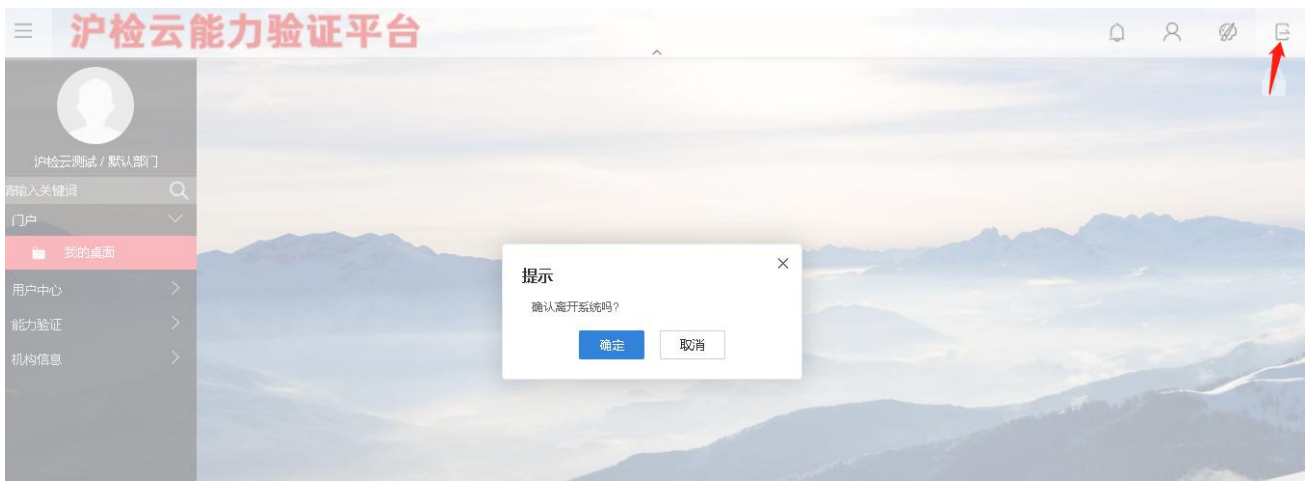


登录成功后，显示以下界面。



1.7 退出系统

点击右上角图标，然后点击“确定”。



第二章 用户中心

2.1 账户安全

- 点击左侧导航栏“用户中心-帐号设置-账户安全“，可验证邮箱和手机，可修改姓名和密码。



第三章 机构信息

3.1 机构信息

填写常用机构信息，可在报名能力验证时调用。填写完成点击“保存”按钮。

The screenshot shows a web interface for editing institution information. On the left is a dark sidebar with a search bar and navigation menu. The main content area has a header with '机构信息' and '保存'/'刷新' buttons. Below is a form with the following fields:

机构信息	
统一社会信用代码	913134364893983
机构名称	上海测试检测实验室
报名实验室地址	上海市宜山路100号
联系人	王五
联系人职务	业务
联系方式	232423423
电子邮箱	2343@sd.com

第四章 能力验证

4.1 能力验证报名

点击左侧导航栏”能力验证-能力验证报名计划-能力验证计划报名“。



	操作	计划编号	项目名称	参数名称	检测标准及方法	实施时间	报名截止时间	..
1	<input type="checkbox"/> 报名 暂不报名	202110	激光衍射法粒度分析检测...	中位径d(0.5)	GB/T 19077-2016《粒度分布激...	2021-07	2021-06-30	

点击能力验证项目左侧的”报名“按钮报名。

- 如在机构信息已录入常用信息，可点击报名机构名称右侧搜索按钮调用机构信息。

能力验证计划报名

报名

打印报名表 提交报名 保存

能力验证报名表

!!!填写完毕后请保存此表单并进行打印后提交报名，在已报名计划详情页内进行上传报名表

计划编号	202110
项目名称	激光衍射法粒度分析检测能力验证计划
参数名称	中位径d(0.5)
检测标准及方法	GB/T 19077-2016《粒度分布 激光衍射法》、中国药典2015年版四部通则0982
实施时间	2021-07
报名截止时间	2021-06-30
报名机构名称	* 可在机构信息-基本信息处维护
实验室地址	*
统一社会信用代码	*

第 1 页 (共 1 页)

在机构信息中选择所需的常用机构信息。

能力验证计划报名

能力验证计划报名

报名

能力验证报名选择机构信息

模糊检索：统一社会信用代码, 机构名称, 联系人, 联系方式

统一社会信用代码	机构名称	联系人	联系...	联系...	电子...	报名实验...
<input type="radio"/>	123456789123...	上海测试检测实验室-1	郝萍	业务	23242...	2343... 上海市直U

显示 1 到 1 条, 共 1 条

填写其他信息，有红色”*”是必填项。

能力验证计划报名

报名

打印报名表 提交报名 保存

报名截止时间 2021-06-30

报名机构名称 * 上海测试检测实验室-1

实验室地址 * 上海市宜山路100号

统一社会信用代码 * 123456789123456789

联系人 * 郝萍

联系人职务 * 业务

联系方式 * 232423423

电子邮箱 * 2343@sd.com

授权标准(参数) *

检测人员 *

备注

填写须知：

第 1 页 (共 1 页)

填完数据后，点击“保存”按钮，然后点击“打印报名表”按钮下载 EXCEL 报名表去盖章，再点击“提交报名”按钮。报名后到“能力验证-已报名计划”去上传盖章报名表扫描版。

能力验证计划报名

报名

打印报名表 提交报名 保存

报名截止时间 2021-06-30

报名机构名称 * 上海测试检测实验室-1

实验室地址 * 上海市宜山路100号

统一社会信用代码 * 123456789123456789

联系人 * 郝萍

联系人职务 * 业务

联系方式 * 232423423

电子邮箱 * 2343@sd.com

授权标准(参数) * 543543

检测人员 * 54354354334

备注

点击“打印报名表”按钮后，会下载 EXCEL 报名表。

沪检云测试 / 默认部门

能力验证计划报名

能力验证计划报名

已报名计划

机构信息

报名

打印报名单 提交报名 保存

报名截止时间	2021-06-30
报名机构名称	* 上海测试检测实验室-1
实验室地址	* 上海市宜山路100号
统一社会信用代码	* 123456789123456789
联系人	* 郝萍
联系人职务	* 业务
联系方式	* 232423423
电子邮箱	* 2343@sd.com
授权标准(参数)	* 543543
检测人员	* 54354354334
备注	

截止时间

21-06-30

默认单位报名单... .xls
7.0/7.0 KB

默认单位报名单打印.xls [兼容模式] - Excel

文件 开始 插入 页面布局 公式 数据 审阅 视图 开发工具 PDF工具集 novaPDF

剪贴板 字体 对齐方式 数字 样式

检验检测机构能力验证项目报名表									
项目承担单位: 上海市计量测试技术研究院					项目名称: 聚光新射电雷达分析检测能力验证计划				
序号	机构名称	实验室地址	联系人	联系人职务	联系方式 (手机和座机)	电子邮箱	授权标准 (参数)	检测人员	备注
1	上海测试检测实验室-1	上海市宜山路100号	郝萍	业务	232423423	2343@sd.com	543543	54354354334	
填写此表前请仔细阅读以下内容!									
填写须知: (填写人不得更改表格格式, 填写信息需真实有效, 纸质版应与Excel电子版完全一致。)									
1、机构名称, 按照市局资质认定证书(CMA)上名称填写全称。									
2、实验室地址, 按照市局资质认定证书(CMA)上填写。									
3、联系人, 可以是报名机构法人、质量负责人、技术负责人或授权签字人, 该联系人对本次能力验证项目负责。									
4、联系人职务, 是指在报名机构受聘职务。无职务可填写职称(中级工程师、高级工程师等)。									
5、联系方式, 需提供手机和座机号, 两者一并提供。									
6、电子邮箱: 提供联系人常用邮箱, 便于联系。									
7、授权标准: 请在授权标准(参数)中填写具体标准(参数), 如没授权请填写“/”。									
8、检测人员: 请填写机构长期雇佣或签约且授权从事该项目的检测人员, 仅填写姓名。									
9、如检验检测项目(参数)涉及多实验场所, 以实验场所为单位报名参加。									

如果有理由不参加，请点击“暂不报名”，并填写理由。

能力验证计划报名

能力验证计划报名

	操作	计划编号	项目名称	参数名称	检测标准及方法	实施时间	报名截止时间	...
1	<input type="checkbox"/> 报名 <input type="checkbox"/> 暂不报名	202110	激光衍射法粒度分析检测...	中位径d(0.5)	GB/T 19077-2016 《粒度分布激...	2021-07	2021-06-30	

能力验证计划报名

能力验证计划报名

	操作	计划编号	项目名称	参数名称	检测标准及方法	实施时间	报名截止时间	...
1	<input type="checkbox"/> 报名 <input type="checkbox"/> 暂不报名	202110	激光衍射法粒度分析检测...	中位径d(0.5)	GB/T 19077-2016 《粒度分布激...	2021-07	2021-06-30	

暂不报名

不报名选项: 请选择

原因:

确定 取消

在能力验证-已报名计划-已报名计划，在“已报名”点击订单编号。



点击“上传”，上传盖章报名表扫描版，然后点击“保存”。



4.2 项目进度查看

报名成功后，可在项目进度查看项目承担单位录入的进度，如样品快递单号。

沪检云测试 / 默认部门

能力验证计划管理

刷新 样品接受确认单 盖章报名单请打开详情页上传

已报名(1) 已退出(0) 暂不报名(0) 往年报名计划(0)

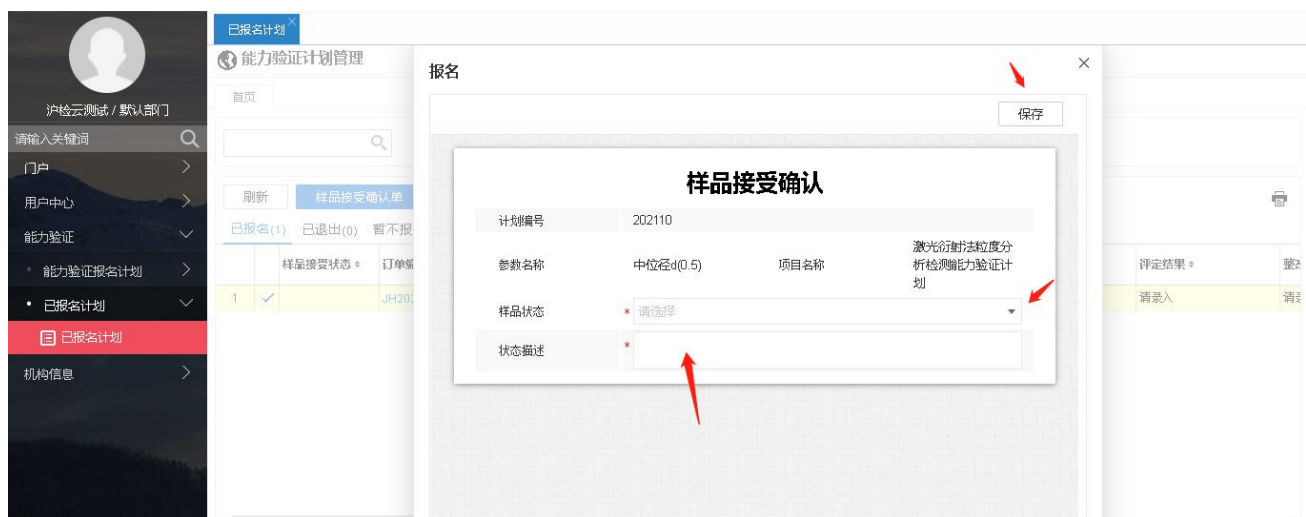
样呈接受状态	订单编号	计划编号	项目名称	参数名称	检测标准及方法	项目进度	评定结果
1	JH202100036	202110	激光衍射法粒...	中位径d(0.5)	GB/T 19077-2016《粒...		请录入

4.3 样品接受确认

收到样品后，选中订单，点击“样品接受确认单”。



选择样品状态，填入状态描述，2个字段不能为空，然后点击保存。



可点击样品接受状态，查看已提交的表单。

已报名计划

能力验证计划管理

首页

输入关键词

刷新 样品接受确认单 盖章报名单请打开详情页上传

已报名(1) 已退出(0) 暂不报名(0) 往年报名计划(0)

	样品接受状态	订单编号	计划编号	项目名称	参数名称	检测标准及方法	项目进度	评定结果	
1	/	JH202100036	202110	激光衍射法粒...	中位径d(0.5)	GB/T 19077-2016《粒...		请录入	

如果样品受损，多次寄样，可多次填写和查看。

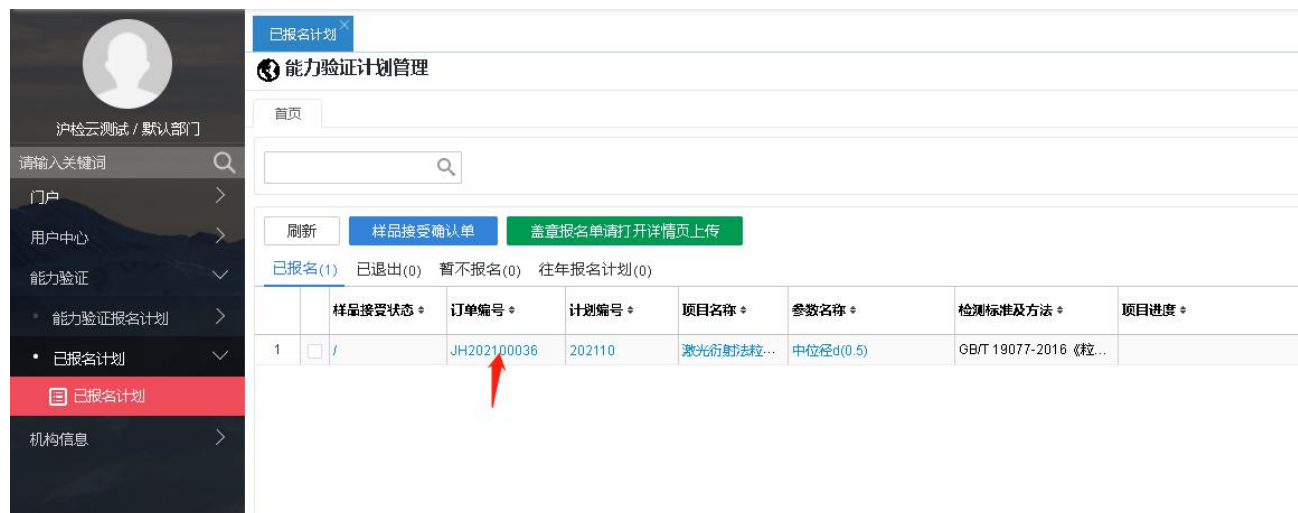
已报名计划

样品接受确认

	计划编号	项目名称	参数名称	报告编号	样品状态	状态描述	信息状态	订单编号	...
1	202110	激光衍射法粒度分析...	中位径d(0.5)		完好	/	真实	JH202100036	

4.4 上传测试结果

点击订单



能力验证计划管理

刷新 样品接受确认单 盖章报名单请打开详情页上传

已报名(1) 已退出(0) 暂不报名(0) 往年报名计划(0)

	样品接受状态	订单编号	计划编号	项目名称	参数名称	检测标准及方法	项目进度
1		JH202100036	202110	激光衍射法粒...	中位径d(0.5)	GB/T 19077-2016《粒...	

点击测试结果



能力验证计划管理

计划报名单 测试结果

计划编号	202110
项目名称	激光衍射法粒度分析检测能力验证计划
参数名称	中位径d(0.5)
检测标准及方法	GB/T 19077-2016《粒度分布 激光衍射法》、中国药典2015年版四部通则0982
实施时间	2021-07
报名截止时间	2021-06-30
报名机构名称	上海测试检测实验室
报名实验室地址	上海市宜山路100号

点击“上传”上传相关文件，点击“新增”输入关键参数结果。



可上传多个文件，鼠标指向文件，会出现删除按钮。



可点击“新增”增加一个或者多个参数值填写。填写完毕点击“新增”右侧“保存”按钮。
参数填写完毕和完成上传文件，点击右上角“保存按钮”。

202110 x

计划报名单 测试结果

测试结果文件 上传

刷新 新增 保存

<input type="checkbox"/>	计划编号	项目名称	参数名称	测试参数名称	值	备注
1	<input type="checkbox"/> 202110	激光衍射法粒度分析检测能力验证计划	中位径d(0.5)	电压	224.2V	
2	<input type="checkbox"/> 202110	激光衍射法粒度分析检测能力验证计划	中位径d(0.5)	电流	1.324A	

4.5 查看结果

向右拉滚动条查看评定结果和整改结果。

已报名计划

能力验证计划管理

首页

刷新 样品接受确认单 盖章报名单请打开详情页上传

已报名(1) 已退出(0) 暂不报名(0) 往年报名计划(0)

名称	检测标准及方法	项目进度	评定结果	整改结果	报名状态	报名年度	报名账号
1 <input type="checkbox"/> 直径d(0.5)	GB/T 19077-2016《粒...		请录入	请录入	已报名	2021	E02000007000

第 1 页 (共 1 页) 显示 1 到 1 条, 共 1 条

4.6 其他

可点击配置显示字段

The screenshot shows the 'Ability Verification Plan Management' interface. On the left is a dark sidebar with navigation options like '门户', '用户中心', '能力验证', '能力验证报名计划', '已报名计划', and '机构信息'. The main area has a search bar and buttons for '刷新', '样品接受确认单', and '盖章'. Below these is a table with columns: '项目进度', '评定结果', '整改结果', '报名状态', '报名年度', '报名账号', and '不报名描述'. The first row shows '1' in the first column, a checkmark in the second, and '请登录' in the third, fourth, and fifth columns. The sixth column contains '2021' and the seventh contains 'E0200000700000017'. A red arrow points to a three-dot menu icon in the final column of the first row.

The screenshot shows the same interface as above, but with a '自定义配置' (Custom Configuration) dialog box open. The dialog has a title bar with a close button. It contains two main sections: '数据显示设置' (Data Display Settings) and '字段设置' (Field Settings). Under '数据显示设置', there is a dropdown for '前' (set to 0) and '列固定' (Column Fixed), and a '每页显示' (Items per page) field set to 15. The '字段设置' section has two lists: '隐藏字段' (Hidden Fields) on the left and '显示字段' (Visible Fields) on the right. The '隐藏字段' list includes: '实施时间', '报名截止时间', '联系人', '联系人职务', '联系方式', '电子邮箱', '授权标准(参数)', '检测人员', '备注', and '单位名称'. The '显示字段' list includes: '样品接受状态', '订单编号', '计划编号', '项目名称', '参数名称', '检测标准及方法', '项目进度', '评定结果', '整改结果', and '报名状态'. At the bottom of the dialog are buttons for '保存' (Save), '重置' (Reset), and '关闭' (Close). The background table is partially visible, showing the same data as the first screenshot.