

# 徐州市建设工程检测中心有限公司

## 新软件预约委托操作流程

1.访问地址：

<http://61.177.215.68:7020/xzwebwtxx/login/index.html>

2.登录：访问页面后会进入登录界面。

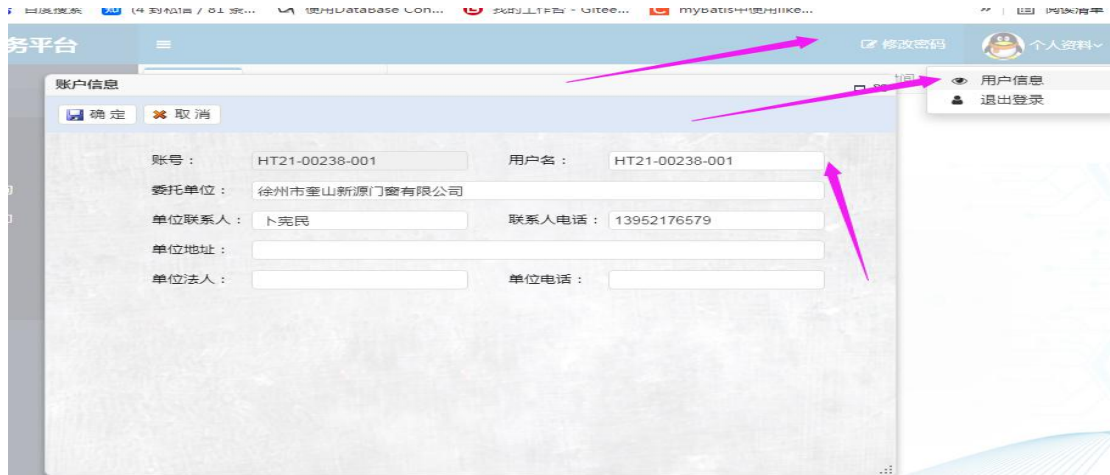


A.已签合同客户可通过分配的账号、密码登录。



登录成功后，可自行修改登录用户名及密码。





用户可在【账户信息】下管理自己所需工程信息。



工程详情页如下：



用户建立好工程信息后可在【在线委托】新增预约委托。



## 先【新增委托单】



【选择工程】后信息带入委托单详情页面

选择工程 □ 88

委托单位:  工程名称:

序号	账号	工程编号	工程名称	状态	工程开工日期	质监登记号	委托单位	建设单位
1	HT21-00238-001	GC21-000266		有效	2021-03-31		徐州市奎山新源门窗...	

50   1 / 1   每页 50 条,共 1 条

确定

合同号:	<input type="text" value="HT21-00238"/>	账号:	<input type="text" value="HT21-00238-001"/>	委托单号:	<input type="text" value="YY2021000007"/>
工程名称:	<input type="text" value="测试工程"/>	工程编号:	<input type="text" value="GC21-000266"/>	质监登记号:	<input type="text" value="请输入质监登记号"/>
分项工程名称:	<input type="text" value="请输入分项工程名称"/>	委托人:	<input type="text" value="请输入委托人"/>	委托人电话:	<input type="text" value="请输入委托人电话"/>
工程地址:	<input type="text" value="请输入工程地址"/>	单位地址:	<input type="text" value="请输入单位地址"/>	单位电话:	<input type="text" value="请输入单位电话"/>
委托单位:	<input type="text" value="徐州市奎山新源门窗有限公司"/>	施工单位:	<input type="text" value="徐州市奎山新源门窗有限公司"/>	办理日期:	<input type="text" value="2021-11-27"/> <input type="button" value="📅"/>
建设单位:	<input type="text" value="请输入建设单位"/>	见证人:	<input type="text" value="请输入见证人"/>	见证号:	<input type="text" value="请输入见证号"/>
监理单位:	<input type="text" value="请输入监理单位"/>	质监站名称:	<input type="text" value="请输入质监站名称"/>	质监站编号:	<input type="text" value="请输入质监站编号"/>

完善信息后点【确定】存盘

委托单号: 请输入委托单号 委托单位: 请输入委托单位 工程名称: 请输入工程名称 建设单位: 请输入建设单位 监理单位: 请输入

工程编号	委托单号	质监登记号	委托单位	工程名称	建设单位
51	GC21-000266	YY2021000007	徐州市奎山新...	测试工程	

50 / 0

**委托样品信息**

样品单编号:

样品单编号	委托单编号	分项工程名称	结构部位	生产厂家	品种
-------	-------	--------	------	------	----

新增委托大完成后，可选择新增好的委托单【新增样品单】

新增在线样品单

项目名称:   项目子类: 电线(REC\_DX\_XUZ)

分项工程:  委托数量: 1  
 结构部位:  代表数量:   
 生产厂家:  样品数量: 100

样品名称:  判定依据: 《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分: 固定布线F...  
 导体种类: 实心导体 规格型号:  颜色: 红色  
 商标:  导体标称截面积:

20°C时导体电阻 GB 5023.2-2008
  不延燃试验 GB/T 18380.12-2008
  成品电线表面标志 GB 5023.2-2008  
 电压试验(浸水) GB 5023.2-2008
  绝缘电阻 GB 5023.2-2008
  绝缘厚度 GB 5023.2-2008  
 绝缘老化后断裂伸长率 GB/T 2951.11-2008、GB/T 2951.12-2008  
 绝缘老化后断裂伸长率最大变化率 GB/T 2951.11-2008、GB/T 2951.12-2008  
 绝缘老化后抗张强度 GB/T 2951.11-2008、GB/T 2951.12-2008  
 绝缘老化后抗张强度最大变化率 GB/T 2951.11-2008、GB/T 2951.12-2008  
 绝缘老化前断裂伸长率 GB/T 2951.11-2008
  绝缘老化前抗张强度 GB/T 2951.11-2008  
 平均外径 GB 5023.2-2008
  最小绝缘厚度 GB 5023.2-2008

选择要委托的样品类别：

新增在线样品单

项目名称: 1041 查找

项目子类: 混凝土试块抗压(REC\_HN\_XUZ)

保存退出 保存新增 取消

分项工程: 委托数量: 1

结构部位: 代表数量:

生产厂家: 样品数量: 3

样品名称: 混凝土试块 判定依据: 《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019

强度等级: C10 规格型号: 100×100×100 养护条件: 标养

是否拆模: 是 制作日期: 要求龄期: 7

应检日期:

检测参数  抗压强度 GB/T 50081-2019

填写委托信息，选择参数完成后，如果要继续委托可点【保存新增】后继续新增；如委托完成可点【保存退出】，界面退出，在线预约委托单新增完成！

委托单列表

委托单号: 请输入委托单号 委托单位: 请输入委托单位 工程名称: 请输入工程名称 建设单位: 请输入建设单位 监理单位: 请输入监理单位 施工单位: 请输入施工单位

新增委托单 修改委托单 删除委托单 打印委托单

工程编号	委托单号	质监登记号	委托单位	工程名称	建设单位	监理单位	施工单位	委托
51	GC21-000266	YY2021000007	徐州市奎山新...	测试工程			徐州市奎山新...	

50 / 0 / 0

委托样品信息

样品单编号: 查询

新增样品单 修改样品单 删除样品单

样品单编号	委托单编号	分项工程名称	结构部位	生产厂家	品种	产品标准
1	yy104121-00001	YY2021000007			混凝土试块	《混凝土物理力学性能...

B.未签订合同的客户，可自行注册账号，通过徐建检测服务平台工作人员审核通过后登录使用。



在线预约委托注册 [前往登录页>>>](#)

委托单位:	<input type="text" value="测试委托单位"/>	开设日期:	<input type="text" value="2021-11-27"/>
单位法人:	<input type="text" value="法人"/>	单位电话:	<input type="text" value="12345"/>
单位地址:	<input type="text" value="地址"/>	单位邮编:	<input type="text" value="123"/>
单位联系人:	<input type="text" value="123"/>	单位联系人电话:	<input type="text" value="123"/>
账号备注:	<input type="text" value="1123123"/>		

The image shows a registration form with a light blue background and a 3D keyboard effect. It contains several input fields for registration information, including '委托单位', '开设日期', '单位法人', '单位电话', '单位地址', '单位邮编', '单位联系人', '单位联系人电话', and '账号备注'. A blue '保存' button is located at the bottom center. A link '前往登录页>>>' is in the top right corner.

填写完信息后【保存】，成功后会返回账号和初始密码。



### 系统提示：

注册成功！点击确定跳转至登录页！

请记住牢记账号：LS21-00002

密码：111111

确定

## 在线预约委托登录

LS21-00002

.....|

登录

[前往注册页](#)



其他：在线预约平台还包括【进度查询】



【收费标准】



【委托指南】等查询功能

- 在线客服
- 在线委托
- 检测进度查询
- 远程报告打印
- 委托指南
- 收费标准
- 账户信息

检测项目/参数										检测方法	样品要求	检测标准
项目代码	项目类别	项目/材料名称	检测参数	规格型号	方法类型	数量	取样方法	样品要求	所需工作日			
1	1041	混凝土力学性能	抗压强度	100*100*100	非标准试件	3块	1、每样制100盒但不...	1、试块无缺棱掉角、裂...	满龄期后2天	GB/		
2	1041	混凝土力学性能	抗压强度	150*150*150	标准试件	3块	1、每样制100盒但不...	1、试块无缺棱掉角、裂...	满龄期后2天	GB/		
3	1042	混凝土配合比	稠度、含气量、泌水...	控制配合比设计(抗折)		水泥140kg、...	参照原材料取样方法	水泥无结块,砂、石无...	原材料结果出来后30~...	JGJ		
4	1042	混凝土配合比	稠度、含气量、泌水...	控制配合比设计(抗折)		水泥120kg、...	参照原材料取样方法	水泥无结块,砂、石无...	原材料结果出来后30~...	JGJ		
5	1042	混凝土配合比	稠度、含气量、泌水...	控制配合比设计(抗折)		水泥90kg、...	参照原材料取样方法	水泥无结块,砂、石无...	原材料结果出来后30~...	JGJ		
6	1042	混凝土配合比	稠度、含气量、泌水...	控制配合比设计(抗压)		水泥50kg、...	参照原材料取样方法	水泥无结块,砂、石无...	原材料结果出来后30~...	JGJ		
7	1047	混凝土耐久性能	抗冻性能	100*100*400	快冻法F	3块	现场浇筑混凝土时,...	无缺棱掉角、裂缝等现...	满龄期后 F100 : 18天	GB/		
8	1047	混凝土耐久性能	抗冻性能	100*100*100	慢冻法D(Dz...	5组15块	现场浇筑混凝土时,...	无缺棱掉角、裂缝等现...	满龄期后 D100 : 53天	GB/		
9	1047	混凝土耐久性能	抗冻性能	100*100*100	慢冻法D	3组9块	现场浇筑混凝土时,...	无缺棱掉角、裂缝等现...	满龄期后 D100 : 53天	GB/		
10	1047	混凝土耐久性能	限制膨胀率	100*100*100		3块	应在浇筑地点随机取...	1、限制膨胀率样品成型...	满龄期后45天	GB/		
11	1047	混凝土耐久性能	限制膨胀率	100*100*400		3块	应在浇筑地点随机取...	1、限制膨胀率样品成型...	满龄期后45天	GB/		
12	1047	混凝土耐久性能	电通量	Φ150*50		3块	应在浇筑地点随机取...	1、注明设计养护龄期(...	满龄期后5天	GB/		
13	1043	混凝土耐久性能	抗冻试验	抗冻试验		Φ175*Φ185*150	应在浇筑地点随机取...	抗冻试件成型后24h拆...	满龄期后16天	GB/		
14	1044	混凝土力学性能	抗折强度	150*150*550		3块	1、每样制100盒但不...	1、试块无缺棱掉角、裂...	满龄期后2天	GB/		
15	1031	建筑用砂	颗粒级配(筛分析)、含...	颗粒级配(筛分析)、含...		30kg	在料堆上均匀分布的8...	无杂物	常规试验7天	JGJ		
16	1045	砂浆、试块	砂浆抗压强度	砂浆抗压强度		70.7*70.7*70.7	3块	施工中取样时,应在...	试块无缺棱掉角、裂缝...	满龄期后2天	GB	