

在线委托操作文档

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检测单位分配的账号登录

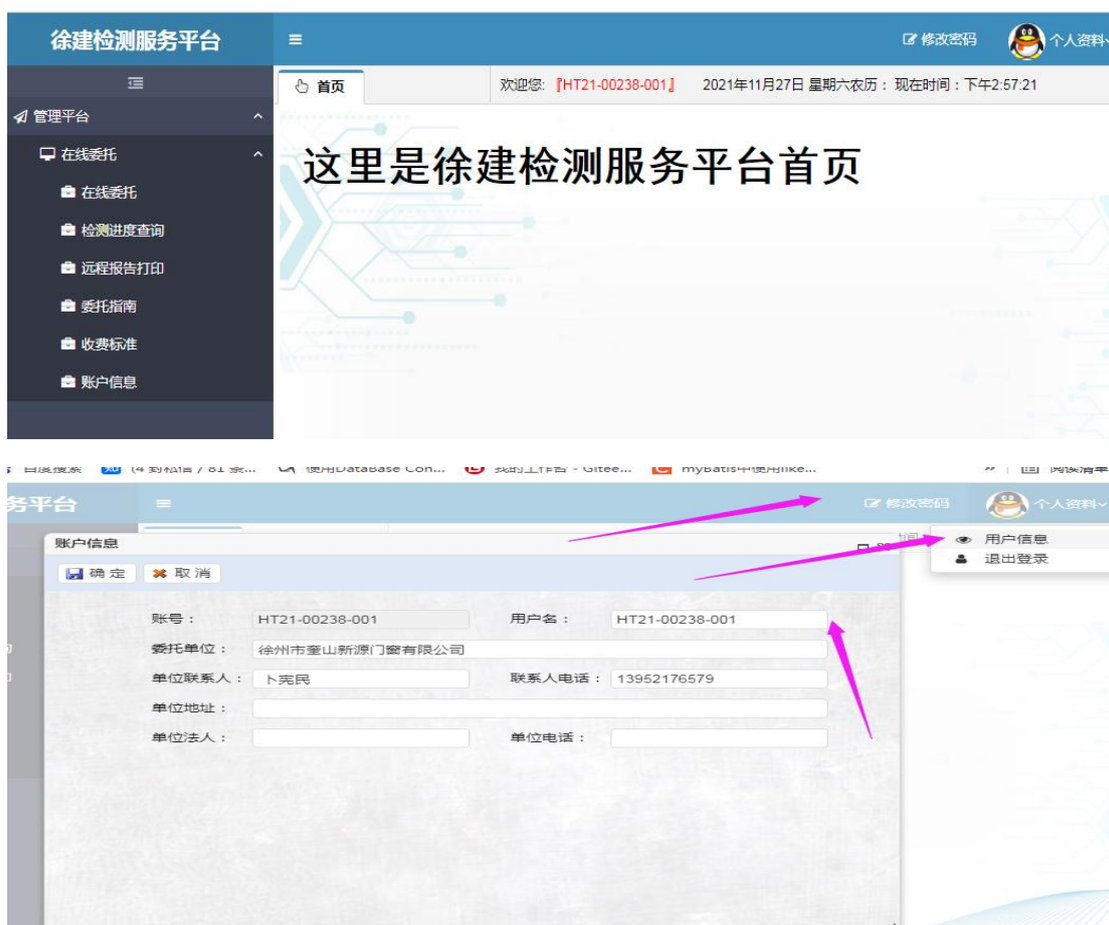
检测单位 给客户分配的账号在 【经营管理】下【合同管理】下创建，并设置初始密码

合同号	合同名称	合同状态	合同类别	是否签署合同	价格表
HT21-00231	徐州鳳水湖风景区服务	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00232	徐州市公安局火花派出所	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00233	2019-25号地块建设项	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00234	那州经济开发区实验	有效	能效测评	是	原价格表
HT21-00235	钢结构、金属屋面维修	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00236	年新增随车起重机械	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00237	徐工汽车车桥制造项	有效	门窗检测	有效	
HT21-00238	南庄河西顶项目-彭祖	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00239	徐州新源门窗有限公司	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00240	2019-25号地块项目	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00241	徐州市新桥小学(原)	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00242	江苏丹晨建设工程有限公司	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00243	亮达建筑材料	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00244	江苏润阳基础工程有限	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00245	徐州市恒基伟业建材有	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00246	复星医药(徐州)产	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00247	2010-7号地块华厦广	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00248	徐州市奎河综合整治	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00249	徐州新城区奥体中心	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00250	融汇领御小区二期工	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00251	江苏火电钢结构集团有	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00252	徐州市2019-117地块	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00253	徐州青洁园(蟠桃)	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00254	徐州青洁园(蟠桃)	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00255	徐州青洁园(蟠桃)	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00256	年产装饰材料300万平	有效	材料检测	是	原价格表
HT21-00257	昆仑大通南地块(徐)	有效	材料检测	是	原价格表

客户根据账号密码 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

账户信息

账户名称	徐州市奎山新源门窗有限公司	单位法人		单位电话		联系人电话	
单位地址		单位邮编		单位联系人	卜完民	账号备注	

账户工程信息

委托单位: 请输入委托单位 工程名称: 请输入工程名称 查询 新增账户工程 修改账户工程 作废账户工程 启用账户工程

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

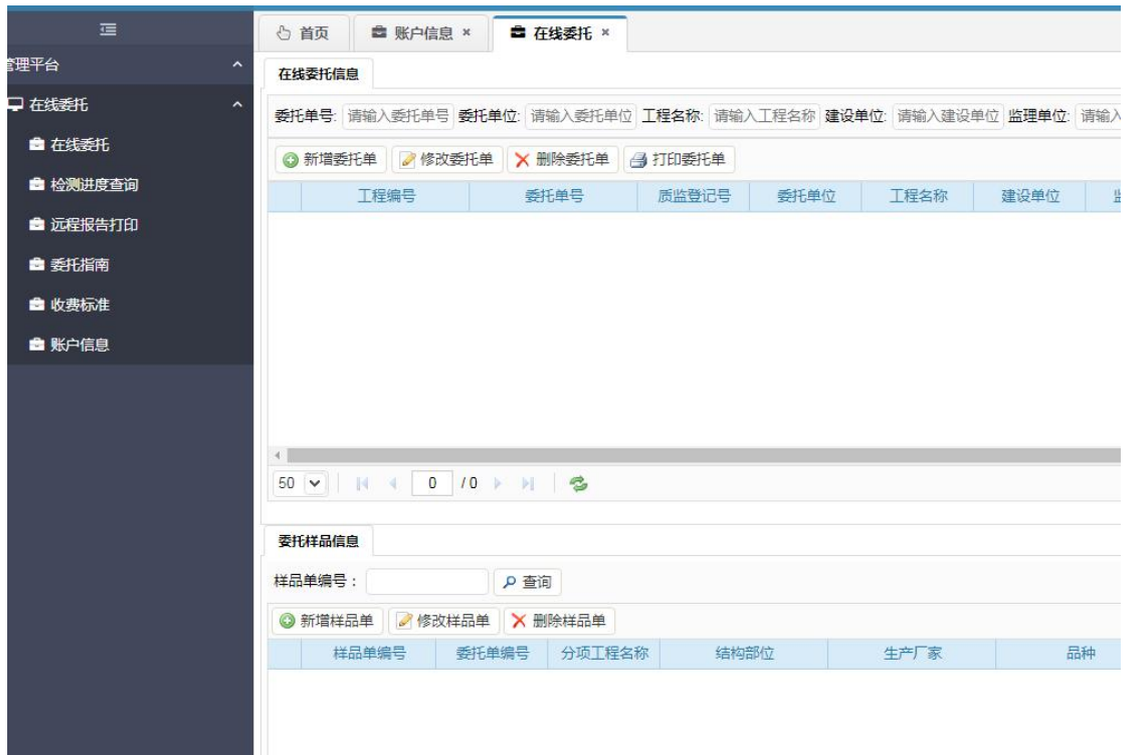
工程详情页如下

修改账户工程信息

确定 取消

委托人*	请输入委托人	委托单位*	徐州市奎山新源门窗有限公司		
委托人电话*	请输入委托人电话	委托单位法人*	请输入法人	委托单位电话*	请输入电话
委托单位联系人*	卜完民	委托单位联系人电话*	13952176579	委托单位单位邮编*	请输入邮编
建筑面积*	请输入建筑面积	委托单位地址*	请输入地址		
结构层次*	请输入结构层次	建设单位*	请输入建设单位		
质监站编号*	请输入质监站编号	监理单位*	请输入监理单位		
质监登记号*	请输入质监登记号	见证人*	请输入见证人	见证号*	请输入见证号
质监人员*	请输入质监人员	质监站名称*	请输入质监站名称		
工程类型*	请输入工程类型	施工单位*	徐州市奎山新源门窗有限公司		
是否分项工程*	否	工程地址*	请输入工程地址		
工程开工日期*	2021-03-31	工程名称*	请输入工程名称		
分项工程名称*	请输入分项工程名称				
工程名称备注*	请输入工程名称备注				

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: 请输入委托单位

工程名称: 请输入工程名称

查询

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

选择

取消

确定 取消

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

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!

委托单号: 委托单位: 工程名称: 建设单位: 监理单位: 施工单位:

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

委托样品信息

样品单编号: 查询

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...

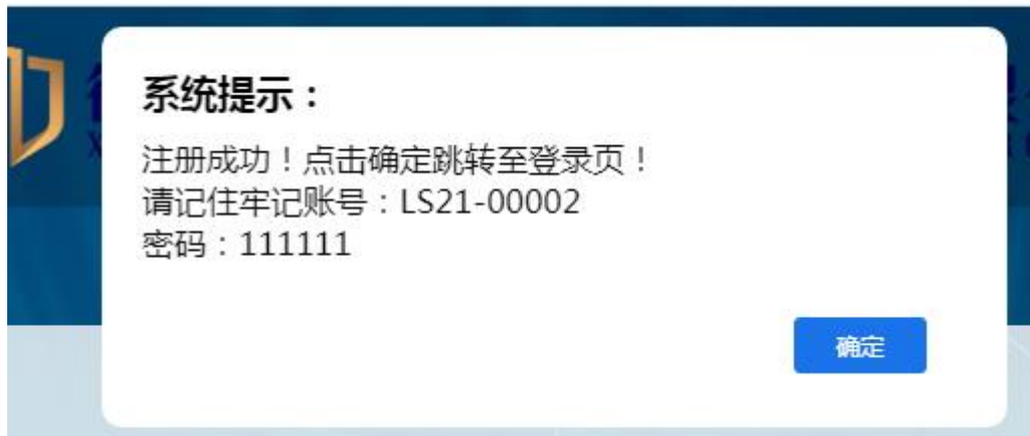
B. 未签订合同的客户, 可自行注册账号通过检测单位人员审核通过后登录使用



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"/>	

填写完信息后【保存】，成功后会返回账号和初始密码



检测中心在【经营管理】下的【账号工程管理】对账号进行审核

账号管理

账号工程信息 | 账号工程审核

无效账号审核

账号

账号	合同号	账号名称	账号类别	账号状态	开设日期	账号备注
LS21-00001	0000000000	1	未记账	无效	2021-10-27	5
LS21-00002	0000000000	测试委托单位	未记账	无效	2021-11-27	1123123

满足条件的注册账号，检测中心将状态置为有效

账号信息登记

账号基本信息

合同号	0000000000	账号 *	LS21-00002	账号密码	111111	账号类别	现金
信用额度 (元)	1000	开设日期	2021-11-27	用户名		是否受控打印	未受控
可逾期天数	0	账号备注	1123123			账号状态 *	无效
委托单位 *	测试委托单位					委托单位法人	无效
委托单位电话 *	12345	委托单位邮编	123	委托单位联系人 *	123		停用
委托单位地址	地址					联系人电话 *	123

存盘退出 退出

审核通过后，用户可用注册后返回的账号密码登录



徐建检测服务平台

管理平

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

首页 检测进度查询 在线委托 欢迎您: [LS21-00002] 2021年11月27

在线委托信息

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 委托人: 请输入

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	质量监督号	委托单位	工程名称	建设单位	监理单位	施工单位
[Empty Table]							

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
[Empty Table]						

其他：在线预约平台 还包括 【进度查询】

徐建检测服务平台

检测进度查询

委托单号: 请输入委托单号 工程名称: 请输入工程名称 样品单号: 请输入样品单号 委托时间: 从 2021-11-20 到 2021-11-27 查询

工程名称	委托单号	委托日期	结构部位	生产厂家	样品名称	判定依据	检测进度	审核进度	签发进度
工程3334455	2021000789	2021-11-23			钢筋混凝土排水管	《混凝土和钢筋混凝土...	未完成	未完成	未完成
工程3334455	2021000789	2021-11-23			瓜子片 (5-15mm)	《城镇道路工程施工与...	未完成	未完成	未完成
工程3334455	2021000789	2021-11-23			13123	《额定电压450/750V及...	未完成	未完成	未完成
工程3334455	2021000895	2021-11-26			壁纸	《室内装饰装修材料...	未完成	未完成	未完成
工程3334455	2021000895	2021-11-26			麗家乙牌卷材地板	《室内装饰装修材料...	未完成	未完成	未完成
工程3334455	2021000895	2021-11-26			土工布	GB/T 17638-2017《短...	未完成	未完成	未完成

【收费标准】

收费标准

检索项 项目代码 检索词 请输入所需检索词 检索

项目代码	检测项目	检测参数	收费价格 (元)
1	3312 水泥粉煤灰	氯离子	500
2	3312 水泥粉煤灰	氧化镁	165
3	3312 水泥粉煤灰	氧化钙	300
4	3312 水泥粉煤灰	三氧化二铁	300
5	3312 水泥粉煤灰	三氧化二铝	300
6	3312 水泥粉煤灰	二氧化硅	300
7	3312 水泥粉煤灰	游离氧化钙	165
8	3312 水泥粉煤灰	碱含量	200
9	3312 水泥粉煤灰	不溶物	0
10	3314 混凝土化学分析	氯离子	500
11	2092 幕墙铝塑复合板	剥离强度	2000
12	2092 幕墙铝塑复合板	涂层柔韧性	180
13	2092 幕墙铝塑复合板	涂层厚度	100
14	2092 幕墙铝塑复合板	涂层耐盐酸性	200
15	2092 幕墙铝塑复合板	耐热水性	220
16	2092 幕墙铝塑复合板	耐温差性	220
17	2092 幕墙铝塑复合板	涂层耐碱	200

【委托指南】等查询功能

委托指南

检索项 项目代码 检索词 请输入所需检索词 检索

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	标准
1	1041	混凝土力学性能	抗压强度	100*100*100	非标准试件	3块	1、每拌制100盘但不...	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、每拌制100盘但不...	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...	混凝土配合比设计 (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...	混凝土配合比设计 (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...	混凝土配合比设计 (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...	混凝土配合比设计 (抗折)		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	快速法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 : 19天	GB/
8	1047	混凝土耐久性能	抗冻性能	100*100*100	慢冻法D	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46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46天	GB/
12	1047	混凝土耐久性能	电通量	Φ150*60		3块	应在浇筑地点随机取...	1、注射设计养护龄期 (...	满龄期后5天	GB/
13	1043	混凝土力学性能	抗折强度	Φ175*Φ185*150		6块	应在浇筑地点随机取...	抗折试件成型后24h拆...	满龄期后15天	GB/
14	1044	混凝土力学性能	抗折强度	150*150*650		3块	1、每拌制100盘但不...	1、试块无缺棱掉角、裂...	满龄期后2天	GB/
15	1031	建筑装饰	颗粒级配 (筛分析)、含...			30kg		无杂物	常规试验7天	JGJ
16	1045	砂浆、试块	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