

机构入驻平台

目录

一、注册创建网店.....	3
1. 机构信息注册.....	3
2. 微信注册.....	8
3. QQ 注册（方法与微信注册步骤相同）.....	12
二、完善机构基本信息.....	12
1. 完善机构基本信息.....	12
三、机构商品分类方法.....	14
四、商品建立.....	16
1. 检测参数及价格设定.....	16
2. 创建商品.....	18
3. 商品关联检测参数.....	19
5. 新增套餐方法.....	21
6. 批量导入商品.....	24
五、订单管理.....	25
1. 订单状态介绍.....	25
2. 订单查询.....	29
六、结算.....	31
七、客服.....	34
六、结算.....	30
七、客服.....	33

一、注册创建网店

注册平台店铺有三种方法，请根据需要选择

(点击图片右边的放大镜，可放大查看图片)

1. 机构信息注册

第一步. 登录网址 www.ulablink.com



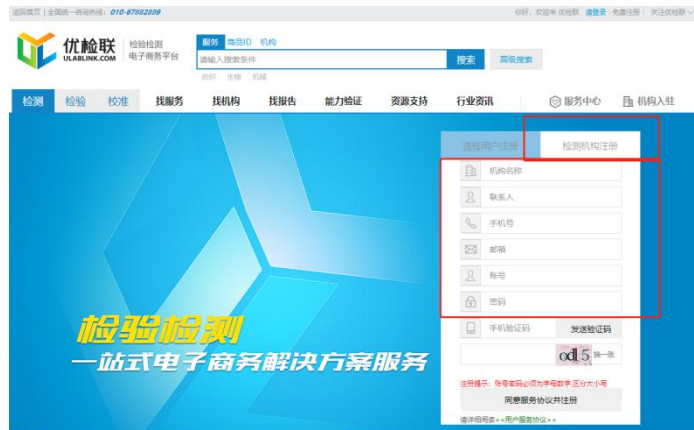
第二步. 在新界面中点击：“免费注册”按钮



第三步. 在新弹出的窗口中点击：“检测机构注册”



第四步. 在新界面中依次输入贵机构的相应信息。



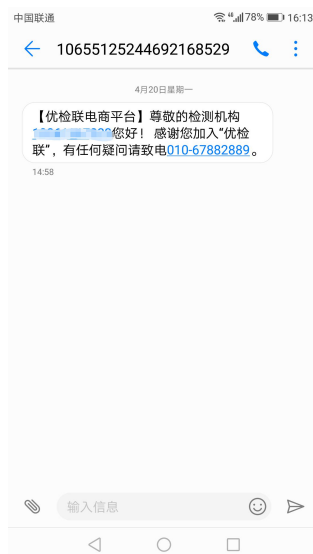
注意：发送短信验证码时需要先填写图片验证码，然后输入手机号接收验证码。



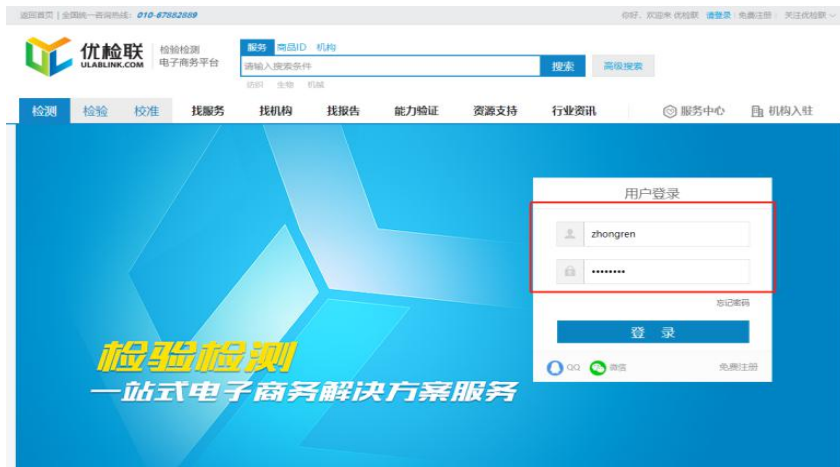
第五步. 详细阅读用户服务协议后，点击“同意服务协议并注册”。完成注册



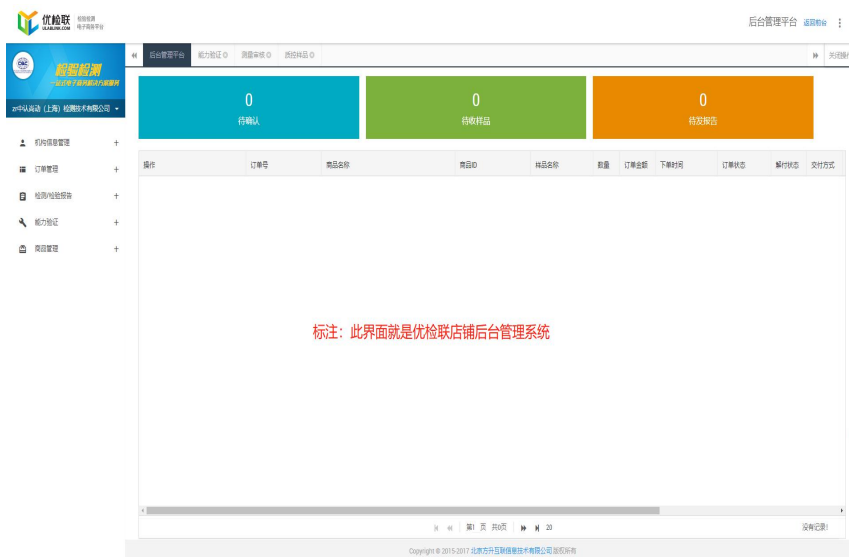
第六步. 机构注册成功之后会收到短信通知



第七步. 然后输入新注册的用户名和密码，点击“登录”。
登录到后台管理系统。



第八步. 此界面为优检联后台管理系统。



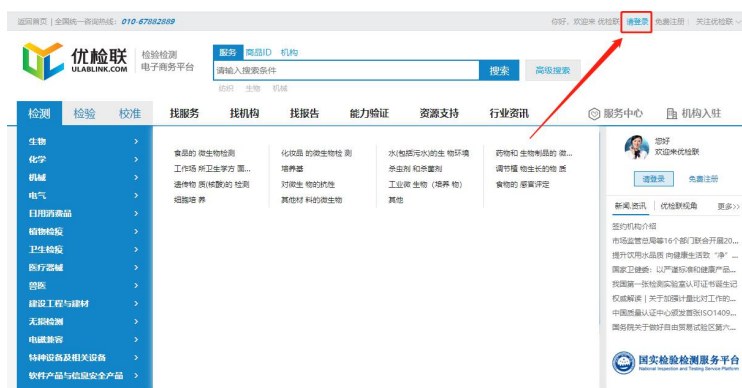
到此，第一种注册平台店铺的方法就介绍完毕了。下面介绍另外两种

2. 微信注册

第一步. 登录网址 www.ulablink.com



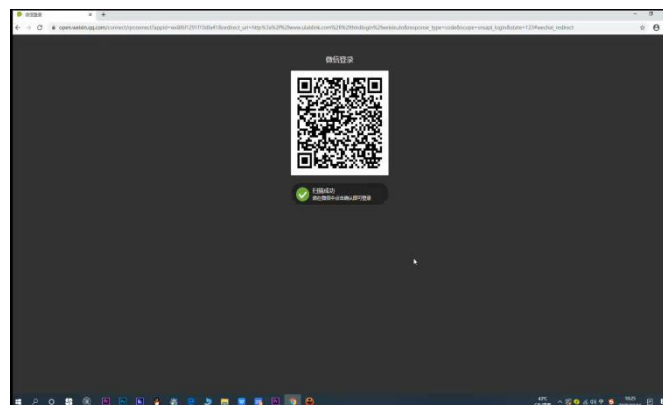
第二步. 在新界面中点击：点击“登录按钮”



第三步. 在新弹出的界面中点击“微信”



第四步. 手机微信扫描图片中的二维码，确认登陆后。



第五步. 在新界面中，点击“检测机构注册”



第六步. 点击“发送验证码”



第七步. 在阅读用户服务协议后, 点击“同意服务协议”。

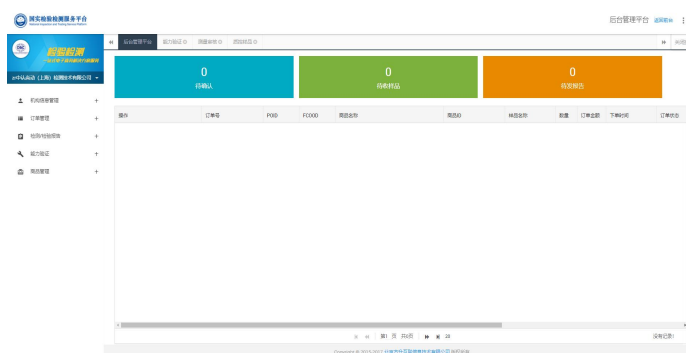
完成注册



第八步. 注册完成后会收到短信提示



第九步. 使用微信登录到后台管理系统。



至此，就完成了微信注册优检联平台店铺账号的所有步骤。

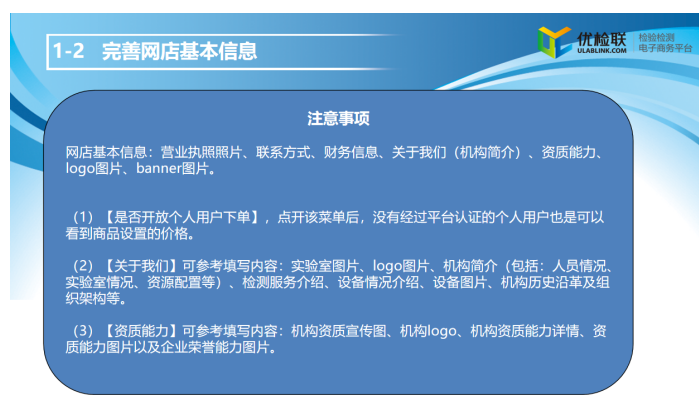
3. QQ 注册（方法与微信注册步骤相同）

（方法步骤同方法二微信注册步骤）请点击目录跳转至方法二。选择微信旁边的 QQ

二、完善机构基本信息

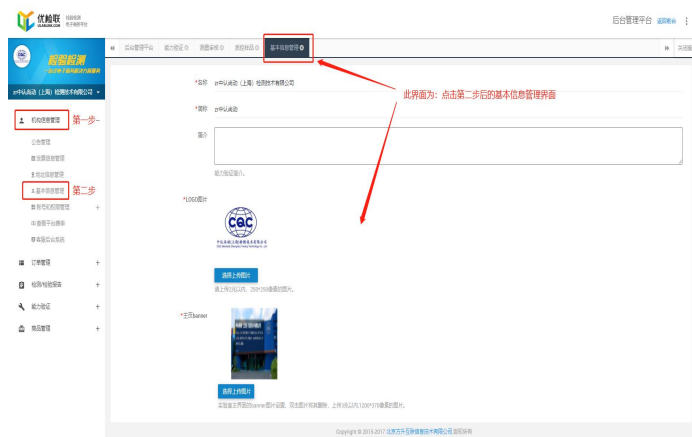
1. 完善机构基本信息

注册所需资料：机构可将图片中所需的文件整理在一起，方便一次性录入。



录入步骤如下：

第一步. 登录到机构后台管理系统中，点击“机构信息管理”中的“基本信息管理”选项。在弹出的界面中填写相应信息



第三步. 请如实详细的填写如下信息，注意在上传时的格式要求。



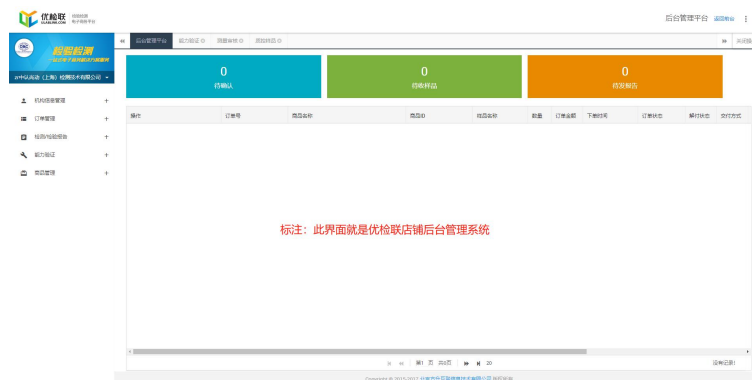
第四步. 添写“关于我们”和“资质能力”选项。（请尽量详细）



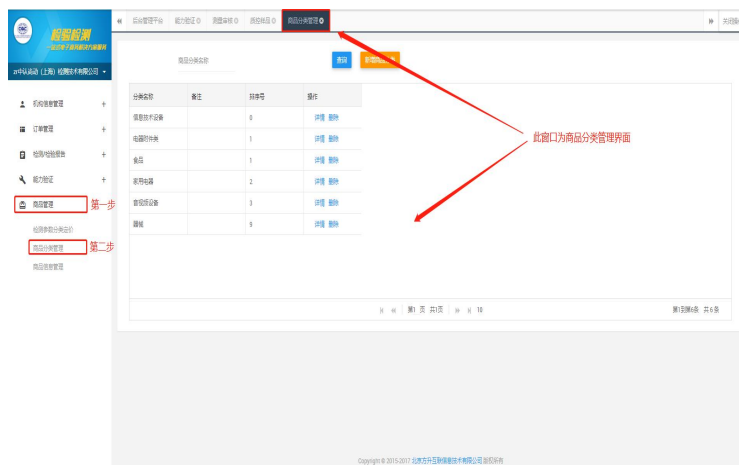
注意：这四项是需要注意格式的问题（图片宽度不能超过850px，图片大小不能超过100mb），其余选项也需认真如实填写，（可先在word中编辑好后粘贴）已使用户、平台、机构三方更好的合作。

三、机构商品分类方法

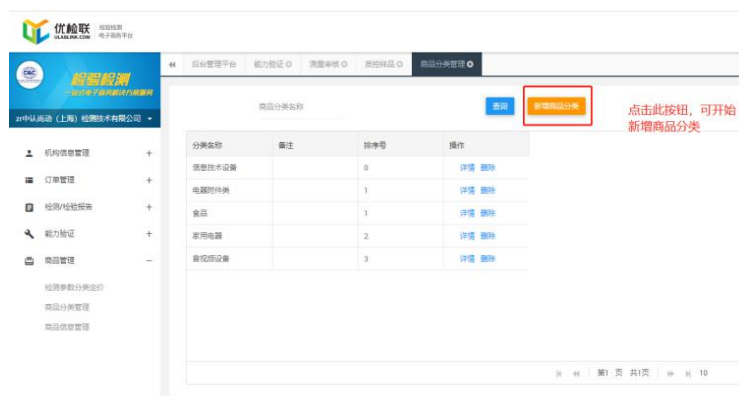
第一步. 登录到后台管理系统。



第二步. 点击商品管理中的“商品分类管理”。



第三步. 点击“新增商品分类”按钮



第四步. 填写商品分类名称，点击新“提交”按钮



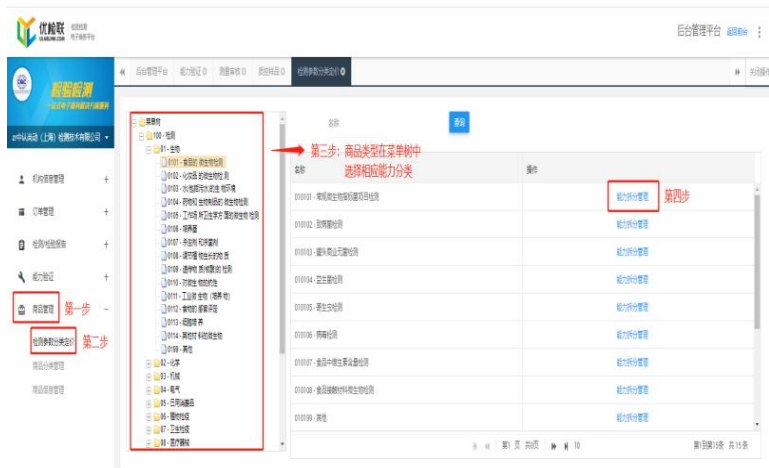
商品分类设置原则：

建议根据不同部门设置，如电子电器、环境检测、食品检测，前台展示时也是根据此分类在不同界面中展示。

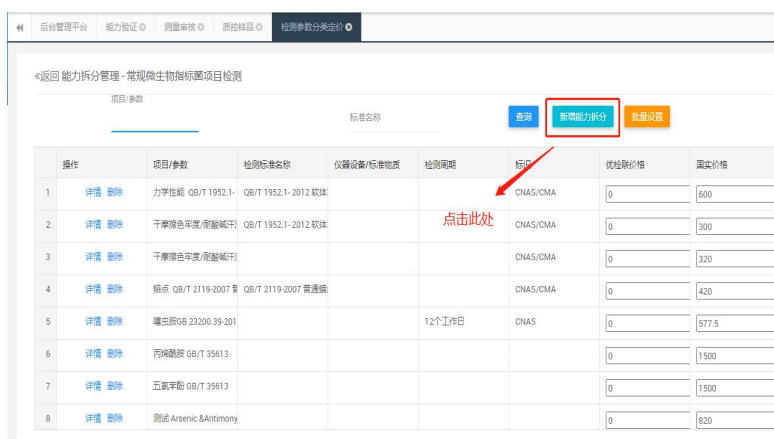
四、商品建立

1. 检测参数及价格设定

第一步、机构可提前将自己的检测参数整理好，手动录入。机构登录到后台管理系统，点击“商品管理”中“检测参数分类定价”再根据菜单树目录选择检测能力分类。



第二步.在新弹出的界面中，点击“新增能力拆分”。



第三步.能力的添加查询和价格的设置，在“新增能力拆分”中手动录入参数及名称。

《返回 新建能力拆分

项目/参数
参数名称+国际+方法，单位：半微量型 SN/T1850.1-2006 高效液相色谱法。方法也可不写。

检测标准名称
CNAS代码 120101
能力拆分自定义代码。

仪器设备/标准物质

扩展不确定度

检测周期

样品要求

标识 (CNAS, CMA, SGS)
敬告各位用户：优检联是一个以诚信为原则，建立在检验检测机构提供真实、可靠信息、资质基础上的电子商务平台。检验检测机构在入驻平台时请经平台审核。为了保障平台、机构、用户三方利益，请机构在提供检验检测服务电子商务服务过程中，上传服务能力、机构信息、修改服务信息时，请务必上传和机构资质一致的服务能力，经过真实认证认可标识，防止虚报服务能力；在更改和新增服务能力、资质变更时，请申报再实施。如果违反以上诚信原则，造成违反行业管理规定、法律法规，给检测机构和平台造成名誉和经济上的损失，一切责任由检测服务发布方承担。优检联不承担任何连带责任。

价格(元) 0

排序号 0

提交 **取消**


第四步. 根据项目要填写能力的设置和价格的设置（注意：标*号项为必填项目，其余内容可根据实际情况酌情填写）

《返回 新能力模板》

2. 创建商品

点击菜单“商品管理”中的“商品信息管理”，在弹出的页面中可以进行商品新增，商品查询、商品的上下架。

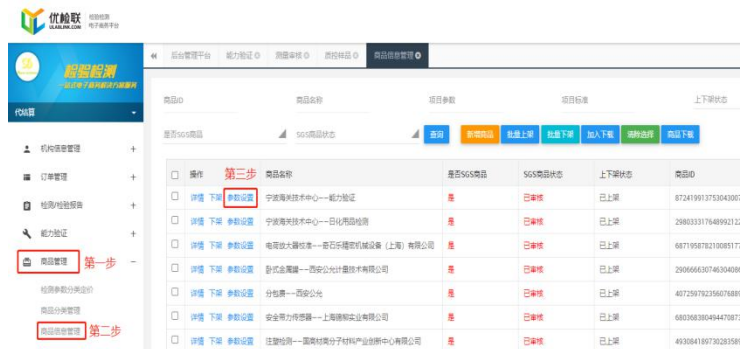
第一步. 点击“新增商品”按钮，填写商品参数信息。



第二步. 提交后得到如下界面。（新增截图）

3. 商品关联检测参数

在“商品信息管理”界面中关联 4.1 中建立好的检测参数。如下界面所示点击“参数设置”



第二步. 看到如下界面，点击“关联能力”。



第三步. 看到如下界面，点击“添加能力”。



第四步、可见到如下界面，通过参数或者标准关键词搜索到预先设定好的检测能力，复选框中勾选后，点击“加入商品”（检测能力设定方法见检测参数及价格设定 4.1）

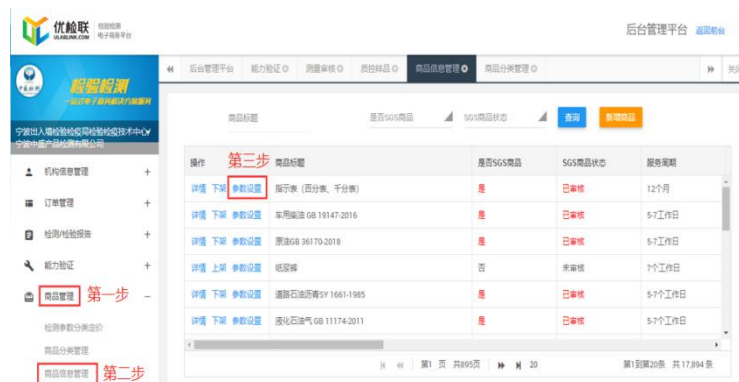


第五步、完毕后得到如下界面，打开“SGS 可购买”按钮，点击“提交”按钮，商品设定完毕。（注：1 个商品可以管理多条能力，在第四步中选择多条能力即可）



5. 新增套餐方法

第一步. 在后台系统中点击“商品管理”中的“商品信息管理”在新界面中点击“参数设置”

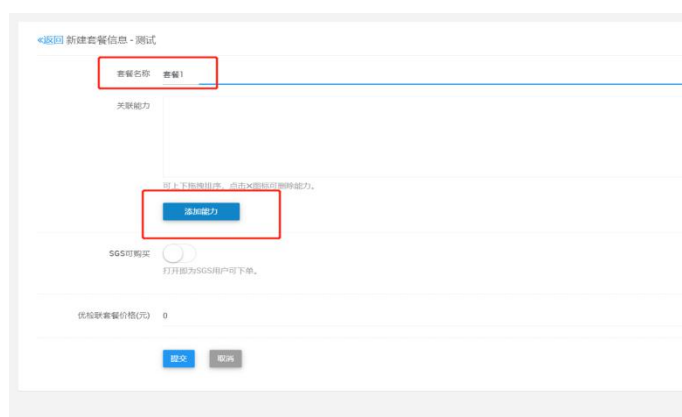


第二步. 点击“新增套餐”按钮。

返回 套餐管理 - 家用及类似家用及类似用途固定式电器装置的开关



第三步. 输入套餐名称，点击“添加能力”

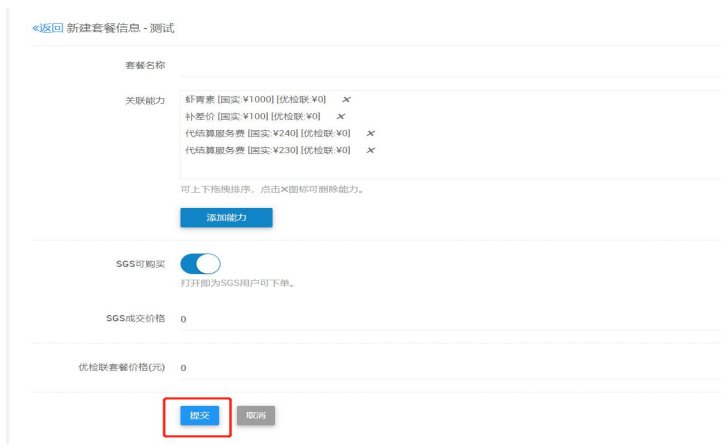


第四步. 选择或搜索基础能力后点击“确定”按钮



项目/参数	检测标准名称	价格	代码	周期范围	检测周期
分类 GB/T 16915.1	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日
标志 GB/T 16915.1	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日
尺寸检查 GB/T 16915.1	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日
触电保护 GB/T 16915.1	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日
接地措施 GB/T 16915.1	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日
端子	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日
结构要求 GB/T 16915.1	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日
开关机构 GB/T 16915.1	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要求	200	040801		25个工作日

第五步. 打开“SGS 可购买”选项，再点击“提交”即可完成多参数打包的套餐设置。



套餐名称

关联能力

虾青素 [国实:¥1000] [优检联:¥0] ×
 补差价 [国实:¥100] [优检联:¥0] ×
 代结算服务费 [国实:¥240] [优检联:¥0] ×
 代结算服务费 [国实:¥230] [优检联:¥0] ×

可上下拖拽排序, 点击×图标可删除能力。

添加能力

SGS可购买 ☒

打开即为SGS用户可下单。

SGS成交价格 0

优检联套餐价格(元) 0

提交 取消

机构操作技巧

(一) 如何修改商品价格

价格修改方法（注：国实价格是 SGS 用户购买价格，优

检联价格是普通用户购买价格)



6. 批量导入商品

商品整理成 excel 形式批量导入，导入方法见下：

第一步. 按照批量商品导入表填写商品信息

商品名称	项目/参数-领域代码	检测标准（说明	测量仪器名	测量范围（扩展不确定	证书要求（优检联价格	国实价格				
医用电器	额定工作低	40199 医用电器环 额定工作低温试验—GB/T 14710-2009说明	CHAS	18	15					
医用电器	低温贮存试	40199 医用电器环 低温贮存试验—GB/T 14710-2009说明	CHAS	18	15					
医用电器	额定工作高	40199 医用电器环 额定工作高温试验—GB/T 14710-2009说明	CHAS	18	15					
医用电器	高温贮存试	40199 医用电器环 高温贮存试验—GB/T 14710-2009说明	CHAS	18	15					
医用电器	额定工作湿	40199 医用电器环 额定工作湿热试验—GB/T 14710-2009说明	CHAS	30	25					
医用电器	湿热贮存试	40199 医用电器环 湿热贮存试验—GB/T 14710-2009说明	CHAS	30	25					
医用电器	振动试验—	40199 医用电器环 振动试验—GB/T 14710-2009说明	CHAS	380	350					
量块	600201 量块检定规程 JJG146	量块, 量块 (0,5~100)mm 1=1~10</I> =0,20	CHAS, CMA	0	0					
螺纹塞规	长度 600612 圆柱螺纹量规校准规范	万能工具显 M2 M100 U=2,6μm	CHAS, CMA	0	0					

填写说明：

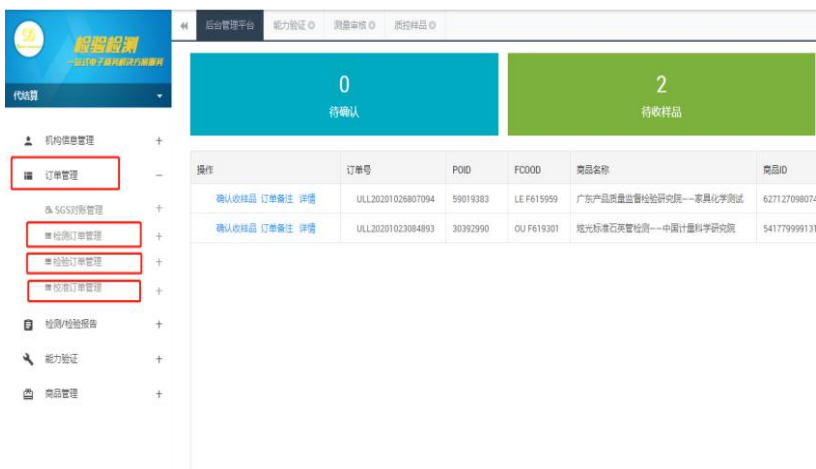
- “商品名称”栏——必填项 填写检测对象；注意检测对象写法，相同的样品所有参数写在一起，如果没有写在一起后面相同的样品会覆盖前面的样品。
- “项目/参数-名称”栏——必填项 填写 项目参数+标准号；
- “领域代码”栏——必填项 酌情填写；
- “检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号——必填项； 可以在此栏目中加入样品说明等内容。
- “说明”——可不填；
- “备注”——可不填；
- “仪器设备/标准物质”——可不填；
- “测量仪器名称”——校准填写——检测可不填；
- “测量范围”——校准填写——检测可不填；
- “证书要求（CHAS/CMA等）”——酌情填写；
- “优检联”——酌情填写；
- “国实价格”——给SCS报价可填写；

第二步. 将批量商品导入表发送给给平台管理人员，由平台管理人员导入。

五、订单管理

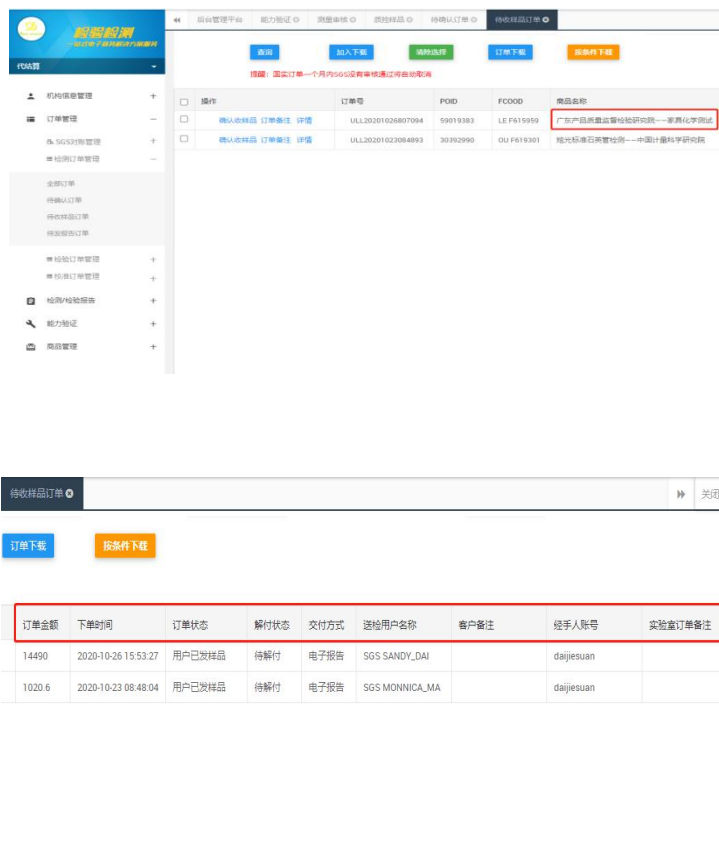
1. 订单状态介绍

第一步. 点击“订单管理”中“检测订单管理”。机构的操作菜单选项有：全部订单、待确认订单、待收样品订单、待发报告订单。



操作	订单号	POID	FCOOD	商品名称	商品ID
确认收样品 订单备注 详情	URL20201026807094	59019383	LE F615959	广东产品质量监督检验研究院—家具化学测试	627127098074
确认收样品 订单备注 详情	URL20201023084893	30392990	OU F619301	痕光标准石英管检测——中国计量科学研究院	541779999131

第二步. 订单列表中显示样品名称和备注。




举个例子：用户下单购买商品后，完成审核，机构会收到 SGS 订单审核完成的短信提醒。



SGS（客户）下单审核完成看到 POID，在订单管理菜单—点击打开全部订单菜单。如下有图可以查看形成的订单，

当 SGS（客户）下单后可以在此处查看形成的订单，SGS（客户）审核完成后订单信息中会出现一个 POID 号，通标端操作基本完成。



操作	订单号	POID	F000	商品名称	商品ID	样品名称	数量
订单备注 详情	URL20201125458371			国泰头检测—广东科通检测技术有限公司(JAC 417755967376169388		国泰头	1
订单备注 详情	URL20201125653619			江苏南康检测技术有限公司—江苏南康 3486373428981970447		环氧	1
订单备注 详情	URL20201125272293			生物降解性和降解性检测—广东中利南检测技术有限公司 2371495967909105510		生物降解性和降解性	1
订单备注 详情	URL2020112542781			可降解材料检测—惠州环美检测技术有限公司(JAC 3653105222831619890		可降解材料	1
订单备注 详情	URL20201125576939			可降解材料检测—惠州环美检测技术有限公司(JAC 3653105222831619890		可降解材料	1
订单备注 详情	URL20201125719530			宁波新材料检测中心有限公司—宁波检测中心 6522144139514038847		检测费	1
订单备注 详情	URL20201124952840			一次性防护用品检测—江苏南康检测 451912158929203747		口罩	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124691172	28079013	LE F615928	浙江精工工业品质量检测研究院—浙江检测中心AG 55253183626581807		原料	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124913761	20157189	LE F619201	中国量子材料科学研究院—中乳检测AG 146306810494828219		中乳	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124594368	20157184	LE F619201	北京康华检测技术有限公司—北京检测中心AG 3857574861575008732		检测费	1
订单备注 详情	URL20201124483843			北京康华检测技术有限公司—北京检测中心AG 3857574861575008732		检测费	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124938576	56139657	LE F615956	分检费—广东远力检测技术有限公司(JAC 3119915762328209994		检测费	1

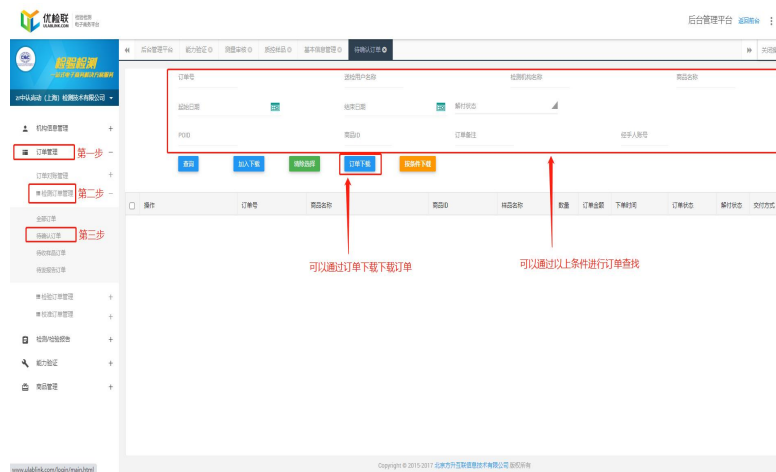
第三步. 收到审核完成短信后，需要机构进行订单的确认，点击“订单管理”中的“检测订单管理”。找到待确认订单。



操作	订单号	POID	F000	商品名称	商品ID	样品名称	数量
订单备注 详情	URL20201125458371			国泰头检测—广东科通检测技术有限公司(JAC 417755967376169388		国泰头	1
订单备注 详情	URL20201125653619			江苏南康检测技术有限公司—江苏南康 3486373428981970447		环氧	1
订单备注 详情	URL20201125272293			生物降解性和降解性检测—广东中利南检测技术有限公司 2371495967909105510		生物降解性和降解性	1
订单备注 详情	URL2020112542781			可降解材料检测—惠州环美检测技术有限公司(JAC 3653105222831619890		可降解材料	1
订单备注 详情	URL20201125576939			可降解材料检测—惠州环美检测技术有限公司(JAC 3653105222831619890		可降解材料	1
订单备注 详情	URL20201125719530			宁波新材料检测中心有限公司—宁波检测中心 6522144139514038847		检测费	1
订单备注 详情	URL20201124952840			一次性防护用品检测—江苏南康检测 451912158929203747		口罩	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124691172	28079013	LE F615928	浙江精工工业品质量检测研究院—浙江检测中心AG 55253183626581807		原料	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124913761	20157189	LE F619201	中国量子材料科学研究院—中乳检测AG 146306810494828219		中乳	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124594368	20157184	LE F619201	北京康华检测技术有限公司—北京检测中心AG 3857574861575008732		检测费	1
订单备注 详情	URL20201124483843			北京康华检测技术有限公司—北京检测中心AG 3857574861575008732		检测费	1
订单备注 详情 查看地址	URL20201124938576	56139657	LE F615956	分检费—广东远力检测技术有限公司(JAC 3119915762328209994		检测费	1

第四步. 新界面会出现需要机构确认的订单。机构可通过上方订单号、送检用户名称、检测机构名称、商品名称、

解付状态、SGS 审核状态、POID、商品 ID、订单备注、经手人账号、来查找订单。也可通过订单下载按钮完成对订单的下载。



第五步. 机构在详情中查看订单样品描述购买商品无误后, 确认订单既需要再新界面中继续点击“确认接单”按钮, 完成该订单的确认。

样品发送方式 ☒ 邮件 ☐ 上门

是否需要退回 ☒ 不需要退回 ☐ 需要退回

是否同意分包 ☒ 不同意 ☐ 同意

发送样品的时间

样品描述

订单送检用户备注

检测机构意见备注

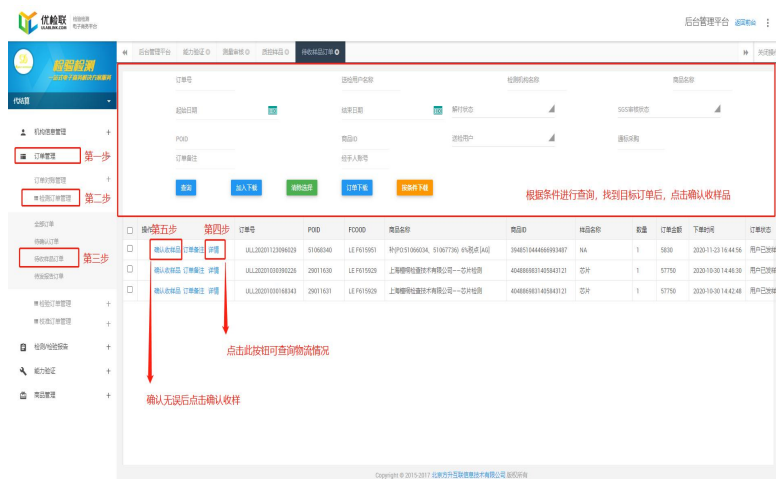
订单审核(通过/不通过) ☒ 接单 ☐ 不接单

评审人

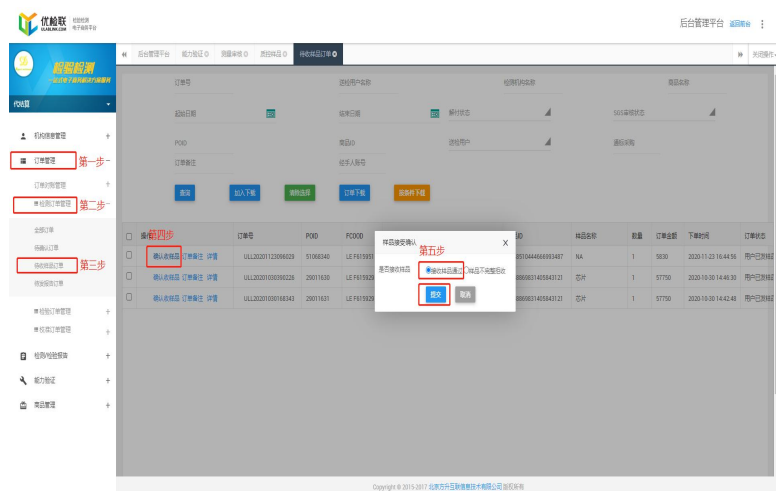
提交 取消

2. 订单查询

第一步. 用户接单后, 给机构发送样品。机构需进行样品确认。点击左侧边栏 “订单管理” 中 “待收样品订单”, 查看待收样品订单情况。

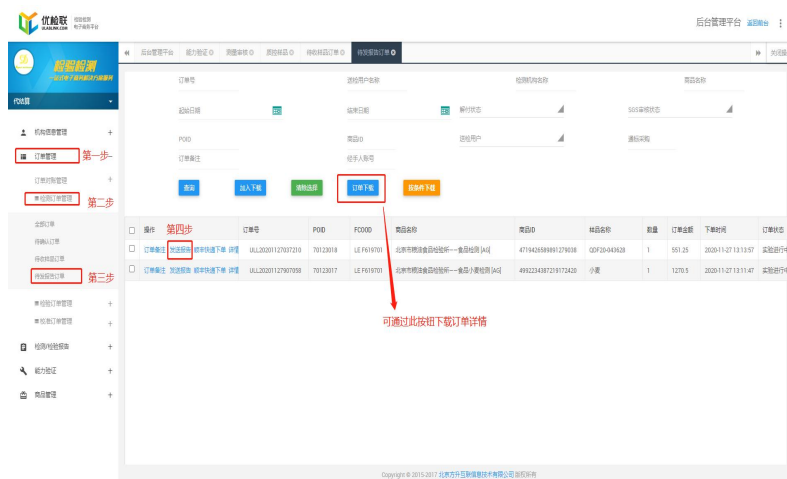


第二步. 根据样品的完整与否完成对样品的确认和拒收。点击 “提交” 按钮。完成对样品的确认。



第三步. 机构确认样品无误，按要求做完实验后给用户发送报告。点击左侧边栏“订单管理”-“检测订单管理”中的“待发报告订单”按钮。新界面中机构可通过上方订单号、送检用户名称、检测机构名称、商品名称，来查找订单。也可通过订单下载按钮完成对订单的下载。机构可点击“详情”按钮。查看该订单情况。机构可通过电子报告。或线下邮寄的方式将报告发送给用户。

点击“发送报告”按钮。点击提交按钮。（若商品设置中选择邮寄，那么需要通知通标端（客户端）填写邮寄样品信息进行线上样品邮寄）



第四步. 如果发送电子报告直接上传相关报告和手机号后四位点击“提交”按钮。需要注意：机构检测报告线下邮寄后在后台完成发送报告的操作未操作会影响结算流程，同

时用户确认收到报告后如果用户三天内没有点击“确认收到报告”按钮，系统默认收到报告。试验和平台可进行对账。

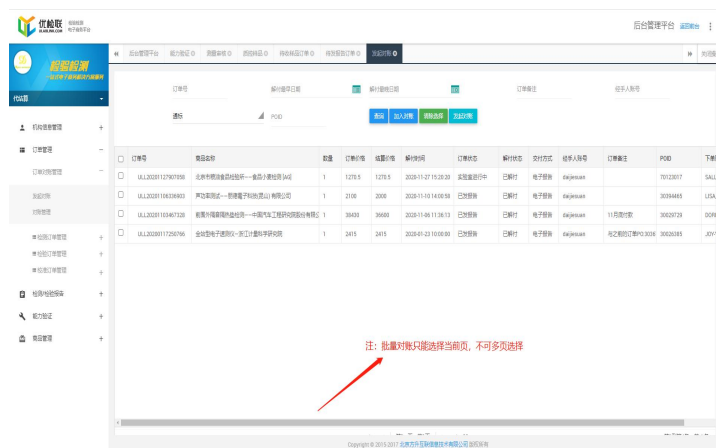
六、结算

机构发送报告后可根据订单进行批量对账、开具发票、结算。

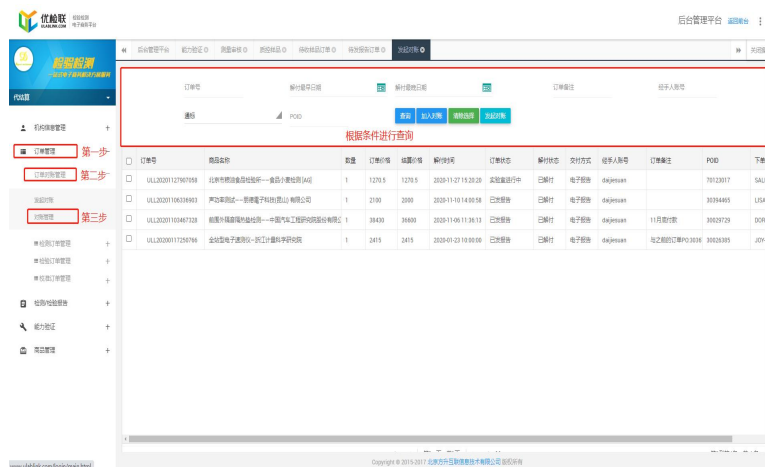
第一步. 点击发起对账菜单，里面有发送报告完成后转入的订单，选择相应订单，点击加入对账，再点击发起对账，此笔订单在机构端已对账。

订单号	货品名称	数量	订单价格	结算价格	结算日期	订单状态	支付方式	结算人	结算日期	PUID	下载
ULL20201127617058	北京市疾病预防控制中心—食品微生物检测(4项)	1	1270.5	1270.5	2020-11-27 15:29:38	已完成	电子支付	dajiesuan		78123817	SAUJH
ULL20201106139693	深圳市宝安区—检测电子材料(昆山)有限公司	1	2100	2000	2020-11-10 14:05:58	已完成	电子支付	dajiesuan		30294855	LSA_U
ULL20201103407328	检测中心—检测电子材料(昆山)有限公司	1	35400	36600	2020-11-06 11:36:13	已完成	电子支付	dajiesuan	11月10日	30020739	DOH5
ULL2020112207076	检测中心—检测电子材料(昆山)有限公司	1	2415	2415	2020-01-23 10:00:00	已完成	电子支付	dajiesuan	2020-01-23	00020081	2019

注意：如果有分页情况，需要每一页选择之后点击加入“对账按钮”。“清除选择”按钮可以清除已选择的订单。可再次重新选择生成的订单与对账记录都在对账管理中。列表中每一条记录为一个对账批次，一个批次中包含若干订单选中的每一条对账批次。



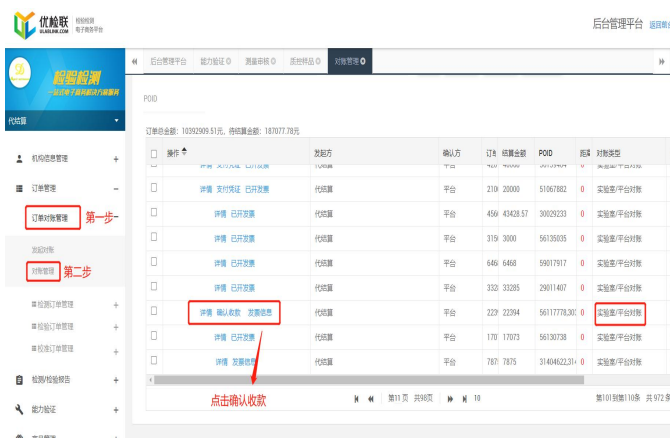
第二步. 点击“导出对账单”可导出当前批次中的订单列表。导出的 excel 报表含有下单分公司、下单人等信息。机构可通过对账批次状态、对账批次起始日期、结束日期、对对账批次、POID 进行查询。



第三步. 机构根据订单中的金额汇总开发票，在对账管理中找到相应的对账批次。进行发票图片上传，并邮寄。上传清晰的发票图片。系统进行自动抓取信息。机构上传发票后 SGS 用户可以在相对应的订单中查看，请耐心等待。识发票信息。此过程需要时间较长别成功后可手动对识别出的错误进行更改。在点击“确定”按钮。完成发票的上传。



第四步. 平台收到发票后进入结算流程。当对账管理中, 对账类型为“机构/平台对账”时机构收到款项后进行收款确认。完成商品结算



七、客服

机构可通过客服在线与平台进行沟通。

第一步. 在平台首页点击“在线客服”



第二步. 在新弹出的界面点击“开始网页咨询”

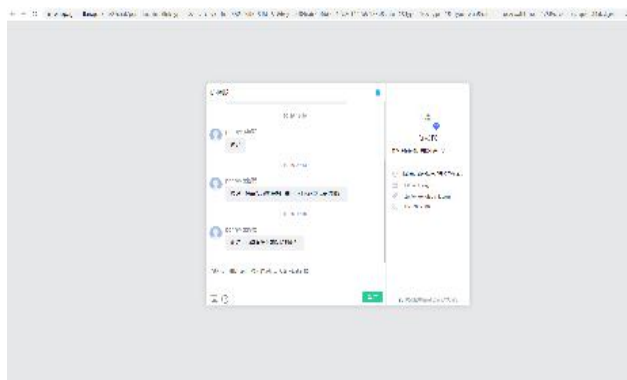


优检联

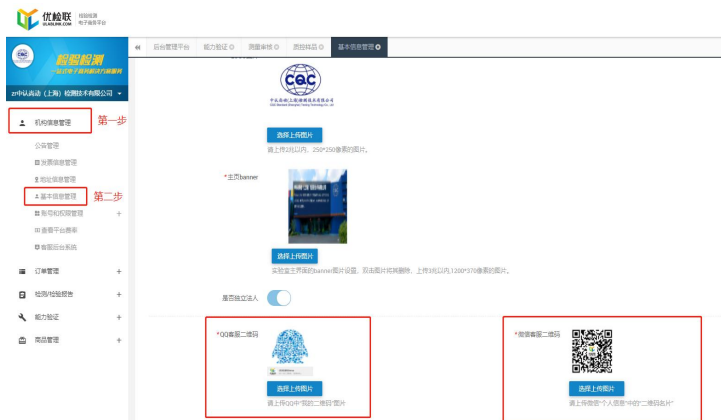
即将打开网页咨询

开始网页咨询

第三步. 用户可通过机构客服在线与机构进行沟通



第二种：机构登录到后台管理系统中“基本信息管理”找到其中的QQ客服二维码和微信客服二维码进行二维码图片的上传，上传成功后客户就可通过QQ或者微信与检测机构沟通。



谢谢观看