

机构入驻平台



目录

─`,	注册创建网店3
	1. 机构信息注册3
	2. 微信注册
	3. QQ 注册 (方法与微信注册步骤相同) 12
<u> </u>	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
	3. 商品关联检测参数19
	5. 新增套餐方法
	6.批量导入商品24
五、	订单管理25
	1. 订单状态介绍
	2. 订单查询
六、	结算31
七、	客服
六、	结算
七、	客服



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。



2011日四 金田崎一田岡田県: 010-67382389	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			697.1 把來 高级按案	ner andr Myr Ræd	普· 关注优档额 ~
检测检验 校准 我服务	找机构 找报告	能力验证	资源支持	行业资讯	③服务中心 目	机构入驻
<u> </u>	1 <mark>111</mark> 子商务解诉	R/TR	服务	田戸 主 zbongren 会 ······· 登 〇 〇 〇 〇 四五	2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-

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"

返回前页 全国统一咨询热线: 010-6	7882889			(73开,X	(迎来 优检联 · 清登景 免费注册 关注优检联 ~
	检验检测 服务 正 电子商务平台 清输入理 访识 生 找服务 找机	BLD むね B条件 5 むね 3 找报告 能力喩	证 资源支持	搜索 高级搜索 行业资讯	⑦服务中心 角 机构入驻
	食品が 向土物位用 工べら 利工生作の 第二 退や物 形成数の 七刻 相助地 月	化四盐 如用生物性 副 用用量 对用生物的坏性 其他材 和约波出物	次(我国际公司生 银环境 各当时 经合理利 工业成 生物 (培养 物) 其他	药物记 生物制品的 进一 调节增 物品比约的 美 奏物的 原展开定	アクチェントのシートの「アクティート」 アクチェントのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシートのシー



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"



L		检验检测 电子商务平台	服务 商品ID 请输入搜索条件 的符 生物	8049 † 1040			搜索	高级搜索		
劒	检验校	准 找服务	我机构	找报告	能力验证	资源支持	行业资	Sift	③ 服务中心	由 机构入驻
							1515	用户注册	检测机构注册	
							C	手机带		
							Eh	机构名称		
							R	联系人		
							8	859A		
					7		- fil	手机验证码	发送验证码	
	11 1 1		7 2000				如果您 如果您 册"	有检验检肉膏水,1 影够提供检验检到5	青点击"递检用户注册" 复务、请点击"检测机构注	i i
				zazh	has	ng 🕿		同意服务	め収井注册	
				THE 12			请详细	词读<<用户服务物	ł2>>	

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)已便用户、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。



ų		R.									后台管理平台	ilinia (
	HEER	•	500070 82383	ZO REANO RE	0 2312							» XEM
21464.88	-1000 7.000007 8 (136) 12863+7083	9 0000 910 -		0 1510004								
*	机构图象管理	+						_				
-	1244-0020	+	Site	订册号	商品名称	800	12四年秋	の量	订单金载 下	58038	订单状态 解付状态	交付方式
0	经网络管理	+										
4	範力能圧	+										
0	2023 10											
					标注:此界面。	北是优检联店铺后台管理	系统					
			<						_			
						H H H N H H	₩ 20					·须布记录:
						Convertence @ 2015-2017 JUNCO Calegoria	CARLON BORNA					

第二步. 点击商品管理中的"商品分类管理"。

1 5/9881E +	分类名称	餐注 拼符	号 發作		
	信息技术设备	1	洋橋 服務		
■ 10+8.34 T	电器时件关	1	洋橋 無餘	此窗口为商品分类管理界面	
2 23月222日 +	余日	1	建精 服務		
🔧 能力管道 +	家用电器	2	计情 服除		
 aama 第一步 	會視频设备	1	洋橋 勤勉		
检测中数分类定价	器械	9	计错 最终		
高品の実管理 第二步					
向后进步放进					
				H	第1至第6条 共

第三步. 点击"新增商品分类"按钮

		**	后台管理平台	能力独证 0	同盤审核 0	质控制品 0	\$\$\$\$ \$ \$\$\$		
21111643		2 <i>4884</i> 公司 - 同		南部分美名和			意用	影理局显分类	点击此按钮,可开始 新增商品分类
	机构信息管理	+	分类名称	備注		指序号	操作		
			信息技术设备			0	洋情 翻珍		
	订建管理	+	电器时件类			1	洋信 翻時		
۵	检测/检验报告	+	食品			1	洋情 翻除		
2	範力验证	+	家用电器			2	洋情 删除		
۵	南品管理	-	音视频设备			3	洋信 副除		
	检测参数分类定价								
	商品分类管理								
	商品依赖管理								
								日 41 第1	页 共1页 I+ N 10

第四步.填写商品分类名称,点击新"提交"按钮



	HEN X	** 	后台管理平台	能力验证0	調量車核 0	质控样品 0	商品分类管理 Ο
1			《返回 新建商品	品分类信息			
				商品分类名称	填写	商品分类	名称
机	构信意管理	+					
IJ	单管理	+		3842			
检	测/检验报告	+		排序号	0		
能	力验证	+			分类排序号。将从	人小到大排列,	
商	品管理	-			握交 取	94	
	思参数分类定价				_	-	
	品分齿管理						
商	品信息管理						

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。



VANDANCER 1210	Ŧt					后台管理平台 画目	論
e 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*	Suggra Krikijo Agaso suhi	0 起源单数分类定计 0			H	判制
andraami +Vijia (JJ) 686441	erander Rofi +	日 ● 単形的 日 ● ● TM - 培训 日 ● ● T - 生物					
1 (1/16919	+	 1001-東田町 衛生明治則 0002-化均路 的相生物性 則 	38 选择相应能力分类	第 作			
		0000-2018253283-1054 0004-2010-2018-0048	000001-東原政主物區板墨项目检測		能力拆分管理	第四步	- ii
■ 订单管理	+	1005、工作场 株卫生学方面的被生物 检测 2005、工作场 株卫生学方面的被生物 检测	01002-設用開始例		能力振分管理		1
	+	() 0107 · 赤田州 化学量的 () 0108 · 建石橋 校生长的地 氏	010003-權失戰近元團经例		能力所分響電		
1 能力推进	+	○ 0109 - 遗钟的 医间歇的 任用 ○ 0110 - 万枚生 物的约性	01004·亚生酸检测		能力所分響理		1
· RANG 第一步	-	①0111-工业组生物(培养物) ②0112-食物的蛋素并在	01005-蜀生生生		能力派分響量		1
他们参数分类包约	仁步	 ①0113-1885年月 ③0114-18557 14538生物 	1701796,病毒经济		能力派分算是		
风运分关管理			01007、食目中鄉主要会最短期		能力所分散和		
851929		○ ● 13-15M ○ ● 14-电气	010103: 食品接触性料发生物性例		能力統分管理		
		 ● 15 · 日用角硬油 ● 6 · 優切住住 ● 17 · 日本地グ 	010/99 - 萬徳		能力很分質量		
		○ ● 41 - 至778日		a ar i \$1 5 ≂05 i a a 10		里(印度)(長 井)(18

第二步.在新弹出的界面中,点击"新增能力拆分"。

	177.9	E / do.Wh				· · · · ·		
	-	⊐/9°94		标准名称		查询 新期	訪拆分	
	操作	项目/参数	检测标准名称	仪器设备/标准物质	检测周期	标印	优检联价格	国实价格
1	详情 勤務	为学性能 QB/T 1952.1-	QB/T 1952.1-2012 软体			CNAS/CMA	0	600
2	详情 删除	干摩擦色牢度/耐酸碱汗	QB/T 1952.1-2012.软体		点击此处	CNAS/CMA	0	300
3	详情 删除	干摩擦色牢度/耐酸碱汗				CNAS/CMA	0	320
4	详情 激励	館点 QB/T 2119-2007 會	QB/T 2119-2007 普通蜡.			CNAS/CMA	0	420
5	详情 删除	建虫胺GB 23200.39-201			12个工作日	CNAS	0	577.5
	under more	市総務税 GD /T 2561 2					0	1500

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。

项目/参数	
	参数名称+图标+方法,举例:辛基苯酚 SINT1850.1-2006 高效激阳色谱法,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	ICNAS ICNA-ISSS 教育各社的形式,估址提出一个以成在为期间、直边在社社社的形式成本真实 可能意思、最终、其成基础上的自己有多年生。社社社社们内在人社平台扩展起于自命地、为了原则于 4. 们成,用户三方和道,要们在在当场社社社组织各有了有多能会过些中、上标器多致力、们成意思、情况最多意思了,最多以上特征们内发展一台的服务能力,仍在真实的以近以 可与时,此上就是就是社会路、在整次的新建路多致力,发音定要对,自由另有实法。以果愿意否以上改建原则,这点意识行业管理和定。法律法规、单性处则与中化中平台边在当 和起苏上处说表,一切是任由社联路发发力方字信念是,优性的不承担任何就有要任
价格(元)	0
排床是	0



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 新增能力拆分	
*项目/参数	名称
	象影影响 后面号, 影响: 辛基苯酚 54/(11850.1.500), 为"法色同不知"。
检测标准和称	根据实际情况填写
	振曲号+后单态用。曲例: SPUTIEND 1-2005期30月相应进步。
CNASICE	elenei 此代码为cans领域代码
· · · · · ·	影为教会意义代码。
仪器设备/标准结例	
的意识更	
扩展不确定度	有时也被称为范围不确定度,是确定测量结果区间的量,是由合成标准不确定度的倍数表示的测量不确定度。
4 会39(1年)33	→ 根据实际情况填写
祥恭要求	根据实际情况填写
68	Orax Dow Dow Dos 客事者的時代,但我是一个心成界不同,建立在地址也可以是我来,可要常是,要求,更加算是让你不可要不作。他社社社们在可以且可能的是不会求你,为了保存不能,我你,而不过方式,我们从不要相比 他们是是你必须有要要的呢?,上午是你就不是你说是,你必要的原因了,要你让上中们们也没有一些比重的你们,你让真实的以近以可以说,他让这下正是你们要要有你,我们就是你一家的家族,要你能有点 来。此来是我们们让我想到,这就是你行业就能说这,就来说,他说的是你们不干心就就是你说是人口的你,一些我们就没是能为你对你没点是,你没有不是你们要要要此
* 開实价值(元)	◎ 此为商品能力价格 "做财物运 ◎
	建立整条平台外格。由国工程有平台的内观的技术可以进展为 专
10.04.02	。—————————————————————————————————————
[▲ 全部编辑完成后点击提交按钮

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。

9	REEN	41	后台	管理平台 能力验证(烈星审核 0	Reference of the second					
代結算	-0707070007000	Ŧ	南品D		商品	-	□□●● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	项目标	ίŧ	上下梁伏志	Å
1	机构自己管理		是否SG	is閒品	sgs		100 A 1002	我是上菜 <u>我是下菜</u>	加入下载 潮發运行	角层下线	
=	订单管理	e l		操作	商品名称		是否965商品	SGS商品状态	上下架状态	商品D	服務周期
ß	检测检验报告			洋情 下架 参数设置	电荷放大器绞连		词是	已串核	已上架	6871958782100851773	20工作日
	27-14-17			律情 下梁 参数设置	發式金属線	安公允计量技术有限公司	#	已审核	已上梁	2505555307463040851	12个工作日
<u> </u>	RUHL -			评情 下梁 参数设置	分包裹西安公	9A	是	已审核	已上架	4072597923560768895	20
ă	^{第品管理} 第一步 ·	1	٥	律情 下頭 参数设置	安全带力传感器	上等建柳实业有限公司	븠	已审核	已上現	6803683804944708736	15
	检测参数分类定价			译情 下梁 参数设置	注意检测国际	财资分子材料产业创新中心有限公司	是	已审核	已上架	4930841897302835890	15
-	商品分类管理		٥	详情 下頭 参数设置	化学品-中斯胡	####化工研究院检测中心-代結算	是	已审核	ELM	226810433298451741	90
L	商品信告管理 第二步			评情 下梁 参数设置	洪启集成电路(上海) 有限公司芯片检测	是	已审核	已上架	7711268479525174320	20



第一步.点击"新增商品"按钮,填写商品参数信息。

			and the later					
		*商品名称	详细填写商品名 填写检测时象+罗列主要	·称,商品能力等。 ¹¹¹ - 如果要在展示时在累处	每品名称为网站最优外 统行、可以通加符号:«br»,名字中	も 抓取项 環止自会双引き。		
		子标题	家商品的主要执行标准和	适用范围				
		陶品创建人	DALJIESUAN					
		*商品分类	_{第55日} 根据实际性	青况选择		排序号	0	
							商品在这内的排序号,将从大到小	抑烈。
		*南亞图片	送鲜上传输从 注:双击图片可删除。	上传2兆以内,250*250像素的霞。	请按照格式要求	上传		
		*业务类型	***** 根据实际	青况选择	4	*服务周期	根据实际情况填写 ^{读写++天或者++工作日,}	
		附加服务	主要指:邮寄、	加急费用、基础套	緩外增加的其他费用			
		展示全部参数	主要指給素费用等可以對 動情報等 公園是否可在全部中自該	加的费用,加急++天附加费用, 加急++天附加费用, 一次租厂后,此商品套 + 原始力参数。	如加急求增加的意用为50元。 臺 餐中所有带价格的能。	^{务名称:加拿大增要} 力都可在全部中	単約50、可上下胎線排除、活动×器 P展示	1777) BBRA.
SGS商品		打开此按	钮后, SGS用户	就可对此商品下单	是否优检联境品	打开!	比按钮,所有用户均可	丁下单
						CONTRACTOR AND	127 YO THERE BUILDERS	
报告介质	电子		nu (Multin Sudia	*	* 样品发送方式	\$2002213.33002986 診寄不填診寄单号	11/ **3 1**+0309002022	4
报告介质	电子			<u> </u>	• #88% 送方式 此三项根据实际情况	82822日入5004346 部表不填邮表单号 记选择	ID **3 I **4DINULD*CAL	<u> </u>
报告介质 寄送方式 库存数量	电子 请选择 0			<u> </u>	*#品质送方式 此三项根据实际情况 已订购数量	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	12/**2 [***0308029222	<u>_</u>
报告介质 寄送方式 库存数量 确认接单	电子 请选择 0	打开此接	细需要机构确认	<u> </u>	* 样品次送方式 此三项根据实际情况 已辺隔数量 SKU農率(%)	 · · · · · · · · · · · · · · ·	情况填写	4
报告介质 寄送方式 库存数量 确认接单	电子 读法择 0 用户下喻	打开此报	2 <mark>钮需要机构确认</mark> amil.		* 样品交送方式 此三项根据实际情况 已15%数量 SKU类率(%)	watzer 0, XXX 4940 郵表不填創表单号	情況填写 1代20番単。	<u>_</u>
报告介质 寄送方式 库存数量 确认接单 检委托单	电子 调选择 0 用户下帧	打开此报 后是百需要业验 5 次件 风内的文件。	招需要机构确认 ^{2001.}	<u>4</u> <u>4</u>	*#品发送方式 此三项根据实际情况 已□5%8章 560美率(%)	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	情況填写 1代200回単。	<u> </u>
报告介质 寄送方式 库存数量 确认接单 检委托单 服务详情	电子 读法择 0 用户下和/ 上传50兆	打开此报 后是百需要实验的 52件 2009的文件。	2 田需要机构确i 1994. 11 田 - × × ク		・#12,512,555 此二项根据实际情况 日7,552 53(3)(年4) 53(3)(年4) 54(3)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)		情况模写 1代2018年。	2X 9 55 54
报告介质 寄送方式 库存数量 确认接单 检委托单 服务详情	电子 请法择 0 用户下帧 上代50%	 打开此ば 52/日 52/日 20/日 31/日 31/14 31/14<td>2田需要机构确认 2回</td><td></td><td>・#ESESS 此二项根据文际情が 日本 SAUR#(*) ・E・E・A D ▲・「 ● Q 巻 Q 田 ▽ ●</td><td></td><td>情況換写 1代20日年。 1代20日年。 1 4001 1 10</td><td></td>	2田需要机构确认 2回		・#ESESS 此二项根据文际情が 日本 SAUR#(*) ・E・E・A D ▲・「 ● Q 巻 Q 田 ▽ ●		情況換写 1代20日年。 1代20日年。 1 4001 1 10	
报告介质 寄送方式 库存数量 确认接单 检委托单 服务详情	电子 消法择 0 	打开此接 后居后需要本参 52月 52月 52月 52月 52月 52月 52月 52月	2日需要机构确认 2004- × × ク ≤ ■ ■ ■ ● ラ え明,清仔细填	▲ ▲ ▲ ● 恩 ◎ 面面 = 一首 写方便购买	・#ESESS 此二项根据文际情が 日本の SAUR#(*) ・E・E・M D ▲・『 ● Ω ● Q ● Q ● Q ● Q ● Q		情況換写 1代20日年。 1代20日年。	
报告介质 寄送方式 库存数量 确认途单 检婚托集	电子 读法择 0	打开此扱 后島日常要求始初 52(月 20(月)日 1 4) 転回回 た 以内的文件。 1) 4) 転回回 52(月)	出需要机构确。 1880. 1990. 1980. 1	▲ ▲ ▲ ■ 恩 ◎ 面面 = 一首 写方便购买	・#単気(() 此二)の根(()()()()()()()()()()()()()()()()()()		情況換写 	
报告介质 寄送方式 確以途单 检疫托輸 服务详慎	电子 调选择 0 用户下朝 上代50段U ₩ ^{MM} 1 ⁽¹⁾	打开此报 后是百零要主始 5×1 100 日 日 4 日 日 日 100 日 1	2日需要11/9确に 1883. 1813. 1814. 1914. 1814. 1914	▲ ▲ ▲ ● ◎ ◎ ■ ◎ 一日 写方便购买	・#ESESS 此二项根据文际情が 日本の SAUR#(*) ・E・E・M D ▲・『 ● Ω ● Q ● Q ● Q ● Q ● Q		情况填写 1(588年。 1) 88 and 16	
报告介质 寄进方式 降存致量 确认接单 检验托单	电子 编选择 0 用户下例 上代5000	打开此起 后是日常要正知道 524 0 (* B I : 4) (* B I : 4) (* B I : た)か商品	- 田霊要1149晩1 1880- 1991		・HEMERS 此二项根据文所情況 日辺RRE SOURE() ・田・田・田・田 ● □ ▲・「		情况填写 	 × ₹ ₹ 0
报告介质 寄进方式 确认途单 检委托单 服务详细	电子 调选择 0 	打开此起 后是日常要正知道 52月 0 (* B I : 4) 新二朝 部 た人 为商品	田需要机約确に mu. エ 国 ペ ベ ペ ク ス 国 画 @ フ 炎明,请仔细填		・HEMERA 此二项根据文表情 日7時度量 SUUBER SUUBER ・田・田・田 ● ○ ▲ ● ○ ▲・『	(法法書の)のののの (法法) (法法) (法法) (法法) (法法) (法法) (法法	情況境写 	 >x → (x = 4 ₩ E @
报告介质 寄送方式 降存数量 确认途单 检费托单 服务详情	电子 第135日 0 1月10下和J 上代SORJ 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	打开此掲 55月 55月 55月 60月 55月 55月 55月 55月 55月 55月 55月 5	田需要机約确に mu. エ 国 単 ギ モ タ 文明,请仔细填		・HEYERS 此二项根据文5時3 日7時8章 SUUBRO SUUBRO ・E・E・A D ▲・「	(法法書のののの) お茶不識加速会う ひた辞 0 0 1 (現実) (の の の (現実) (の の の の の の の の の の の の の	情況境写 	
服告介质 寄送方式 库存容数量 检授托单 服务详细	电子 構造理 0 0 月月ク下和J 上代500E 日 一 二 代 500E 日 一 二 代 500E 日 一 二 和 一 二 和 一 二 和 一 二 和 一 二 和 一 二 和 一 二 和 二 二 代 か い の 、 の の 、 の の 、 の の 、 の の の の の の の の の の の の の	打开此报 5月日毎年本第5 52月 52月 52月 52月 52月 52月 52月 52	田需要机約确に (回)、 (回)、 (回)、 (回)、 (回)、 (同)、 (同) (同)、 (同) (同)、 (同) (同)、 (同)、		・HEYERS 此二项代版文示情が 日辺下RE SOURE() ・ 任・任・※ ○ ▲・「	■ 日本のののの 「本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	情況境写 1(Cables,	
服告介质 寄送方式 库存致量 输出接单 检验托输 服务详细	电子))))))))))))))	打开此ば 新聞前端要求約	田震要机約确に mu. エ □ ▲ ベ ベ ペ ク エ ■ ■ ■ ● ラ フ 筑明,请仔细填		・HENERA 出二项根据支援方格 日1765年 SXU時年() ・日・日・米 ● ○ ▲・『 ・日・日・米 ● ○ ▲・『	(法法書: 小ののの) お茶不識は素色 ひた辞 0 0 1 (記法辞 の の の 根据文所 の の の 、 の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	情況境写 1(1000年4, 1(1000年4,	
振告介质 寄送方式 库存获量 输出接单 检费托单	电子 第四年 0 月月日下朝J 上代50月 日 日 二 第50月 日 日 一 二 月 日 下 朝 日 第 一 一 二 月 日 一 一 二 月 日 一 一 二 月 日 一 一 一 一 二 月 一 一 一 一 一 一 二 一 一 一 一 二 一 一 一 二 二 一 一 二 二 一 二	打开此故 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日 15日	田需要机构确; □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		*#EJERT 此二项根据支援情報 日で販売 SUUBR() ・(日・日・日・日・1 ○ Ω 場 ℝ、日 回 ↓・1 「広点市提交	HERT JOGGE HERT SUBPLICATION SUBPLI	情況填写 	

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"



•		44 后台	3管理平台 能力验证(の 現金事務の 原投体品の 昇品信息管理の				
-8197876	-	商品の		南品名称 項	日参数	项目标	10	上下碳铁岩
1 NAGET	+	是否sc	cs@ll	▲ sos兩副快去 ▲ <	R RARA	RELW REFR	加入下载 易修选择	和显下就
 订单管理 	+		an 第三步	网品名称	是否SGS商品	SGS南最快态	上下架状态	南部D
1 #9/###55	-		洋橋 下頭 参数设置	宁波海关技术中心能力验证	Æ	日审核	ELM	87241991375304300
			详情 下架 参数设置	宁波海关技术中心日化用品检测	是	已审核	已上架	29803331764899212
RETORENE	+		详情 下限 参数设置	电荷放大器拉准——帝石乐播取机械设备(上海)有限公司		日审核	已上頭	68719587821008517
商品管理 第一	步 -		课情 下架 参数设置	卧式金属罐——西安公允计量技术有限公司		日申核	已上架	29066663074630408
检测参数分类定价			读情 下梁 参数设置	分包裹——西安公允		已审核	EL#	40725979235607688
商品分类管理		0	洋情 下架 参数设置	安全带力传想器——上海锦柳实业有限公司	是	已审核	ELM	68036838049447087
商品信息業項	步	0	详情 下架 参数设置	注题检测——国南标南分子标吗产业创新中心有限公司	#	日审核	已上架	49308418973028358

第二步.看到如下界面,点击"关联能力"。

桑作	套餐名称	套餐折扣	
关联能力	全部		

第三步.看到如下界面,点击"添加能力"。

U									后台管理平台	2004	• 1
(1)		44	后台管理平台 能力验证 0	活動中田の)近1944日の	商品信息管理の	MICENIO			30	关闭
444548	Alter valuation		<返回修改套餐信息 - 测试								
1	机构造影算環	+	常報名称	9.00							
	订单管理	+	关联能力	96C011932.¥1	olistase: ¥1 0	I ×					
	检测/检验报告	+									
4	能力验证	+		W-Therein	C. C	LOFT:					
1	商品管理 检测参数分类定价			逐加設力							
	商品分类管理		SGSUIRI			- +	THEORET MORTHE				
	商品信息管理			137702258654077	4下单。	1.	177393可测头按#	1			
				12.0 K.	3						
L						Copyright © 2015-2	2017北京方开互联信息技术有限。	公司 医权用有			

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)



□華華府 	項目/	■ ● 1.在菜单树	^{拉图标准会称}	南	(15 6 2) 103.75		点击此处	关联能力
0101-食品的 微生物检测 010101-常规微生物指示面项目检测		项目/参数	检测标准名称	优检联价格	国实价链	158	限制范围	检测周期
○ 010112-金部奏数 ○ 010199-其他		力学性能 QB/T 1952.1-	QB/T1952.1-2012 软体家具	0	600	010101		
·····································	D	干摩擦色牢度/耐酸碱干	QB/T 1952.1-2012.软体家具	0	300	010101		
⊕ 02-代学 ⊕ 02-代学 ⊕ 03-桁減	0	干摩擦色牢度/微酸碱汗		0	320	010101		
 □ 04 - 电气 □ 05 - 日用減費品 □ 07 - 卫生投資 	0	编点 QB/T 2119-2007 1	QB/T 2119-2007 普通振惊 编点	0	420	010101		
 □ 00 - 医疗器械 □ 10 - 建设工程与建材 	D	建虫胺68 23200 39-20		0	577.5	010101		12个工作
□ □ 11 - 无指性則 □ □ 12 - 电磁策容 □ □ 13 - 结体的母部形成的母母	0	丙烯酰胺 GB/T 35613		0	1500	010101		
□ 14 - 約件产品与信息安全产品	0	五凱竿衛 GB/T 35613		0	1500	010101		

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)

赛餐名称 全部
关联能力 能力验证国家¥1050 0](优检联: ¥0.0] × 第二步
可上下拖拽排序,点击×跑际可删除能力。 添加能力 第一步
SGS可购买 第三步 打开即为SGS用户可下单。
第四步

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"



2) <i>Reen</i>	41	后台管理平台 能力验证() 測量审核0 原控样品0 京品	信息管理 0		₩
- 48797月1月187 第日入場检验检疫局检验检疫行	SHERH Reich	商品标题	是否SGS商品	4 505商品状态 4	查询 新聞	15 N
	+	謝 第三步 國	标题	是否SGS商品	SGS商品状态	服务周期
		详情 下乘 参数设置 指示	「表(百分表、千分表)		已审核	12个月
■ 订单管理	+	计情下架 多数设置 车用] 能油 GB 19147-2016		日审核	5-7工作日
自 检测/检验报告	+	详情 下限 参数设置 原题	BGB 36170-2018	是	已审核	5-7工作日
▲ 能力验证	+	详情 上明 争数设置 纸题	246	否	未审核	7个工作日
◎ 商品管理 第一步	-	详情 下架 参数设置 道路	5石油沥青SY 1661-1985		已审核	5-7个工作日
A summarian and a summarian a						

第二步.点击"新增套餐"按钮。

V/E	套餐名称	套餐折扣	套餐价格	是否SGS商品	SGS成交价格
详情	全部		4100	是	205

第三步. 输入套餐名称, 点击"添加能力"

害餐名称	老領1
关联能力	
SGS可购买	
优检联套餐价格(元)	1771827855880-917 F.B.,
	12:2 10:14



第四步.选择或搜索基础能力后点击"确定"按钮

检测 ·电气 ·日用消费品	项目/	参数	检测标准名称	確定			
		项目/参数	检测标准名称	价格	代码	限制范围	检测面期
	0	分类 GB/T 16915.1	家用和獎似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要	300	040801		25个工作
	8	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	200	040801		25个工作
	۵	尺寸检查 GB/T 16915	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要	200	040801		25个工作
	۵	防触电保护 GB/T 169	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要	200	040801		25个工作
	0	接地措施 GB/T 1691	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要	200	040801		25个工作
		調子	家用和类似用途国定式电气装置的开关 第1部分:通用要	200	040801		25个工作
	۵	结构要求GB/T 16915	家用和类似用途国定式电气装置的开关 第1部分:通用要	200	040801		25个工作
	0	开关机构 GB/T 1691	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分: 通用要	200	040801		25个工作

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	任法算服务委[国家,¥1000](法物能,¥0) × 作法算服务委[国家,¥1000](法物能,¥0) × 作情算服务委[国家,¥1000](法物能,¥0) × 作情算素[国家,¥1000](法物能,¥0) ×
	可上下指規指序,点击×图称可删除能力。 溶加能力
SGS可购买	ITH NU255 SGS MIP OF THM.
SGS成交价格	0
(世紀) 詳書報(介格(元)	0

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 北京方升互联信息技术有限公司版权所有 地址:北京市北京经济技术开发区经海四路25号院17号楼202 邮编:100176 23/36 电话:010-67882889 E-mail: zhangpein@ulablink.com



检联价格是普通用户购买价格)

Ø		7	4 后台管理平台 能力验证 0 測量	申核 0	质控样品 0 1	1品信思繁殖の 割式音響の 松男参数分	美定价 0				*	3
-	-4110 712700	aran na	选择能力/拆分									
統領	1	•	○ 菜類制 ○ 300-校准 ○ 300-校准 ○ 40-几何量测量仪器 ○ 51-次三型量/28	(15日/5	R.	检测标准名称	自用	(Attace	加入商品	2.确定	价格后	i,
*	机构信息管理	+	日 102 · 力学的最优器	0	项目/参数	检测标准名称	优拉联价格	国实价格	代码	現刻范囲	检测师	
	订单管理	+	 • ● 64 - 电磁学测量(公器 (含磁学) · ● ● 65 - 无线电测量(公器 	0	经有意	进出口动物源性食品中角黄素、虾青素的检测。	0	1000	022299			1
8	检测/检验报告	+	■ 06 - 25同和版本現量仪器 ● 067 - 光学現量仪器	o	补偿价	計差合 1 オティレントレンタコケノ	40	100	022299			
1	能力验证	+	 ● ● 60 · 代子前量代替 ● ● 69 · 电离辐射测量仪器 ● ● 70 · 专用向量仪器(检测设备) 	0	代結算服务费	1.1土山(火上)等CX1 代结算服务费	0	240	022299			
5	商品管理		□ 100 - 检测 田 ■01 - 生物	0	代活動服务费	代站算服务费	0	230	022299			
	检测步数分类定价		→ ○ 2 - 代本 → ○ 3 - 司法	0	代结算服务费	代結算服务费	0	610	022299			
	商品分类管理		日	0	150 10993-5 出版	ISO 10993-5	0	6360	052999		45个工作	FE
	再品信思想增		⊕ ● 08 - 医疗器械 ⊕ ● 10 - 建设工程均譲付		150 10993-10 gg)	ISO 10993-10 皮肤多次刺激	0	1590	052999		45个工作	¥E
			田 11.元提绘题 田 12-电磁兼容		100 10002 10 84	Ico tonos to Mille		Lawson :	062020			

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-令	耐滅代码	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	11次价格		
医用电器	额定工作低	40199	医用电器环	额定工作低	温试GB/	T 14710-2	009说明	CNAS	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	14710-200	9说明	CNAS	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GI	3/T 14710	-2009说明	CNAS	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	14710-200)9说明	CNAS	18	15		
医用电器	额定工作湿	40199	医用电器环	额定工作温	热试验GI	3/T 14710	-2009说明	CNAS	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	14710-200	99说明	CNAS	30	25		
医用电器	振动试验	40199	医用电器环	振动试验	GB/T 1471	0-2009说明	明	CNAS	380	350		
量块	端度	600201	量块检定规	程 JJG146	量块,量块	(0.5~100)nnull= <i>U</i>	=0.20	0	0		
螺纹塞规	长度	600612	圆柱螺纹量	规校准规范	万能工具品	M2~H100	U=2.6µn	CNAS, CNA	0	0		
填写说明:	1. "商品名利	『 栏ーー』	必填项 填	写检测对象;	注意检测对	象写法,村	目同的样品所	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
填写说明:	1. "商品名利 2. "项目/参	ア"栏ーー! *数−名称"	必填项 填 2 栏——必境	写检测对象; 1项 - 墳写 1	注意检测对	象写法,末 佳号;	目同的样品所	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
填写说明:	1. "商品名利 2. "项目/参 3. "领域代	3"栏一一; *数-名称" 码"栏一一	必填项 填: 栏ーー必増 ・必填项 昏	写检测对象; 辄项 填写 1 3)情填写;	注意检测对 页目参数+标/	象写法,林 惟号;	目同的样品所:	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
真写说明:	1. "商品名利 2. "项目/参 3. "领域代 4. "检测标.	『 栏ーー』 8数-名称 " 码 " 栏ーー 准(方法)	必 填 项 填 : ビ 車 项 項 : ビ 車 项 項 : ど 車 项 項 : 名称及 編号	写检测对象; 顺项 填写 I]情填写; {(含年号)	注意检测对 页目参数+标/	象写法,木 崔号; 必填项 ;	目同的样品所 [。] 可以在此栏目	有参数写在一 中加入样品	起,如果没有 说明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品
填写说明:	1. "商品名利 2. "项目/多 3. "领域代 4. "检测标 5. "说明"	『 栏ーー』 *数-名称" 码" 栏ーー 准 (方法) ーー可不場	必填项 填: 栏一一必填 小必填项 督 名称及编号 ,	写检测对象; 順项 填写 I]情填写; {(含年号)	注意检测对 页目参数+标; /条款号	象写法,林 隹号; 必填项 ;	目同的样品所: 可以在此栏目	有参数写在一 中加入祥品	起,如果没有 说明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品
填写说明 <mark>:</mark>	1. "商品名利 2. "项目/多 3. "祾湖标 4. "检测标 5. "说明" 6. "备注"	3"栏; 参数-名称 一 一 一 一 一 可 不 場 一 一 可 不 場 一 一 3 二 一 3 二 一 3 二 一 3 二 一 3 二 一 3 二 一 3 二 一 一 二 二 一 二 二 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 必填项 填: 一必填 一必填 不必填 不必項 本 本 本 本 	写检测对象; 顿页 填写 I)情填写; {(含年号)	注意检测对 页目参数+标/ /条款号	象写法,林 惟号; 必填项 ;	目同的样品所 [。] 可以在此栏目	有参数写在一 中加入样品	·起,如果没有 说明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品
填写说明 <mark>:</mark>	1. "商品名利 2. "项目/3 3. "领域代 4. "检测标 6. "备注" 7. "仪器设	F"栏ーー! 参数-名称一 (方可不増) での不増 (方可不増) (方不増物) (初本物)	必填项 填: ゼーー必増 一の増 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の 本の	写检测对象; 顿项 填写 I)情填写; (含年号) 不填 ;	注意检测对 页目参数+标/ /条款号	象写法,† 崔号; 必埴项 ;	目同的样品所: 可以在此栏目	有参数写在一 中加入样品	起,如果没有 说明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品
<mark>填写说明:</mark>	 1. "商品名利 2. "项目/多 3. "领域代 4. "检测斯 5. "说明" 6. "备注" 7. "测量仪 	ぶ だーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	必 填 项 填: 一 一 必 塡 項 项 本 値 項 及 編 号 ■ 1 ■ 1 ■ 5 - 一 可 7 - 一 可 7 - 一 可 7	写检测对象;	注意检测对 页目参数+标/ /条款号 填;	象写法,† 崔号; 必埴项 ;	目同的样品所 [。] 可以在此栏目	有参数写在一 中加入样品	起,如果没有 说明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品
真写说明:	1. "商品名利 2. "项目/3 3. "领域代 4. "检测时 5. "说明" 6. "备注" 7. "仪器役 8. "测量范 9. "测量范	『 栏 : 参勤-名称" (方可不指) (方可不堪) (方可不場) (本物) (本物) (本物) (本物) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	必 填 项 「 填 」 、 「 近 填 」 、 「 近 す の ば 重 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	写检测对象;	注意检测对 页目参数+标; /条款号一一 填;	象写法,林 惟号; 必填项 ;	目同的样品所 [。] 可以在此栏目	有参数写在一 中加入样品)	起,如果没有 说明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品
真写说明:	1. "商品名約 2. "项目/3 3. "领城代 4. "检测所 5. "说明" 6. "备路注" 7. "仪器役 8. "测量范 9. "测量范 10. "证书更	7"栏; *数-名称" 一一可称 一一可不物 一一可不物 一一 一一 一一 一一 一 一 一 一 一 一 一 一	必填项 填: 必填项 填: 必填及 る称及 雪: 」 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	写检测对象;	注意检测对 页目参数+标; /条款号一一 填 ; 写 ;	象写法, 住号; 必填项 ;	目同的样品所 [。] 可以在此栏目	有参数写在一 中加入样品	起,如果没有 兑明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品
填写说明 :	1. "商品名利 2. "项目/3 3. "领域代 4. "检测标 5. "说明" 6. "备证 7. "仪器设 8. "测量仪 9. "测量近 10. "证书要 11. "优控器	ア 栏 : *数-名称 : * : * *	必填项 填: ・必填项 項: ・必填取 編号 ・の 4 ・の 4 ・の 4 ・の 4 すび ・の 4 すび ・の 4 する ・の 4 する ・の 4 する ・の 4 する ・の 4 する ・の 4 する い する い する い する い する い する い する い する い する い する い する い する い する い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	写检测对象; 顿情填写]; (含年号) 不填; 5—一检测不填; ——酌情填;	注意检测对 页目参数+标/ /条款号一一 填; 写;	象写法,	目同的样品所 ³ 可以在此栏目	有参数写在一 中加入祥品	起,如果没有 说明等内容。	写在一起后	面相同的样	品会覆盖前面的样品

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。



第二步.订单列表中显示样品名称和备注。



÷	机构信息管理	+	0 1	操作		178	0a	POID	FCOOD	南品名称			
=	订单管理	20		現代法律部	1 (7 <i>m</i> &/±)	干價	JLL20201026807094	59019383	LE F615959	广东产品质量监督经	*检研究院	6月化学	Ritt
	84. SGS21所管理	+	0	時以後料金	1 订单备注 1	羊情 (JLL20201023084993	30392990	OU F619301	炮光标准石英管检测	中国计量\$	4字研究	病
	■检测订单管理												
	全部订单												
	研除人口的												
	经收益利益												
	经发展各口单												
	■检验订单管理	+											
	■校准订单管理	+											
	检测/检验报告	+											
8	100000000	- S2											
•	能力短位	Ŧ											
	能力组业 商品管理	+											
6	能力组业 商品管理	+											
二	第7990년 周辺重要 日本 日本 日本 日本 日本	+										⋟	×
₩ F	第79組紀 周辺重建 品订単 〇 版 版	+ + K件下载			_							*	×
	 取り用之 用品 草準 副訂筆 0 	* + K件下载	订单状态	\$	解付状态	交付方式	送检用户名称	客户备	Ė	经手人账号	实验室	▶	关
	 取り知道: 単の目前に 単の目前に 単の目前に 単の目前に 第2020-10-2 	* * * &# T& &# 15:53:27</td><td>订单状况</td><td>数</td><td>解付状态</td><td>交付方式 电子报告</td><td>送险用户名称 SGS SANDY_DAI</td><td>客户备</td><td>注</td><td>级手人账号 daijesuan</td><td>实验的</td><td>▶ 童订単行</td><td>关</td></tr></tbody></table>											

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。

🚥 ⁴⁶.dll 😤 🛞 🛄 🔛 👀 … 🗋 🗇 🔰 🔳 2:59 ← (♫) 1069317090... 8 : 短信/彩信 今天星期四 【优检联电商平台】尊敬的 您 好! 新订单20156450审核完成, 请 及时登录查询。 中午12:12

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。

				Aug. 2010.01.01	-						
÷	机构信息管理	+		POID			商品ID	送检用户		通知	14580
=	订单管理	-		订单偏注			经手人账号				
(订单对账管理 第 ■检测订单管理			新潟 授譲: 国実订単一个月	加入下级 网络内与马马克 网络	选择	订单下统	接条件下程			
	全部订单 第二步			操作	订单号	POID	FC000	南昆名称	南品ID	样品名称	数量
	侍吹梓岳订单			订单备注 详情	ULL20201125458371			播像头检测广东科温检测工程技术有限公司 [A/	4177555677376169388	摄像头	1
	特发报告订单			订单条注 评情	ULL20201125653619			江苏曾建筑工程质量检测中心有限公司——抗拉强。	3485373428981970447	纤维	1
	■检验订单管理	+		订单备注 详情	ULL20201125273293			生物降解性和地肥性检测——广东中和英海和技有同	2371409567909105510	生物障解性和堆肥性	1
	■核准订单管理	+		订单备注 详情	ULL20201125742781			可理解材料检测	3653105222831619890	可降解材料	1
G	检测/检验报告	+		订单备注 详情	ULL20201125576939			可提解材料检测	3653105222831619890	可降解材料	1
a	能力验证	+		订单备注 详情	ULL20201125719530			宁波新材料测试评价中心有限公司——跟脑理检测	6522144139514038847	砂酸锂	1
				订单备注 详情	ULL20201124952940			一次性防护口罩等防护用品检测江苏国健检测的	451912158929203747	02	1
8	開設官規	+	0	订单备注 详情 查看物流	ULL20201124689172	28019013	LE F615928	浙江曾经工业品质量检验研究统一一纺织品检测AG	5525331836286581807	1014	1
				订单备注 洋情 查看物流	ULL20201124913761	20157189	LE F619201	中国原子能科学研究院——牛乳检测[AG]	146306810494828219	牛乳	Τ
				订单备注 详情 查看物流	ULL20201124594398	20157184	LE F619201	北市清析技术研究院天津分院——特级初楼橄榄油	3857574861575008732	特级初掉橄榄油	1
				订单条注 洋情	ULL20201124483843			北京清忻技术研究院天津分院——特级初根隐榄油林	3857574861575008732	特级初樟蜜桃油	1
				订单备注 详情 查看物流	ULL20201124938576	56139657	LE F615956	分包费用——广东远方检测有限公司 [AG]	3119915762332839994	全数字彩色超声诊断	51

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。



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。

	WARRH	订单号		送绘用户名称	_	检测的构名称		育品名称		_
iliat (136) KOBBARN	殿 公司 -	1216日期		地來日期	10 新村祝古	4				
いた王忠軍団	+	P010		東部の	订单备注		经手人账号			
17# 11 2 17#178112	-步 - +	蕭司	111A/F98 989	549 IT#F#	医氯件予收	1				
 H36(1)(1)(2) 第 			订册号	R888	1965ID	H-25年 取量 订制	出版 下带的可	订单状态	解讨厌恋	刘
将依非显过单 将起接张过单				可以通过订单下载下载订	単	可以通过以上条件进	行订单查找			
■ 检验订单管理	+									
 - 4207年前現 - 4207月前間現 - 4207月前間現 - 4207月前間現 	+									
 H社会订早算項 H社会订早算項 H社会订早算項 H社会订早算項 H社会订早算項 H会社会订早算項 H会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会	+ + +									

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) 评审人	● 接单 ◎ 不接单		
	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。

Q	优检联	003 7#870											后台管理平台 🔊	184 <u>-</u>
9		-	41 E	治管理平台 能力验证 0 第	0 51415 0 21818 0	接收林品订单 G								# 关注操作
e	-57678	UN MIRTNAM		江南岳			医全利产名称		经期间的名称			南島	58	
1083		-		起始日期			结束日期	10 新日安立		S65	审核反应			
1	机构信息管理	+		Poib			南部の	送检用户		86	isilig			
=	订单管理	第一步		订单最注			经手人账号							
_	订单约须管理	+		推 定	21AT42 288	19:17	订单下版	医保持下线	1010/201110			= ++	TRATING AND TO	
	■ 检测订单管理	第二步			_				假惦乐针进作	7里间,找到日	你订里	<i>h</i> 口, 尽t	潮队収件面	
	全部订单			第五步 第四步	· 江南岳	POID	F0000	商品名称	南部の	样品名称	彩章	订单金额	下離時间	订单状态
Г	GROUTE Scenture	第二步		确认改体品 订单条注 详情	ULL20201123096029	51058340	LE F615951	补(P0.51066034、51067736) 6%院式[A0]	3948510444666993487	NA	1	5830	2020-11-23 16:44:56	用中已发祥都
	传统安全订单	30-22		确认收税品 订单保注 详情	ULL20201030390226	29011630	LE F615929	上海極明检查技术有限公司——芯片检测	4048865831405843121	芯片	1	57750	2020-10-30 14:46:30	用户已发展起
	an 1725/7 44/9078			魏以此林品 订单条注 详情	ULL20201030168343	29011631	LE F615929	上海樓積检查技术有限公司——芯片检测	40488659831405843121	芯片	1	57750	2020-10-30 14:42:48	用户已发祥都
	·····································													
	1210/12121XW	÷		1	点击此按钮可查询物	流情况								
4	能力验证	+		ŧ.										
6	商品管理	+		确认无误后点击确认	女样									
							00	pyright @ 2015-2017 北南方升互联信继续术有限公	21 医药研究					

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。

Q	人 优检联	1世纪31 九子政策平台													后台管理平台 🗃	ane :
G				56007F6 1658E0 3	O BREED O BREED	将依#是订单 G										 关闭操作
e	-4197	WA Internation	Г	订单号			送检电中名称			12	RA VISION			REA	18	
1543	1	•		起始日期			ieneni			解付状态			SOS审核状态			
1	机构用的管理			POID			REVO			送社用户			MGR05			
-	订单管理	第一步一		订单备注			经手人账号									
_	订单的物管理	+		主 定	10AT81 110	13.17	订单下数	BR#T	4							
	■ 检测订单管理	第二步一					_	_								
	全部订单		0	₩ 第四步	过業長	POID	FC000	样品線受強法		×	10	林品名称	政策	订单全委	下華时间	订单状态
	杨振以3章 体改研形/1章	第二步	0	确认改联盟 订单备注 洋情	ULL20201123096029	51068340	LE F619951		第五步	_	8510444666993437	NA		5830	2020-11-23 16:44 56	Reexas
	0593178		0	建以收在压 订里餐注 评算	ULL20201030390226	29011630	LE F615929	走口景队时间	0.982,443		8866831405843121	芯片		57750	2020-10-30 14:45:30	用户已发标的
	·		0	建认改任品 订单备注 洋情	ULL20201030168343	29011631	LE F61 5929		扱	828	8869831405843121	芯片	1	57750	2020-10-30 14:42:48	用户已发展了
	■校准订单管理	-														
a	检验检检报告	+														
3	\$5+36-2															
	*3***	- 1														
	RECEIVE	Ť														
								Copyright 0 2015-2	017 45005 7	国政信息技术和限公司加引	CIEN I					



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)

1	Ĭ	优检联 (10)	138 8879													后台管理平台 📓	eme	:
6	5	-	1	41	后台管理中	F台 能力验証の 現象	6.6.14.25	伸放相話订单(WERE T	0							•	关闭银行
~		89 20 80 -478 788	аллави Калави			订单号			送给用户名称			检测机构名称			网络	5 8 2		
fDi		1	*			验验日期	-		编制日期		解付状态			565章核状态		. A		
	±	机构信息管理	+			POID			商品の		进枪用户			通信采取				
		订单管理	第一步-			订单最注			经手人账号									
	_	订单时能管理	+			推荐	all/Fill ship	选择	订单下账	接续件下程								
	L	■ 程度() 甲管理	第二步															
		全部订单			操作	第四步	江南岳	POID	FC000	南昌名称		商品の	林昌名称	和量	订单金额	下華时间	171	封法态
		REPORT N			订单条注	发送服务 成年快速下单 诗情	ULL20201127037210	70123018	LE F619701	北京市教造食品检验所一	- 食品检测 [AG]	4719426589891279038	QDF20-043528	1	551.25	2020-11-27 13:13:57	23	创建行中
	(行政研究(10) 行政研究(10)	第三步		订单编注	发送报告 成年快速下来 详细	ULL20201127907058	70123017	LE F619701	北东市核注食品给放所一	-食品小麦检测 [AG]	4992234387219172420	小麦	1	1270.5	2020-11-27 13:11:47	#3	创建行中
		= 检验订单管理	+							1								
		■校告订修管理	+						F	1通过此按钮下载;	丁单详情							
1	3	检测检验报告	+															
		能力验证	+															
ŝ	ě	向日前短	+															
										ovright @ 2015-2017 北京方		新石田有						

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。

订单号	ULL20201020431347
物流单号	
寄方电话后四位	
相关报告	上传文件 上传5兆以内的文件,报告文件必须为pdf文件。
报告状态	 私有保密 公开 提文 取消

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。





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。

Image: market intermation of the state of the s	-429764	in Germann														
100 100 <th></th> <th>-</th> <th></th> <th>订单号</th> <th>解付最早日期</th> <th></th> <th></th> <th>帕什最晚日期</th> <th>8</th> <th>3</th> <th>订帅</th> <th>偏注</th> <th></th> <th>经手人账号</th> <th></th> <th></th>		-		订单号	解付最早日期			帕什最晚日期	8	3	订帅	偏注		经手人账号		
Normal Participant Normal	100072	+		通信	A POID			査 符 10.	1889 WINES	20123118						
Norma Norma <th< th=""><th></th><th>at at</th><th>L</th><th></th><th></th><th>根据</th><th>条件进行</th><th>查询</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>		at at	L			根据	条件进行	查询								
Calman Calman<	174414	8-25		订单号	商品名称	数量	订单价格	结算价格	解他们	订单状态	解付状态	交付方式	经手人账号	订单条注	POID	下的际
Same Control Participant Partiterabit Pariterabitity	订单约验管理	8二步-		ULL20201127907058	北东市铁油食品经验乐食品小麦经则[46]	1	1270.5	1270.5	2020-11-27 15:20:20	实验意进行中	BNH	电子报告	daijesuan		70123017	SALUK
Normal Normal Quadrationaria Methanishesheshesheshesheshesheshe Normal Normal Statistic Statistic Normal	REDIR			ULL20201106336903	声动革命战思德電子科社(我山)和限公司	1	2100	2000	2020-11-10 14:00:58	日次日告	BNH	电子经告	daijesuan		30294455	USAJ
*#30/1928 + 0 ULUXBONITATION 2028-7825-25128879938 1 241 241 241 241 241 241 241 241 241 2	刘庆潜理	第三步		ULL20201100467328	前服外稿音唱的盐枪用中国气车工程研究院监设有限	5.1	38430	36600	2020-11-05 11:36:13	已发展者	BNH	电子报告	daijesuan	11月南付款	30023729	DORIS
NULLING + NULLING + NULLING + NULLING +	# 42-2011 AP 27-70	+		ULL20200117250766	全结型电子透明仪一折工计量科学研究院	ą.	2415	2415	2020-01-23 10:00:00	已发展者	日時付	电子报告	daijesuan	与之前的订单P0:3036	30025385	104-¥.
#ssl.vst + #ssl.vst + #ssl.vst + #ssl.vst +																
40908世 + 秋田 + 和田 +	= 检验订单管理	+														
約約2 + RANT +	■ 位松订单管理 ■ 位松订单管理	+														
和 + +	 - 社会订单管理 - 技会订单管理 - 技会订单管理 - 社会/社会授告 	+														
	 出版订单管理 成成订单管理 检测检验服用 能力验证 	+ + +														
	 - 社会工学室理 - 以出工学室理 - 以出工学室理 - 社会生学室理 - 社会生学校正 - 社会生学校正	+ + + +														
	 - 社会订单面積 	+ + + +														
	 本法公订单管理 本法公订单管理 本法的地址会話 私会订单管理 私会订单管理 本的地址会話 本的地址会話 本的地址会話 本会近了单管理 	+ + + + +														



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,请耐心等候。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



-		后台管理	平台 能力验证 测量串核 0	の品料出の 対策管理 0						
-4797497497 -47974974 1	N ISAARBAR	POID								
机构信息管理	+	U#828	(1034250331万), 行わ時123() 101071.0 作◆	发起方 1.Voja	職(方 	订A 769	结算金额	POID	958 V	対影英型
订单管理	-		洋備 支付凭证 已开发票	代約期	平台	210	2000	51067882	0	实验室/平台对版
订单对账管理	第一步一		详情 已开发票	代信題	平台	456	43428.57	30029233	0	实验室/平台对账
urbur			详情 已开发票	代告篇	平台	315	3000	56135035	0	实验室/平台对账
	-		洋橋 已开发票	代約第	平台	646	6468	59017917	0	实验室/平台对版
»			详情 已开发票	代结調	平台	332	33285	29011407	0	实验室/平台对账
■检测订单管理	+		洋傳 确认权数 发展信息	代告題	平台	223	22394	56117778,303	0	实验室/平台对账
■检验订单管理	+		洋橋 已开发票	代活算	平台	170	17073	56130738	0	实验室/平台对账
華权准订甲官组	+		详情 发展地质	代結算	平台	787	7875	31404622,31	0	实验室/平台对账
检测/检验报告	+	¢								
(Pridately)			点击确认收款	⋈ 4 (第11页:	共98页 🕨 🕅	10				第101到第110条 共

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"



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