

广东省计量强制检定管理平台  
使用手册  
( 申请方 ( 企事业单位 ) 使用 )

2021 年 11 月

# 目录

一、 注册及登录.....	1
1. 用户注册.....	1
2. 注册须知.....	3
3. 绑定微信.....	4
二、 页面.....	6
三、 仪器管理.....	7
1. 菜单说明.....	7
2. 仪器信息的基本操作.....	7
3. 数据导入.....	12
4. 导入常见错误.....	13
5. 填写注意事项.....	13
四、 仪器备案.....	15
1.提交备案.....	15
2.备案异常.....	16
3.注意事项.....	16
4.其他菜单.....	17
5.微信查询.....	17
五、 预约管理.....	17
1. 预约检定.....	17
2. 预约异常.....	18
3. 其他菜单.....	19
4. 微信查询.....	19
六、 前台送检/现场检定 .....	19
七、 其他.....	20
八、 微信小程序.....	21
1.用户登录.....	21
2.界面及操作.....	22
附件一.....	26

附件二.....	27
附件三.....	29

# 一、注册及登录

## 1. 用户注册

用户使用浏览器( **推荐谷歌 不推荐IE及IE内核的360浏览器** )登录:<https://www.gdqjp.com>, 进入“广东省强制检定计量器具管理平台”界面, 点击“注册账户”, 如图 1 所示。



图 1

进入注册界面后, 用户类型选择“**申请方**”(图 2), 并以“**企业/单位**”的身份(图 3)进行申请。



图 2



图 3

申请需填写相关资料（图 4），其中需上传申请方《统一社会信用代码证》等证照及《法人授权书》，该授权书请点击“下载模板”后填写，由法人签字并盖章后回传。  
授权书样式请见图 5 及附件一。

图 4

**授权委托书**

本人(姓名)系(注册企业/单位名称)的法定代表人,现委托(姓名)为我方代理人,代理人根据授权,以我方名义在“广东省工作计量器具强检平台”(网址:<https://www.gdqjp.com/>)上进行注册、操作和处理相关事宜,其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

注册单位/企业:(盖单位章)  
法定代表人:(签字或盖章)  
身份证号码:  
委托代理人:(签字或盖章)  
身份证号码:  
日期: 年 月 日

图 5

## 2. 注册须知

(1) 作为仪器的使用者,需要送检仪器,即申请方,请务必注册“申请方”类型的账号,有营业执照,代码证的,请以企业身份注册。以个人身份注册,或以其它账号类型注册的不会被通过。

(2) 注册时申请方名称、详细地址请务必与证照上的一致。

(3) 《授权委托书》须法人签字,并加盖公章。

(4) 注册申请提交后,由当地市/区法定计量检定机构审核,如有疑问,请向当地市/区法定计量检定机构咨询。

(5) 如账号注册信息错误,申请被拒绝后,可登录系统,按要求修改,或自行注销账号(如图 6)。



图 6

### 3. 绑定微信

#### 1) 微信登录

注册完成后，会出现微信登录绑定的二维码（图 7），可扫码绑定微信号，日后可进行微信登录。



图 7

## 2) 关注微信公众号

平台关注“广东计量强检”公众号可获得平台的动态信息。

如用户已绑定微信登录，在公众号中点击【绑定账号】可自动绑定相关账号。

如用户未绑定微信登录，在公众号中点击【绑定账号】，则将要求输入平台的账号及密码来进行绑定验证。



图 8



## 二、页面

系统界面左侧为菜单区，右上角是用户设置按钮（如图 9），右侧跟随不同的菜单显示不同的界面。



图 9

用户登录后，首先显示首页界面，内容包括有常用的数据统计（如图 9）及最新的仪器动态（图 10）。

在数据统计区中的“卡片”，如果文字颜色为蓝色，如图 9 中的“仪器总数”、“已备案”、“备案退回”等，则可直接点击“卡片”，系统将自动跳转至相应的页面。



图 10

## 三、仪器管理

### 1. 菜单说明

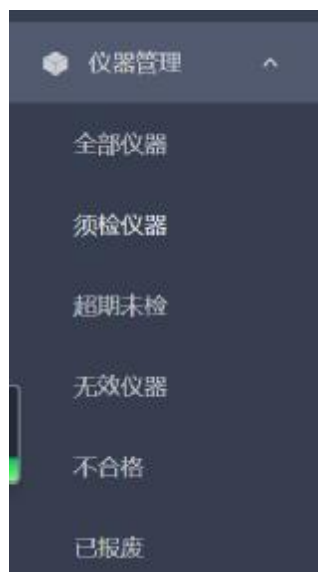


图 11

**【全部仪器】**: 显示用户的全部仪器，但不包括“已报废”状态的仪器。用户对仪器的大部分操作都在此界面进行。

**【须检仪器】**: 显示提交备案申请通过后 10 天内，或在有效期 30 天内的仪器。此界面提供“预约检定”的功能。

**【超期未检】**: 显示提交备案申请通过后超过 10 天，但不超过 30 天，或已超过有效期，但不超过 30 天的仪器。此界面提供“预约检定”及“停用”的功能。

**【无效仪器】**: 显示提交备案申请通过后超过 30 天或超过有效期 30 天的仪器。此界面提供“停用”的功能。

**【不合格】**: 显示检定不合格的仪器。此界面提供“预约检定”及“停用”的功能。

**【已报废】**: 显示状态为“已报废”的仪器，此界面只供查看功能。

### 2. 仪器信息的基本操作

用户通过登录后进入主界面，从左侧菜单中选择**【仪器管理】**→**【全部仪器】**，可进入仪器管理界面，如图 12 所示。



图 12

## 1) 基本表格操作

点击表格左上方的复选框可同时选中表格中的所有仪器，或取消选择，如图 13。



图 13



图 14

点击表格右下方的“15条/页”可控制表格每页显示多少条数据，如图14。

点击表格左下方的“选择列”（如图15）可自行调整表格显示的数据。如每页显示100条数据时，有可能因为显示的数据过多而造成浏览器卡顿，此时利用“选择列”来减少显示的列数可提高浏览器性能，如图16。



图15



图16

## 2) 查看

点击每条仪器信息行的“查看”按钮可查看仪器的详情。



图 17

在仪器的详情页（如图 17），点击上方的“历史”和“证书”标签，还可切换显示仪器的其他信息。

### 3) 添加



图 18

点击“添加”后，出现仪器编辑界面（图 18），可手动输入仪器信息添加仪器。录入时须正确输入型号规格、出厂编号等信息。

注：仪器名称、型号规格、出厂编号、自编号，四者相同将视为同一台仪器，则系统不允许保存。

#### 4) 编辑

保存后的仪器如需修改，可点击仪器栏目中的编辑按钮进行编辑（如图 19。）



图 19

注：备案通过前可修改所有信息，备案通过后只能修改部分信息，见图 20。

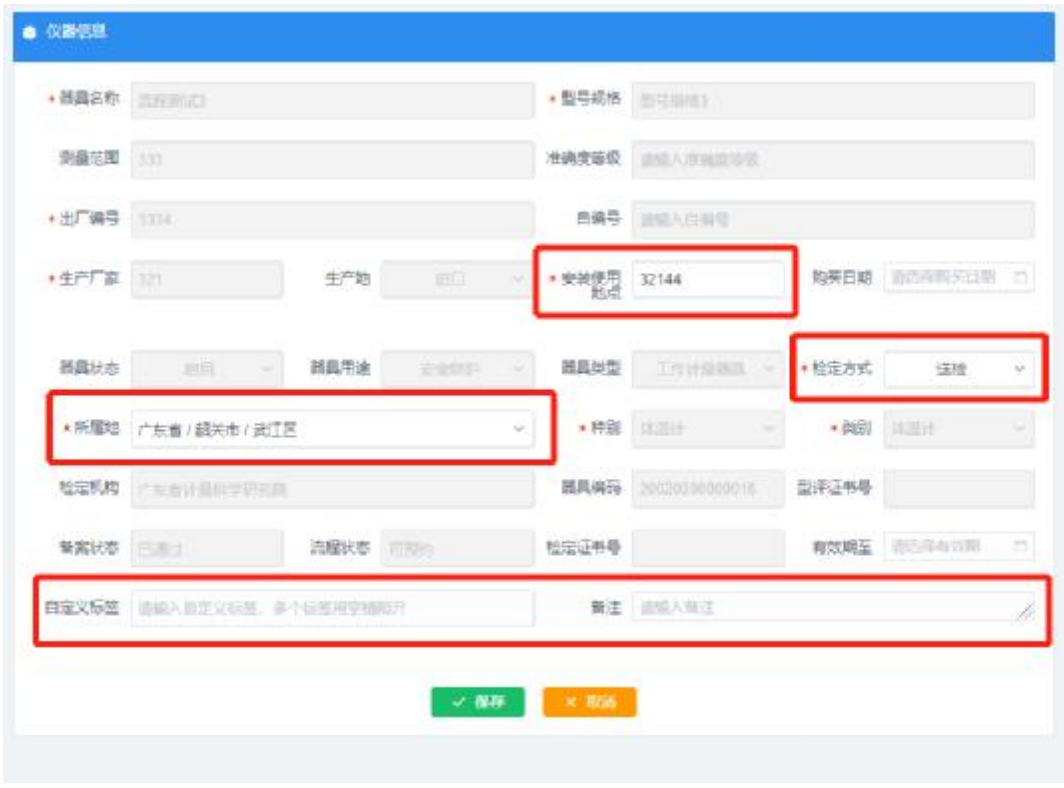


图 20

## 5) 复制

添加仪器后，相似的仪器可通过“复制”（如图 19）来进行快速录入。

## 6) 删除

“删除”可删除选中的仪器。已备案的仪器不能删除。



图 21

## 7) 清空

“删除”的批量操作版，一次性删除所有可删除的仪器，无需一条条手动勾选。

## 8) 停用

使选中的仪器进入“停用”状态。停用的仪器可在【备案管理】→【已停用】中重新启用。

## 9) 报废

使选中的仪器进入“报废”状态。报废的仪器将归至【仪器管理】→【已报废】中。

## 3. 数据导入





图 22

当批量录入仪器信息时，在图 22 红色方框① 位置，点击“模板”，下载相应的文件，并根据文件要求填写信息；也可先录入一条仪器信息，然后使用①位置中的导出功能导出 EXCEL 文件，然后按导出的文件的样式添加其他仪器信息。

填写完成后通过点击②位置的“导入”，选择填写完成的“EXCEL”文件进行上传。

#### 更多导入：

“逐行导入”为另一种导入方式，与“导入”的区别在于本地解析 EXCEL 文件，并逐条上传至服务器。

“更新地址”为“三表”专用，用于批量更新三表的安装使用地点。

“更换加油枪”为“加油机”专用，用于机油机的加油枪更换时批量更新加油枪信息。

## 4. 导入常见错误

(1) 仪器的种别代码不能为空

(2) 仪器的种别代码：xxxxxx 可能有误或已作废，无法找到相对应的名称

仪器的种别代码必填，具体可用代码请查看附件二。

(3) 【44xx00】是属于市级代码，使用区域须填最后两位不是“00”的区县级代码！

使用区域须填至区县级，具体可代码请查看附件三。

(4) xxxx 代码只能为数字：1.xx，2.xx，3xx，请检查确认！

对应的字段只能填写相应的数字，不能填写文字！

## 5. 填写注意事项

图 23 红框中的信息需根据计量器具性质进行修改或补充。



图 23

①器具用途：根据计量器具选择对应的用途“安全防护”、“医疗卫生”、“贸易结算”、“环境监测”。

②种别、种类：根据送检的计量器具所对应的强检目录类别进行填写。

③相关资料：监管方式为“P+V”类的工作计量器具需上传“型式评价”证书。

## 四、仪器备案

### 1.提交备案

1) 在用户主界面左边栏目中选择【备案管理】→【待备案】(见图 24)。

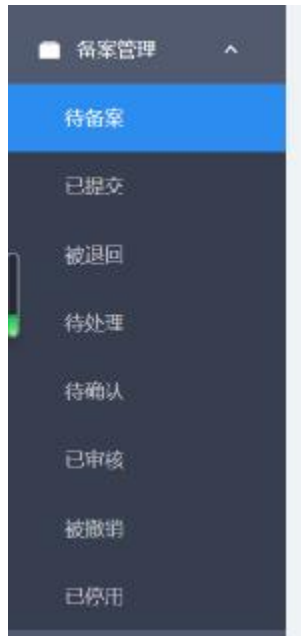


图 24

2) 在右侧界面中，勾选需备案的工作计量器具并提交。



图 25

提交方式共有三种：

【选中】：提交勾选中的仪器；

【查询结果】：以当前的查询条件（图 25）为基础，提交所有符合条件的仪器；

【全部】：提交全部未备案的仪器。

3) 选择备案的技术机构后,确认“**责任声明**”，然后点击“确定”。(图 26)

4) 如果用户选择在市级技术机构无能力检验时，授权给市级机构转送至省院，可勾选最下方的授权声明。

提交全部数据

是否提交全部仪器?

广州计量检测技术研究院

本次计量器具将备案至: 广州计量检测技术研究院

**责任声明**

本次申报的计量器具确实属于强制检定工作计量器具, 我单位对上述申报的真实性承担法律责任。

如机构: 广州计量检测技术研究院无能力检定, 我单位同意并授权其转送至广东省计量科学研究院进行备案。

取消 确定

图 26

## 2. 备案异常

当备案信息被退回时, 此时仪器信息将会流转到【备案管理】→【被退回】。用户可在此界面查看仪器备案失败的原因:

- 1) 资料不完整: 用户可在界面对仪器信息进行修改, 并重新提交。
- 2) 不属于强检目录: 勾选相应的仪器, 点击“删除”。

## 3. 注意事项

仪器最终备案所在的机构为**仪器的检定机构**, 一般备案时只能选择市级的技术机构。如果市级技术机构判断该仪器应分派至区县级机构检定, 则会启动分派流程, 待县级机构确认后才算备案成功。

## 4.其他菜单

【已提交】显示已提交备案，但机构未处理的仪器。可在此界面进行“撤销备案”操作。

【待处理】显示由市级机构转送至区县级机构，但县级机构无能力，退回给市级机构的仪器。

【待确认】显示由市级机构转送至区县级机构，或市级机构无能力，转送至省院的仪器。

【已审核】显示备案通过的仪器。

【被撤销】显示备案通过，但在后续过程中因故被技术机构或行政管理部门撤销备案状态的仪器。可在此界面进行“停用”或“报废”操作。

【停用】显示“停用”状态的仪器。可在此界面进行“启用”或“报废”操作。

## 5.微信查询

用户关注“广东计量强检”微信公众号后，可进行备案查询。

- 1) 绑定平台账号后，当备案状态发生变化时，系统会自动发送通知。
- 2) 绑定平台账号后，可点击下方菜单【查询】→【备案查询】（如图 8），获取所有仪器的备案数量统计信息。

## 五、预约管理

### 1. 预约检定

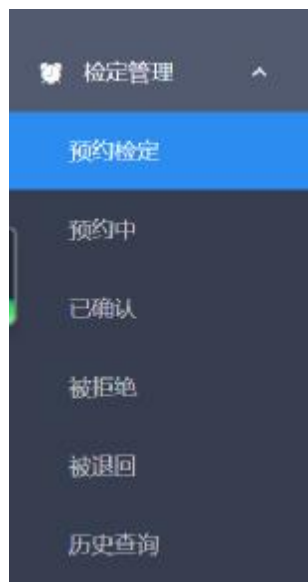


图 27

当用户将对应仪器备案成功后，可进行预约。

- 1) 在用户主界面左边栏目中，选择【预约管理】→【预约检定】。

2) 在右侧界面中，勾选需预约“送检/现场”的仪器，并选择时间。

注：不同机构、不同检定方式的仪器须分开预约

3) 当需要预约的仪器数量多，且跨页时，可先将仪器“加入待处理”中，然后再进入“待处理列表”一起提交，见图 28。



图 28

4) 选择预约的日期及时间段（如图 29）。待技术机构确认后，根据预约时间送检仪器或等待现场检定。

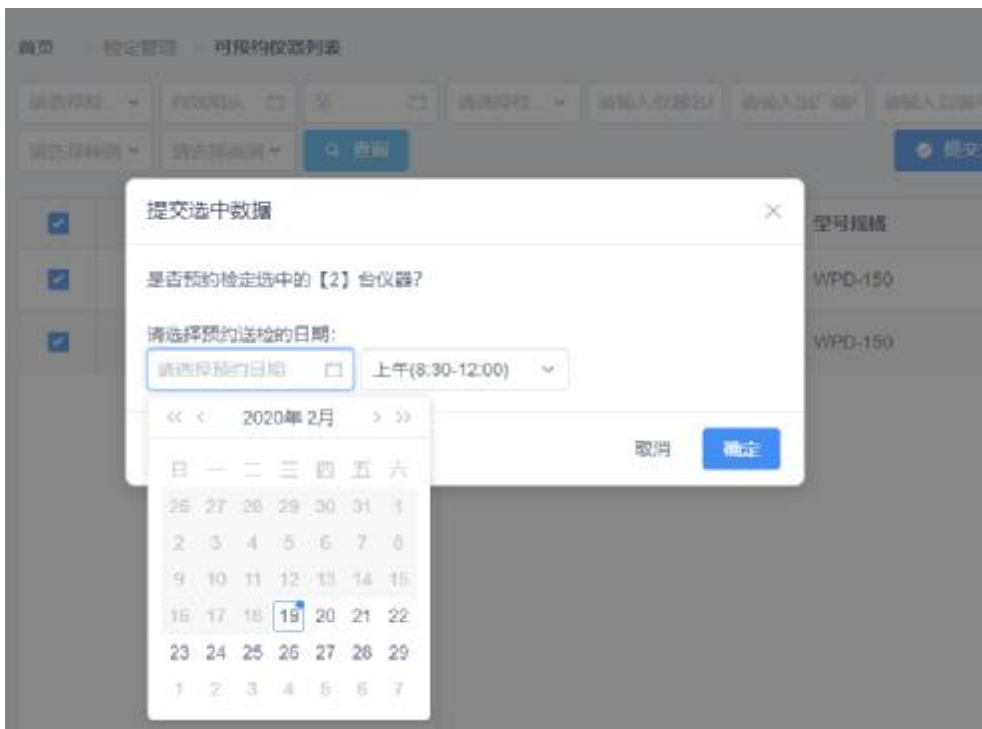


图 29

## 2. 预约异常

当预约时间被拒绝时，用户可在选项栏【预约管理】→【被拒绝】中查看到被拒绝的原因。如需重新送检，请按照第 1 点的流程重新选择时间进行预约。

### 3. 其他菜单

【预约中】显示已提交，但机构未确认的预约。可在此界面取消预约。

【已确认】显示机构已确认，待检定的预约。

【被拒绝】显示机构已拒绝的预约，在此界面可确认机构拒绝原因。

【被退回】显示机构已接收，但后续过程中发现问题退回的预约。

【历史查询】显示历史。

### 4. 微信查询

用户关注“广东计量强检”微信公众号后，可进行预约单查询。

3) 没有绑定平台账号的情况下，可直接输入单号进行查询。

4) 绑定平台账号后，当预约单状态发生变化时，系统会自动发送通知。

5) 绑定平台账号后，可点击下方菜单【查询】→【检定查询】（如图 30），获取最新的 10 条预约单状态信息。



图 30

## 六、前台送检/现场检定

用户携带已经预约成功的工作计量器具至备案的技术机构所在地前台，并进行送检。由现场工作人员进行核对。

核对无误时：根据前台相关要求，完成送检流程。

发现问题：前台工作人员根据送检仪器与备案信息核对后，发现仍存在问题，会进行退单操作。仪器将撤销备案，重新流程至“备案管理”→“被退回”，此时根据文中第三部分“备案管理”第 2 点中的相关要求进行操作。

预约单完检后，如用户已关注“广东计量强检”微信公众号并绑定了平台账号，将会收到完检通知。

## 七、其他

**【证书查询】** 显示机构出具的证书。

**【子用户】** 可设置多个子账号，子账号用手机号登录，并拥有跟主账号一样的权限。

## 八、微信小程序

### 1.用户登录



打开小程序后，进入“我”界面（如图1），点击空白头像可进行用户登录。  
当前版本只提供给账号类型为“申请方”的用户使用。

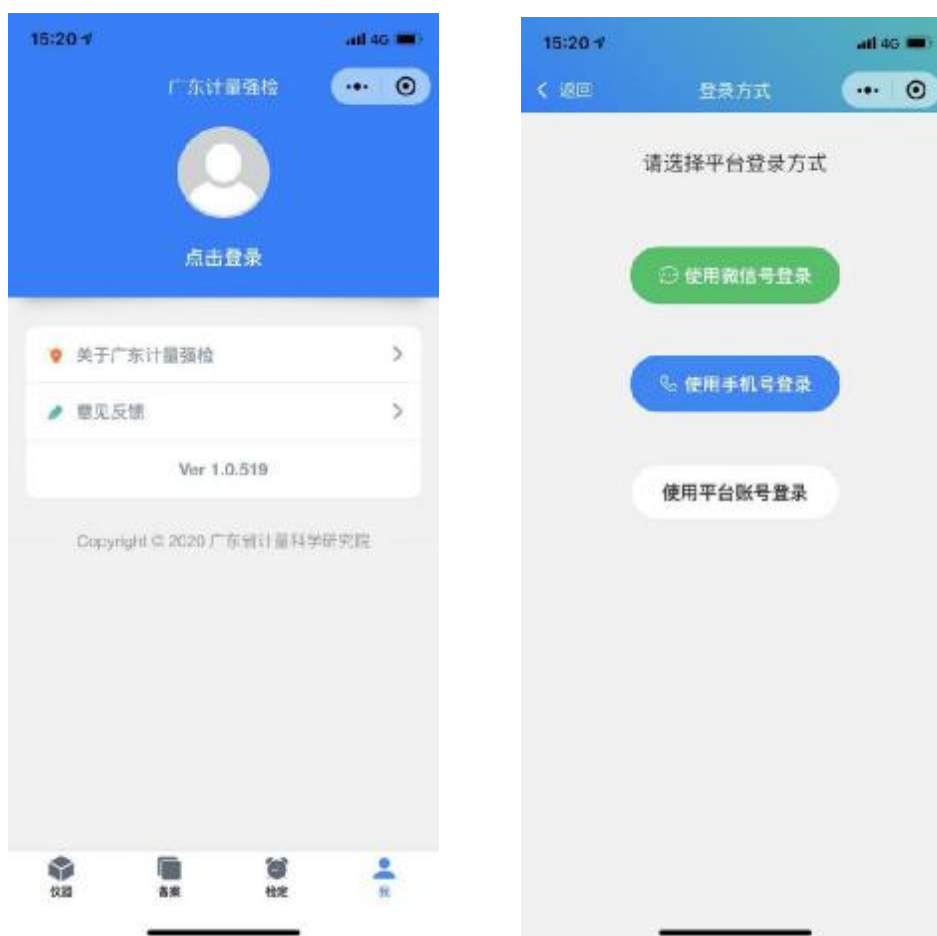




图 1

图 2

登录有三种方式：

1. 使用当前微信号登录，前提是平台已绑定微信登录，或公众号已绑定平台账号；
2. 使用当前手机号登录，前提是当前手机号可正常登录平台；
3. 使用平台账号登录，用户输入平台账号密码后登录。

## 2.界面及操作

界面“我”与平台的首页相对应，用户显示各种汇总信息，点击数字可进入相应的页面

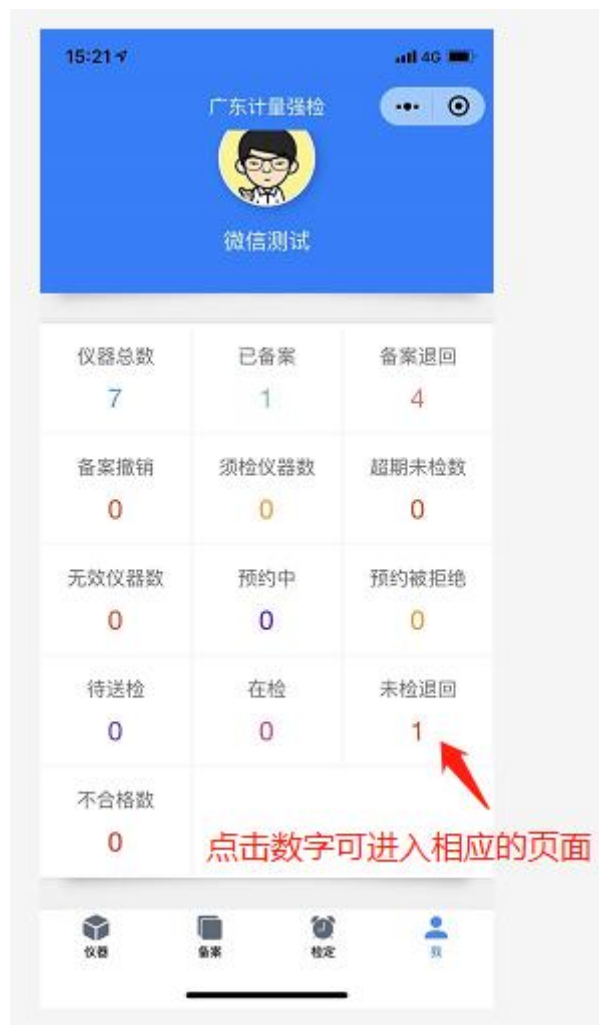


图 3



图 4

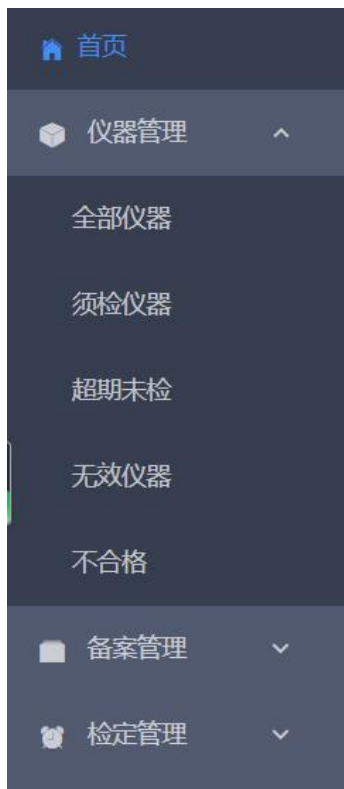


图 5



图 6

主要界面分为【菜单区】【列表区】及【操作区】，如图 4，其中【菜单区】中的菜单与平台的菜单（如图 5）相对应。

【操作区】点击“操作”按钮后，将弹出相应菜单的可操作项，如如图 6。

【列表区】点击“仪器”或“预约单”可查看明细（如图 8-10）。在某些界面左右滑动还有针对“仪器”或“预约单”的相应的操作，如图 11-12。



图 7



图 8



图 9

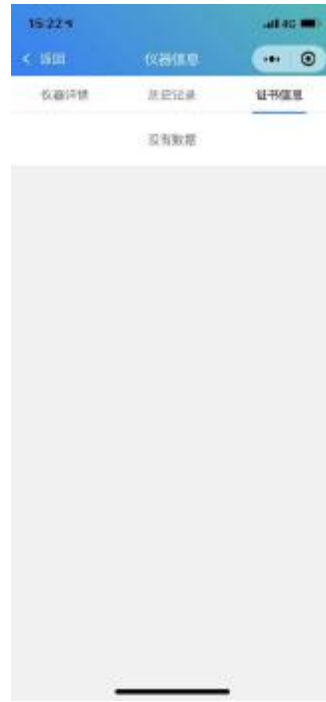


图 10



图 11



图 12

对于预约单，点击查看，则显示预约单的明细。



图 13



图 14

附件一

## 授权委托书

本人(姓名)系(注册企业/单位名称)的法定代表人,现委托(姓名)为我方代理人,代理人根据授权,以我方名义在“广东省计量强制检定管理平台”(网址:<https://www.gdqjp.com/>)上进行注册、操作和处理相关事宜,其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权。

注册单位/企业:(盖单位章)

法定代表人:(签字或盖章)

身份证号码:

委托代理人:(签字或盖章)

身份证号码:

日 期: 年 月 日

## 附件二

## 2019 新版强检目录信息

项别号	项别	种别号	种别
004	体温计	004003	体温计
012	轨道衡	012001	轨道衡
013	谷物容重器	013001	谷物容重器
014	计量罐	014001	立式金属罐
014	计量罐	014005	铁路计量罐（车）
014	计量罐	014006	船舶液货计量舱
015	加油机	015001	燃油加油机
020	糖量计	020001	糖量计
021	乳汁计	021001	乳汁计
023	水表	023003	水表 DN15~DN50
027	眼压计	027001	眼压计
028	出租汽车计价器	028001	出租汽车计价器
029	机动车测速仪	029001	机动车测速仪
031	电能表	031005	电能表
035	心脑电测量仪器	035001	心电图仪
035	心脑电测量仪器	035002	脑电图仪
035	心脑电测量仪器	035003	多参数监护仪
038	医用活度计	038001	医用活度计
041	声级计	041001	声级计
042	听力计	042002	纯音听力计
042	听力计	042003	阻抗听力计

052	呼出气体酒精含量检测仪	052001	呼出气体酒精含量检测仪
056	水分测定仪	056001	原棉水分测定仪
056	水分测定仪	056002	烘干法水分测定仪
056	水分测定仪	056003	电容法和电阻法谷物水分测定仪
057	验光仪器	057001	验光仪、综合验光仪
057	验光仪器	057002	验光镜片箱
057	验光仪器	057003	角膜曲率计
059	加气机	059001	液化石油气加气机
059	加气机	059002	压缩天然气加气机
059	加气机	059003	液化天然气加气机
060	热能表	060001	热能表 DN15~DN50
061	非自动衡器	061001	非自动衡器
062	自动衡器	062001	动态汽车衡
063	流量计	063001	流量计（口径范围 DN300 及以下）
064	压力仪表	064001	指示类压力表、显示类压力表
064	压力仪表	064002	压力变送器、压力传感器
065	血压计（表）	065001	无创自动测量血压计
065	血压计（表）	065002	无创非自动测量血压计
066	电力测量用互感器	066001	电力测量用互感器
067	放射治疗用电离室剂量计	067001	放射治疗用电离室剂量计
068	医用诊断 X 射线设备	068001	医用诊断 X 射线仪
069	焦度计	069001	焦度计
070	透射式烟度计	070001	透射式烟度计
071	电动汽车充电桩(延至 2023 年开始)	071001	电动汽车交（直）流充电桩/非车载直流充电机
072	燃气表	072001	燃气表 G1.6~G16

## 附件三

广东省计量强检平台专用行政区域代码

区域代码	区域名称	上级区域代码
440000	广东省	
440100	广州市	440000
440101	市辖区	440100
440103	荔湾区	440100
440104	越秀区	440100
440105	海珠区	440100
440106	天河区	440100
440111	白云区	440100
440112	黄埔区	440100
440113	番禺区	440100
440114	花都区	440100
440115	南沙区	440100
440117	从化区	440100
440118	增城区	440100
440200	韶关市	440000
440201	市辖区	440200
440203	武江区	440200
440204	浚江区	440200
440205	曲江区	440200
440222	始兴县	440200
440224	仁化县	440200
440229	翁源县	440200
440232	乳源瑶族自治县	440200
440233	新丰县	440200



440281	乐昌市	440200
440282	南雄市	440200
440300	<b>深圳市</b>	440000
440303	罗湖区	440300
440304	福田区	440300
440305	南山区	440300
440306	宝安区	440300
440307	龙岗区	440300
440308	盐田区	440300
440309	龙华区	440300
440310	坪山区	440300
440311	光明区	440300
440312	大鹏新区	440300
440313	深汕合作区	440300
440400	<b>珠海市</b>	440000
440401	市辖区	440400
440402	香洲区	440400
440403	斗门区	440400
440404	金湾区	440400
440500	<b>汕头市</b>	440000
440501	市辖区	440500
440507	龙湖区	440500
440511	金平区	440500
440512	濠江区	440500
440513	潮阳区	440500
440514	潮南区	440500
440515	澄海区	440500
440523	南澳县	440500

440600	<b>佛山市</b>	440000
440601	市辖区	440600
440604	禅城区	440600
440605	南海区	440600
440606	顺德区	440600
440607	三水区	440600
440608	高明区	440600
440700	<b>江门市</b>	440000
440701	市辖区	440700
440703	蓬江区	440700
440704	江海区	440700
440705	新会区	440700
440781	台山市	440700
440783	开平市	440700
440784	鹤山市	440700
440785	恩平市	440700
440800	<b>湛江市</b>	440000
440801	市辖区	440800
440802	赤坎区	440800
440803	霞山区	440800
440804	坡头区	440800
440811	麻章区	440800
440823	遂溪县	440800
440825	徐闻县	440800
440881	廉江市	440800
440882	雷州市	440800
440883	吴川市	440800
440900	<b>茂名市</b>	440000

440901	市辖区	440900
440902	茂南区	440900
440904	电白区	440900
440981	高州市	440900
440982	化州市	440900
440983	信宜市	440900
441200	<b>肇庆市</b>	440000
441201	市辖区	441200
441202	端州区	441200
441203	鼎湖区	441200
441204	高要区	441200
441223	广宁县	441200
441224	怀集县	441200
441225	封开县	441200
441226	德庆县	441200
441284	四会市	441200
441300	<b>惠州市</b>	440000
441301	市辖区	441300
441302	惠城区	441300
441303	惠阳区	441300
441322	博罗县	441300
441323	惠东县	441300
441324	龙门县	441300
441400	<b>梅州市</b>	440000
441401	市辖区	441400
441402	梅江区	441400
441403	梅县区	441400
441422	大埔县	441400

441423	丰顺县	441400
441424	五华县	441400
441426	平远县	441400
441427	蕉岭县	441400
441481	兴宁市	441400
441500	<b>汕尾市</b>	440000
441501	市辖区	441500
441502	城区	441500
441521	海丰县	441500
441523	陆河县	441500
441581	陆丰市	441500
441600	<b>河源市</b>	440000
441601	市辖区	441600
441602	源城区	441600
441621	紫金县	441600
441622	龙川县	441600
441623	连平县	441600
441624	和平县	441600
441625	东源县	441600
441700	<b>阳江市</b>	440000
441701	市辖区	441700
441702	江城区	441700
441704	阳东区	441700
441721	阳西县	441700
441781	阳春市	441700
441800	<b>清远市</b>	440000
441801	市辖区	441800
441802	清城区	441800

441803	清新区	441800
441821	佛冈县	441800
441823	阳山县	441800
441825	连山壮族瑶族自治县	441800
441826	连南瑶族自治县	441800
441881	英德市	441800
441882	连州市	441800
441900	<b>东莞市</b>	440000
441901	莞城街道	441900
441902	东城街道	441900
441903	南城街道	441900
441904	万江街道	441900
441905	石碣镇	441900
441906	高埗镇	441900
441907	麻涌镇	441900
441908	洪梅镇	441900
441909	中堂镇	441900
441910	望牛墩镇	441900
441911	道滘镇	441900
441912	虎门镇	441900
441913	长安镇	441900
441914	厚街镇	441900
441915	沙田镇	441900
441916	东莞港开发区（滨海湾新区）	441900
441917	石龙镇	441900
441918	石排镇	441900
441919	茶山镇	441900
441920	寮步镇	441900

441921	大岭山镇	441900
441922	大朗镇	441900
441923	松山湖高新区（生态园开发区）	441900
441924	常平镇	441900
441925	黄江镇	441900
441926	企石镇	441900
441927	桥头镇	441900
441928	横沥镇	441900
441929	谢岗镇	441900
441930	东部工业园（银瓶新区）	441900
441931	塘厦镇	441900
441932	清溪镇	441900
441933	樟木头镇	441900
441934	凤岗镇	441900
442000	<b>中山市</b>	440000
442001	石岐街道	442000
442002	东区街道	442000
442003	西区街道	442000
442004	南区街道	442000
442005	五桂山街道	442000
442006	火炬开发区街道	442000
442007	黄圃镇	442000
442008	南头镇	442000
442009	东凤镇	442000
442010	阜沙镇	442000
442011	小榄镇	442000
442012	东升镇	442000

442013	古镇镇	442000
442014	横栏镇	442000
442015	三角镇	442000
442016	民众镇	442000
442017	南朗镇	442000
442018	港口镇	442000
442019	大涌镇	442000
442020	沙溪镇	442000
442021	三乡镇	442000
442022	板芙镇	442000
442023	神湾镇	442000
442024	坦洲镇	442000
445100	<b>潮州市</b>	440000
445101	市辖区	445100
445102	湘桥区	445100
445103	潮安区	445100
445122	饶平县	445100
445200	<b>揭阳市</b>	440000
445201	市辖区	445200
445202	榕城区	445200
445203	揭东区	445200
445222	揭西县	445200
445224	惠来县	445200
445281	普宁市	445200
445300	<b>云浮市</b>	440000
445301	市辖区	445300
445302	云城区	445300
445303	云安区	445300

445321	新兴县	445300
445322	郁南县	445300
445381	罗定市	445300