

# 阿拉善盟市场监督管理局计量器具 备案管理系统操作说明(企业用户)

备案管理系统网络地址为: <http://www.alszjs.com:91/>

备案管理系统采用的是 B/S (浏览器/服务器)架构设计,所以相应的浏览器  
就可以登录使用.

本系统必须使用火狐浏览器 firefox 才能正常使用. (火狐官网

<https://www.firefox.com.cn/> 下载安装)



打开火狐浏览器 地址栏输入 <http://www.alszjs.com:91/> 进入系统  
界面



已经注册过的用户输入用户名和密码点击登录 直接登录

如果没有注册过的先点击“企业用户注册按钮”进行新用户注册

登录名	阿拉善左旗方天检测服务中心	登录名可用
登录密码	*****	*
确认登录密码	*****	*
单位名称	阿拉善左旗方天检测服务中心	单位名称可用
统一社会信用代码	92152921MA0NQ56P6N	*
单位地址	阿拉善盟开发区乌斯太镇	*
联系人	张翰立	*
邮箱	zhanghanli@163.com	*
手机号码	18604831840	
电话		
行政区域	阿拉善左旗	*
备注		

进入新用户注册界面

登录名：系统登陆的名称可以是英文也可是汉字；

密码：不能少于 8 位并且字母和数字混合的字符

单位名称：企业名称要和营业执照上的一致

统一社会信用代码：营业执照上的一致

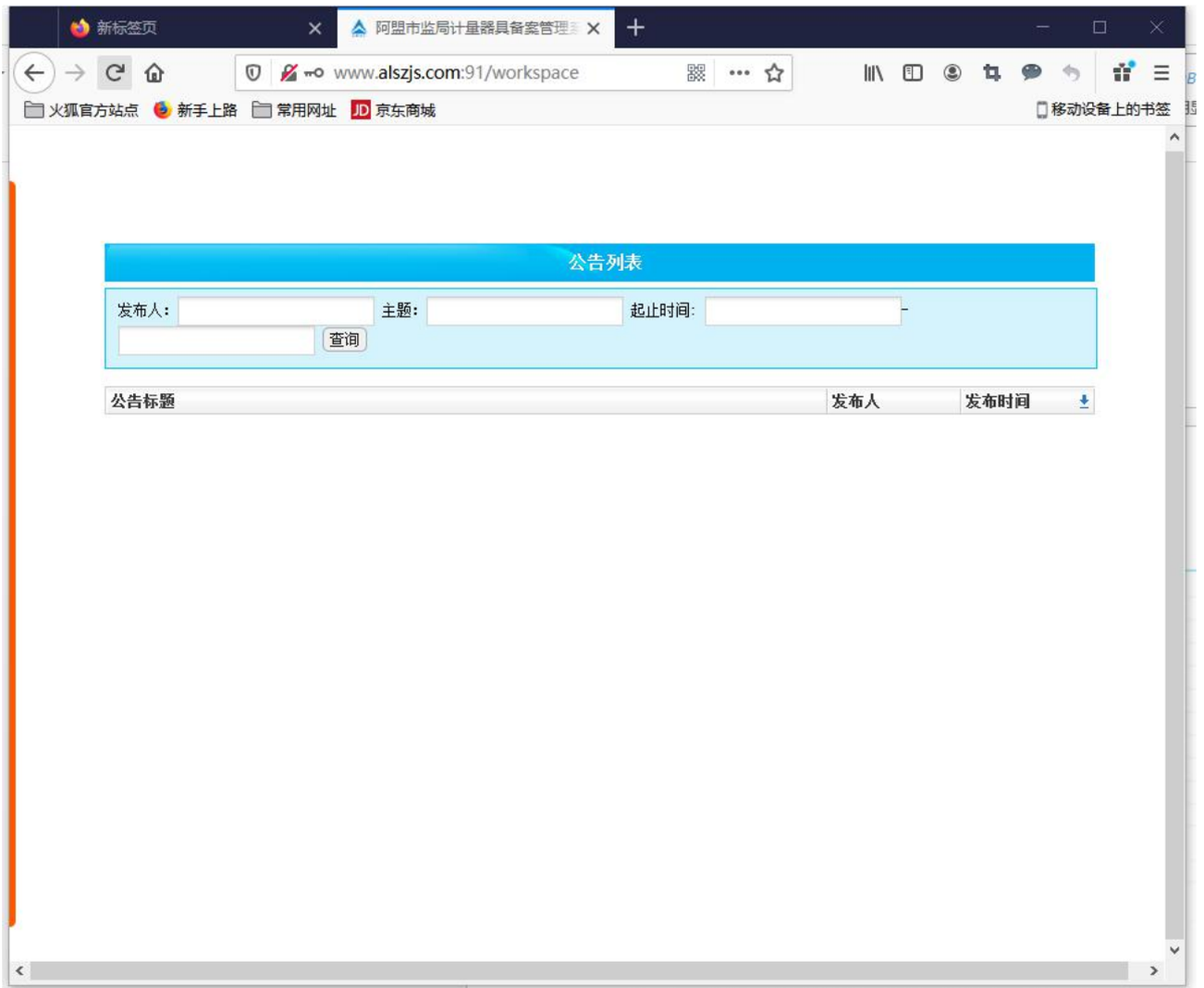
联系人：本单位计量器具的管理者或相关工作人员

行政区域：注册的单位属于哪个行政区域，就选择相应的行政区域

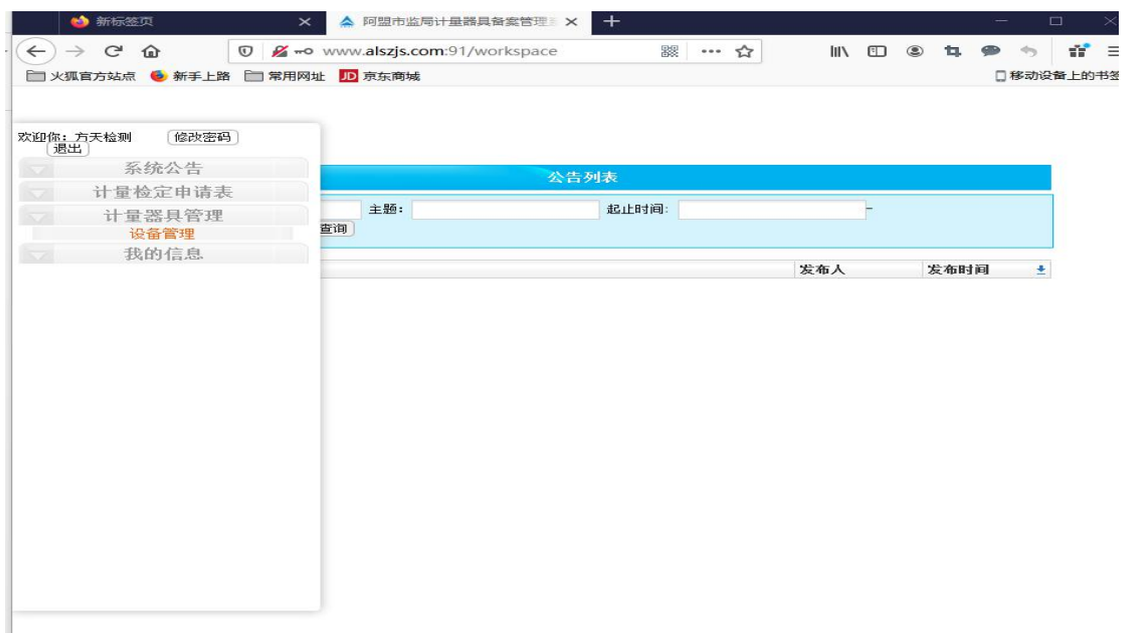
注意后面带有红色\*的 是必须要填写的内容

填写完成后 点击“提交”按钮完成注册

注册成功后会返回登录页面 输入用户名密码 点击登录进入系统



进入到系统界面鼠标移动到左边红色的竖线上 会出现菜单栏



# 添加设备信息

首先我们需要操作的是“计量器具管理”点击 计量器具管理下的 “设备管理” 进入设备管理界面



这里进行计量器具信息的管理

添加计量器具信息：点击右上角的“添加设备”按钮

弹出 添加设备对话框

The screenshot shows a dialog box titled '添加设备' (Add Equipment). It contains the following fields and options:

- 仪器名称 (Instrument Name): 压力表 (Pressure Gauge) [必填] (Required)
- 检定项目 (Inspection Item): 弹簧管一般压力表及真空表 (Coiled Tube General Pressure Gauge and Vacuum Gauge) [必填] (Required)
- 管理编号 (Management Number): [Empty field]
- 设备型号 (Equipment Model): (0~2.5)MPa [必填] (Required)
- 出厂编号 (Factory Number): Hc201911001 [必填] (Required)
- 生产厂商 (Manufacturer): 中国红旗仪表有限公司 (China Red Flag Instrument Co., Ltd.) [必填] (Required)
- 测量范围 (Measurement Range): (0~2.5)MPa
- 最大允许误差/精度等级/不确定 (Maximum Permissible Error/Accuracy Grade/Uncertainty): 1.6级 [必选] (Required)
- 安装位置 (Installation Location): [Empty field]
- 是否强检 (Whether Mandatory Inspection): 强制检定 [必选] (Required) 强检类型 (Mandatory Inspection Type): 安全防护
- 状态 (Status): 正常

仪器名称：按设备上的名称填写

检定项目：选择相应的项目（比如：压力表 选择 弹簧管式一般压力

表及真空表；电子秤 就选择 数字指示秤；下拉框中没用的就选其它）

管理编号：企业内部对设备的管理编号 如果没有可为空

型号、出厂编号、生产厂家：按设备名牌上的信息填写

注：后面写“必填”的都需要填写不能为空 如果没有的用“——”填写

信息填写完成后点击上方 保存按钮 进行保存 保存成功 点确定

id	管理编号	设备名称	检定项目	型号	测量范围	出厂编号	制造厂商	安装位置	准确度等级	有效期	是否强检	强检类型	使用状态	上报状态	操作
8358		压力表	弹簧管一般压力表及真空表	(0~2.5)MPa	(0~2.5)MPa	Hc201911001	中国红旗仪表有限公司		1.6级	0000-00-00	强检	安全防护	正常	未上报	删除

列表中就会出现刚才设备的信息

如果要修改 在相应的信息行 双击 就会弹出设备信息的对话框

仪器名称	压力表	必填
检定项目	弹簧管一般压力表及真空表	必填
管理编号		
设备型号	(0~2.5)MPa	必填
出厂编号	Hc201911001	必填
生产厂商	中国红旗仪表有限公司	必填
测量范围	(0~2.5)MPa	
最大允许误差/精度等级/不确定	1.6级	
安装位置		
是否强检	强制检定	必选 强检类型 安全防护
状态	正常	

修改完点击保存就可以了

设备的检定信息也是在这个界面操作点击“溯源记录”



点击“添加溯源记录”



出现添加溯源记录对话框 按照检定或者校准证书上的信息填写

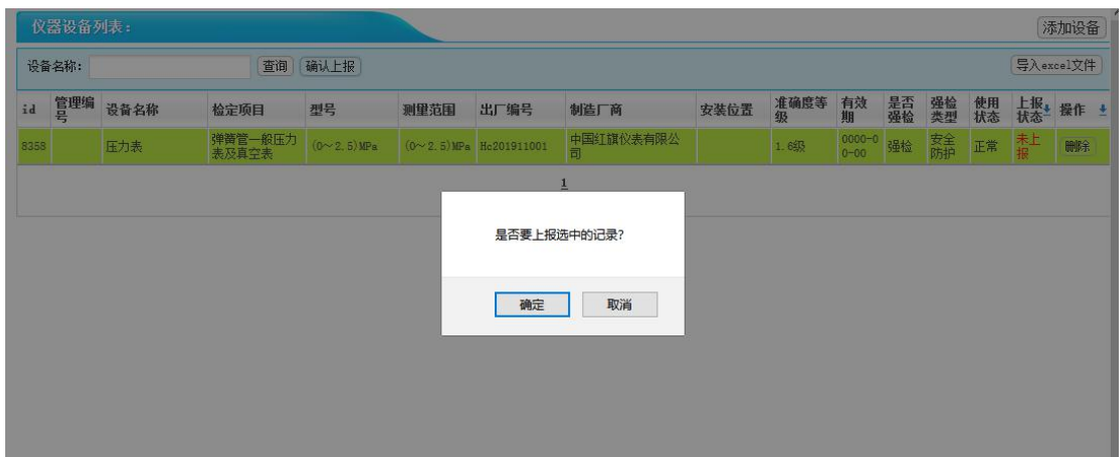
点击保存按钮保存 返回溯源记录列表

计量器具信息确认无误后 需要对信息进行上报

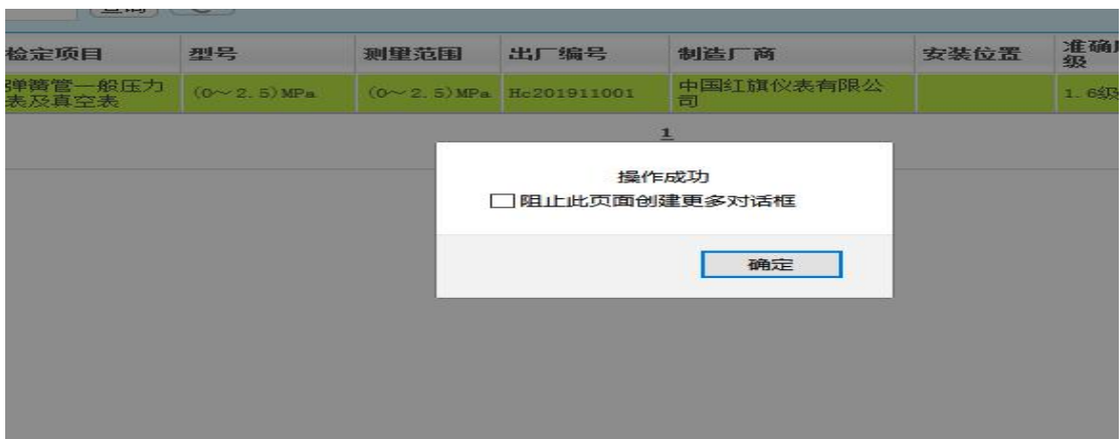
选择要上报的信息 点击相应的行 该信息背景色为“绿色”时 该条信息为选中状态

id	管理编号	设备名称	检定项目	型号	测量范围	出厂编号	制造厂商	安装位置	准确度等级	有效期	是否强检	强检类型	使用状态	上报状态	操作
8358		压力表	弹簧管一般压力表及真空表	(0~2.5)MPa	(0~2.5)MPa	Hc201911001	中国红旗仪表有限公司		1.6级	0000-00-00	强检	安全防护	正常	未上报	删除

选中后 点击 “确认上报” 按钮



确认是否上报



点击确定按钮 操作成功 确定 返回设备列表

这时该条信息的上报状态为“已上报”



厂编号	制造厂商	安装位置	准确度等级	有效期	是否强检	强检类型	使用状态	上报状态	操作
201911001	中国红旗仪表有限公司		1.6级	2020-04-28	强检	安全防护	正常	已上报	

1

对于压力表等数量较多的设备我可以采用 excel 文件导入的方式添加设备信息

在设备列表的右上方点击导入 excel 文件



类型	使用状态	上报状态	操作
防护	正常	未上报	删除
防护	正常	已上报	
防护	正常	已上报	
防护	正常	已上报	



有效期	是否强检	强检类型	使用状态	上报状态
2000-00-00			正常	已上报
2019-12-31	强检	安全防护	正常	已上报

先下载导入模板文件 在 excel 中打开

仪器名称	管理编号	仪器型号	测量范围	准确度等级	出厂编号	生产厂家	安装位置	是否强检	强检类型
压力表		(0~2.5) MPa	(0~2.5) MPa	1.6级	201900100	中国红旗		强制检定	安全防护
压力表		(0~2.5) MPa	(0~2.5) MPa	1.6级	201900101	中国红旗		强制检定	安全防护
压力表		(0~2.5) MPa	(0~2.5) MPa	1.6级	201900102	中国红旗		强制检定	安全防护
压力表		(0~2.5) MPa	(0~2.5) MPa	1.6级	201900103	中国红旗		强制检定	安全防护
压力表		(0~2.5) MPa	(0~2.5) MPa	1.6级	201900104	中国红旗		强制检定	安全防护
压力表		(0~2.5) MPa	(0~2.5) MPa	1.6级	201900105	中国红旗		强制检定	安全防护

模板里红色的列 是必填的

红色列不能为空值

如果选择强制检定，强检类型必须填写

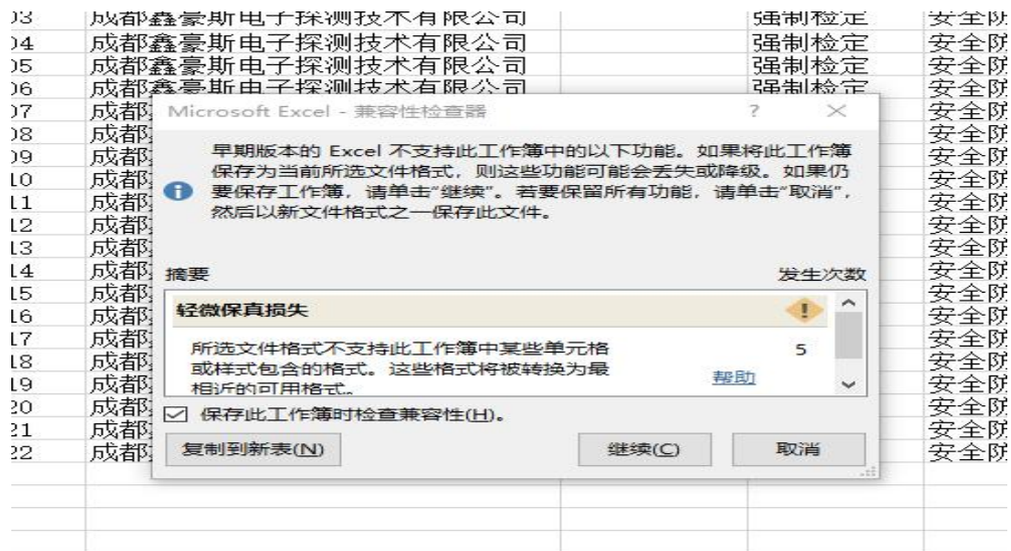
第3行为实例 可以按照实例重新编辑

测量范围和准确度等级 必须按照实例的格式编辑。比如：-0.1MPa 到 0.1MPa 要写成 (-0.1 ~ 0.1) MPa

压力单位 Pa 一定要注意大小写兆帕：MPa 千帕：kPa

编辑时注意中间不能有空行或者仪器名称为空 否则空行以下的不会被导入

像这样 编辑完 保存 之后 才能上传



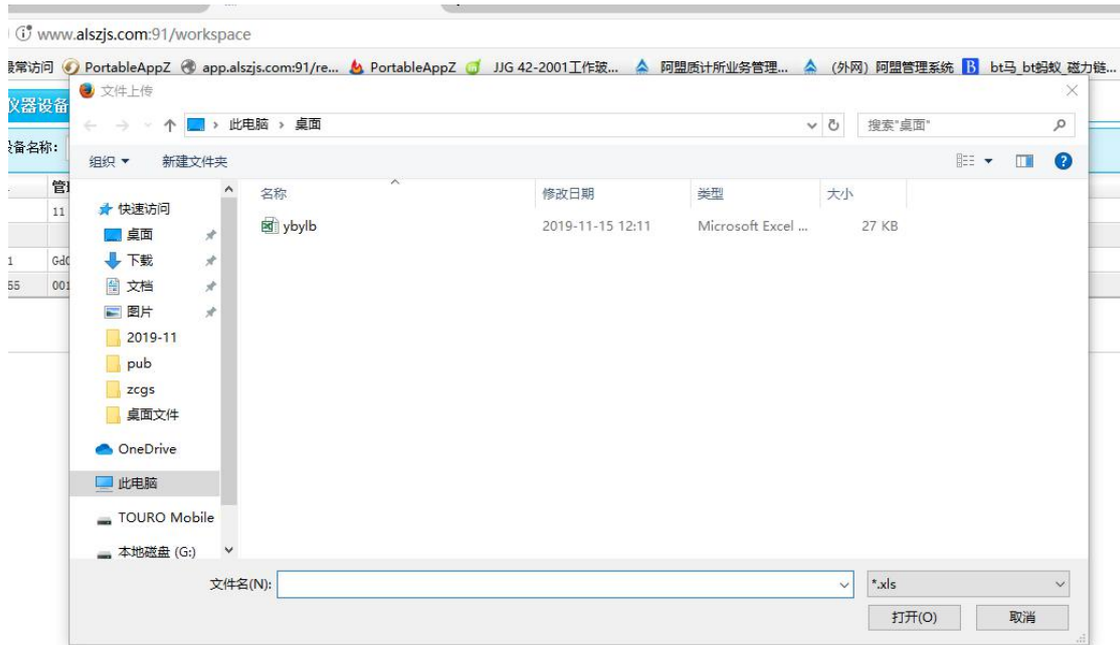
如果出现这样的提示 点继续就可以了

文件保存完之后 就是上传文件

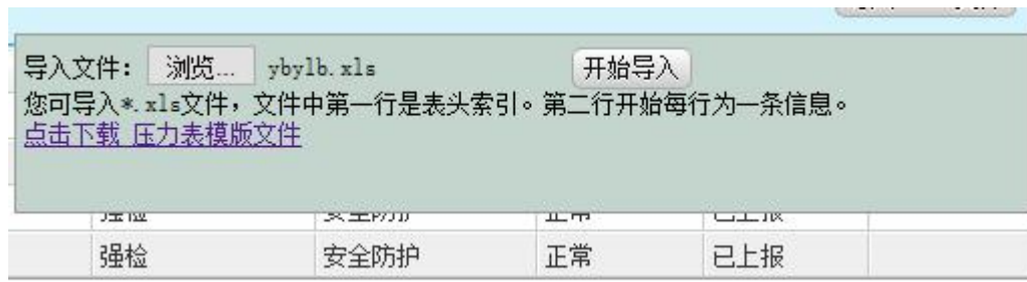
回到 系统界面



点击“浏览” 选择编辑好的文件



点击 打开

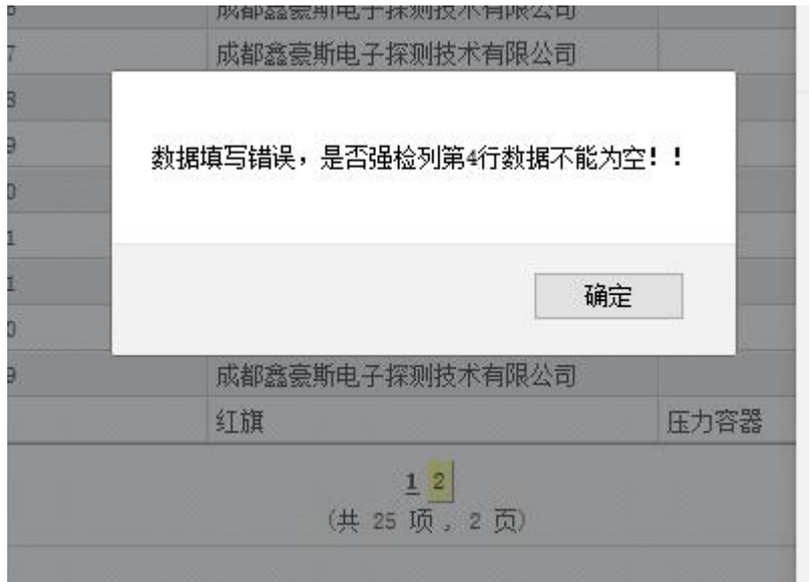


点击开始上传 就可以



如果数据 没问题 就会出现导入成功列表会刷新

如果数据信息 不符合规范 会弹出提示信息



请返回 excel 文件进行修改 保存 重新上传

数据确认后都要上报 不上报的信息是不可以提交检定申请的

## 提交检定申请表

点击菜单栏的 “计量检定申请表” 中的 “我的检定申请”



进入申请表列表界面

添加申请表 点击右上角的 “添加申请表”

申请单位	方天检测	联系人	张翰立
统一社会信用代码	192921MA0NM0114	手机	18604831840
详细地址	阿拉善盟开发区乌斯太镇		
工作场所	请选择		
提交			

出现新增申请表的对话框 联系人电话 如果有修改的 修改后点击提交

工作场所：如果企业要申请检定的计量器具是要送检的 选择实验室检定，如果是要现场检定的选择现场检定。

点击提交 保存成功 点击确定

如果 上方出现 阻止弹窗的提示 点击选项 选择允许弹出窗口



页面会跳转到申请单编辑页面

委托单位	方天检测	统一社会信用代码	192921MA0NM0114
联系人	张翰立	手机	18604831840
详细地址	阿拉善盟开发区乌斯太镇		
是否确认检定申请 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="查看申请单"/> 确认提交申请单, 申请单不断档			

ID	设备名称	型号	生产商	出厂编号	准确度等级	安装位置	有效期	强检类型	查看
----	------	----	-----	------	-------	------	-----	------	----



检定申请单号：1574493099

委托单位	方天检测
联系人	张翰立
详细地址	阿拉善盟开发区乌斯太镇
是否确认检定申请	否 <input type="button" value="提交"/> <input type="button" value="查看"/>

ID	设备名称	型号
----	------	----

点击添加设备 出现选择设备对话框

注：这里列出的设备信息都是确认上报的设备 “未上报” 的这里是选择不了的

请选择设备

ID:  设备名称:

ID	设备名称	型号	测量范围	出厂编号	有效期
8358	压力表	(0~2.5)MPa	(0~2.5)MPa	Hc201911001	2020-04-28

1  
(共 1 页, 1 页)

选择的要申请检定的设备信息 选中为“绿色”的

点击确定 返回申请单编辑页面 被选择的设备出现在列表里

阿拉善盟开发区乌斯太镇

是否确认检定申请 否

型号
(0~2.5)MPa

确认无误后 选择“是否确认检定申请” 确认 选择是 点击提交

在未确认前 此申请单 还可进行删除和添加的操作

ID	委托单号	企业名称	联系人	手机	创建日期	行政部门受理状态	是否提交	操作
4	1574493099	方天检测	张翰立	18604831840	2019-11-23	未受理	已提交	<a href="#">查看</a>

(共 1 页, 1 页)

提交后等待计量行政部门 进行受理

计量行政部门受理后

ID	委托单号	企业名称	联系人	手机	创建日期	行政部门受理状态	是否提交	操作
4	1574493099	方天检测	张翰立	18604831840	2019-11-23	已受理	已提交	<a href="#">查看</a>

(共 1 页, 1 页)

受理状态为 “已受理”

点击“查看”进入申请单

<b>联系人</b>	张翰立
<b>详细地址</b>	阿拉善盟开发区乌斯太镇
<a href="#">查看申请单</a> 确认提交申请单，申请单不能	
<b>型号</b>	

点击查看申请单

### 计量器具强制检定申请表

计量行政部门受理状态: 已受理		申请单编号: 1574493099		填报日期: 2019-11-23					
企业名称: 方天检测		统一社会信用代码: 192921MA00NM0114							
联系人: 张翰立		联系电话: 18604831840							
详细地址: 阿拉善盟开发区乌斯太镇									
序号	仪器名称	型号规格	测量范围	准确度等级	出厂编号	生产厂家	安装/使用地点	计量器具用途	备注
1	压力表	(0~2.5)MPa	(0~2.5)MPa	1.0级	Hc201911001	中国红旗仪表有限公司		2	
填报说明: 1. 请对照实物如实填写各项内容, 每件器具填写一行, 按照铭牌详细填写器具信息; 安装/使用地点指具体的部门、车间或使用场所 2. “计量器具用途”填写数字代码: 1. 贸易结算; 2. 安全防护; 3. 医疗卫生; 4. 环境监测; 5. 社会公用计量标准; 6. 部门/企业事业最高计量标准 3. 请标注送检类和现场检定类器具分别填写。本表加盖公章, 一式两份									

弹出申请表页面 点击浏览器的 右上方的  三个横的图标 选择打印 就可以打印出申请单到 计量检测的机构进行检定申请了