

移动端系统的使用



热温仪器检测科孟源



目录

CONTENTS



0 准备工作

0 系统使用

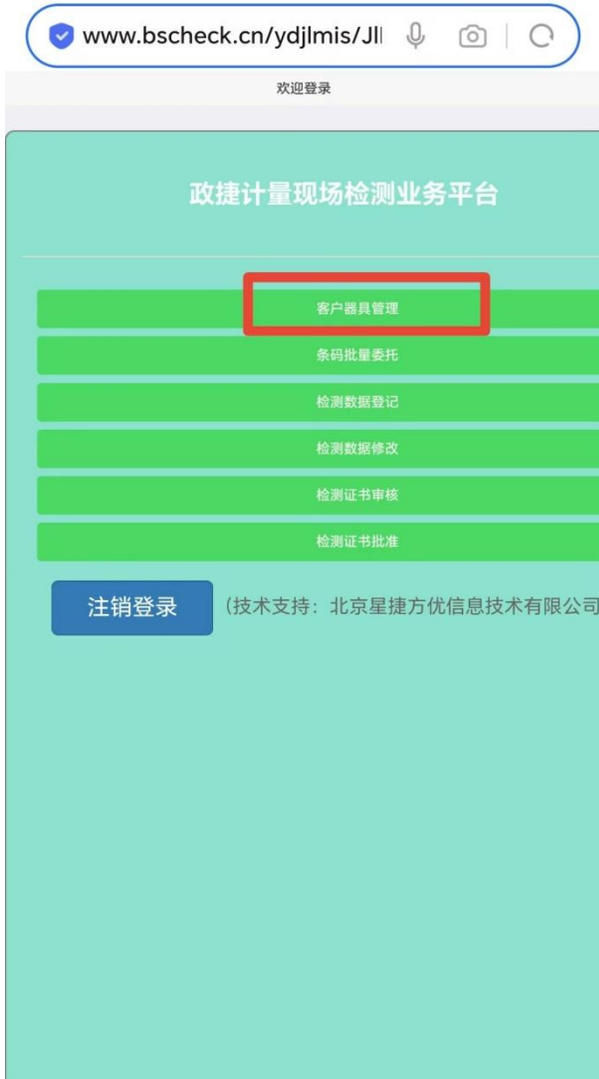
0 注意事项

- 一、将模板另存于电脑上
- 二、模板重命名为“XXX(移动版)”
- 三、打开模板中“数据输入”页面，在页面右侧的“内容2（批量使用）”列中填写在现场检定时需要记录数据的名称。
- 四、将页面右侧的“写入2（批量使用）”列中单元格与“原始记录（编辑）”页面数据填入的单元格做好关联。
- 五、将移动版模板保存于系统内，在模板维护页面选择“参数定义”，完整填写模板名称与参数名称并保存。

移动端系统网址：http://www.bscheck.cn/ydjlmis



委托单录入



如果系统内没有该企业信息



委托单录入

客户信息管理

客户信息管理

添加客户信息

客户名称: 请输入单位(客户)名称

查询

返回主页

客户名称:巴彦淖尔市产品质量计量检测中心

客户地址:临河区金川大道与民主街交叉路口西南1

联系人:123 联系电话:0478-8213786

检测器具

修改客户

客户名称:内蒙古海大饲料有限公司

客户地址:

联系人:苏建川 联系电话:18106353565

检测器具

修改客户

客户名称:巴彦淖尔市城翼酒店管理有限公司

计量器具管理

计量器具管理(巴彦淖尔市产品质量计量检测中心)

添加计量器具

条码编号: 请输入条码编号

器具名称:

出厂编号:

查询器具

生成委托单

返回主页

选中检测

器具名称: 数字指示秤 条码编号: 000320229

生产厂家: 巴彦淖尔市产品质量 出厂编号: 33211: 计量检测中心

规格型号: 3kg 精度等级: 3级

测量范围: 3kg 检测科室: 衡器检 科(小衡室)

15:39

🔍 📶 📶 📶 📶

计量器具登记

计量器具登记(巴彦淖尔市产品质量计量检测中心)

条码编号 空白则自动生成

检测科室 =请选择=

检测项目

器具名称

生产厂家

规格型号

出厂编号

精度等级

测量范围

检测类型 检定

检测性质 强检

作业方式 现场作业

器具用途 =请选择=

检测价格 0

保存器具登记

返回

信息提醒:



委托单录入

计量器具管理(巴彦淖尔市产品质量计量检测中心) 计量器具管理(巴彦淖尔市产品质量计量检测中心)

添加计量器具

条码编号: 请输入条码编号

器具名称: 温度计

出厂编号: /

查询器具

生成委托单

返回主页

选中检测

器具名称: 工作用玻璃液体温度 计 条码编号: 000340435

生产厂家: / 出厂编号: /

规格型号: 棒式 精度等级:

测量范围: 检测科室: 热温仪器 测科

删除器具

修改器具

选中检测

器具名称: 工作用玻璃液体温度 计 条码编号: 000340435

生产厂家: / 出厂编号: /

规格型号: 棒式 精度等级:

测量范围: 检测科室: 热温仪器 测科

检测类型: 检定 检测性质: 非强检

服务类型: 现场作业 器具用途: 安全防护

检测价格: 0

删除器具

修改器具

选中检测

计量器具管理

计量器具管理(巴彦淖尔市产品质量计量检测中心)

添加计量器具

条码编号: 请输入条码编号

器具名称: 温度计

出厂编号: /

网页提示

你确定要将选中器具生成检测委托单吗?

取消

确定

器具名称: 工作用玻璃液体温度 计 条码编号: 000340435

生产厂家: / 出厂编号: /

规格型号: 棒式 精度等级:

测量范围: 检测科室: 热温仪器 测科

15:41

计量器具管理

计量器具管理(巴彦淖尔市产品质量计量检测中心)

添加计量器具

条码编号: 请输入条码编号

器具名称: 温度计

出

网页提示

委托单生成成功!委托单号:202409005

7

需要进行数据登记吗?

取消

确定

选

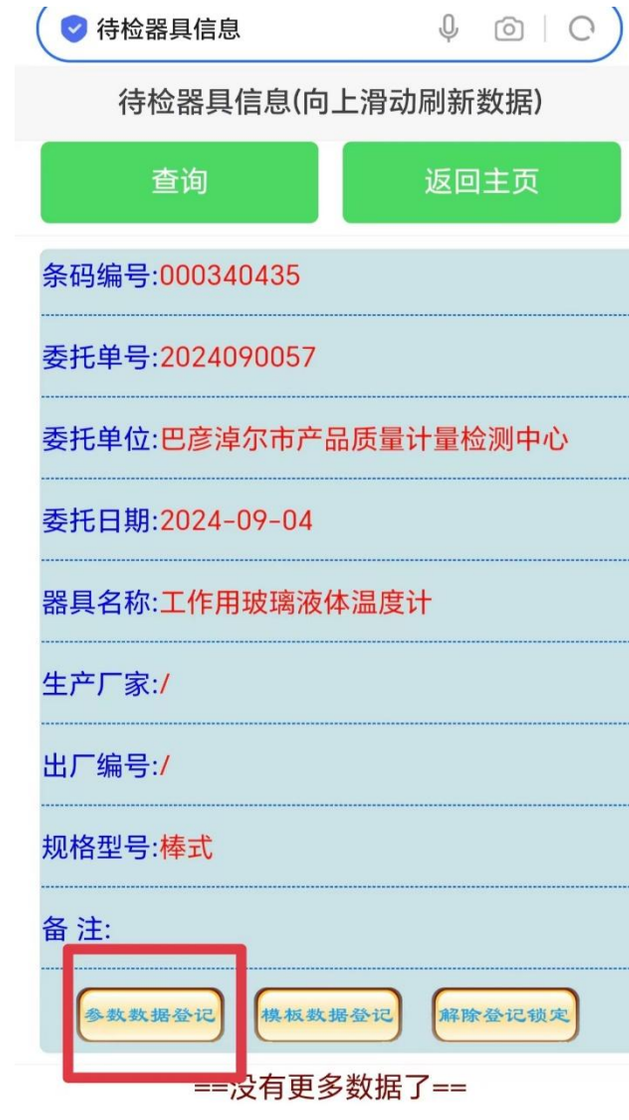
器具名称: 工作用玻璃液体温度 计 条码编号: 000320237

生产厂家: 56 出厂编号: 56

规格型号: 56 精度等级: 2

测量范围: 56 检测科室: 热温仪器 测科

检测数据登记



检测数据登记

委托单号: Z024090038
 委托单位: 巴彦淖尔市产品质量计量检测中心
 委托日期: 2024-09-03

器具名称: 工作用玻璃液体温度计
 规格型号: 棒式
 生产厂家: /
 出厂编号: /
 设备编号:

测量范围:

精度等级:

安装地点:

检测类型: 检定

器具用途: 安全防护

使用状态: 启用

检定类型: 本机构检定

检定方式: 周期检定

检测日期: 2024/9/4

检测周期(个月): 12

检测地点: 现场检定

环境温度:

环境湿度:

检测结论: 合格

不合格项目:

检测规程信息:

JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计》

标准器具信息:

铂电阻温度计(证书号: JDSJRL23015790, 出厂编号: 10049, 规格型号: AWT1842, 测量范围: (0-420) °C, 精度等级: 二等, 有效期至: 2025-12-25)

计量标准信息:

二等铂电阻温度计标准装置(证书号: [2013] 蒙量标证字第1584号, 测量范围: (0-420) °C, 等级或误差: 二等, 有效期至: 2026-06-15)

证书模板参数信息:

是否原始记录:



打开获取原始记录模板参数

检测证书类型:

=请选择=

模板参数名称:

保存登记

返回上页

返回主页

检测数据登记(修改)

证书模板参数信息:

二等铂电阻温度计标准装置(证书号: [2013] 蒙量标证字第1584号, 测量范围: (0-420) °C, 等级或误差: 二等, 有效期至: 2026-06-15)

证书模板参数信息:

是

检

模

温度计

保存登记

返回上页

返回主页

信息提醒:

检测数据登记

检测数据登记(修改)



二等铂电阻温度计标准装置(证书号:
[2013] 蒙量标证字第1584号,测量
范围:(0-420) °C,等级或误差:二等,有
有效期至:2026-06-15)

证书模板参数信息:

是否原始记录:



打开获取原始记录模板参数

检测证书类型: 检定证书

模板参数名称: 温度计

标准器示值1:

标准器示值2:

标准器示值3:

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

保存登记

返回上页

返回主页

检测数据修改、审核、批准

检测数据登记(修改)

二等铂电阻温度计标准装置(证书号:
[2013] 蒙量标证字第1584号,测量
范围:(0-420) °C,等级或误差:二等,有
有效期至:2026-06-15)

证书模板参数信息:

是否原始记录:



打开获取原始记录模板参数

检测证书类型: 检定证书

模板参数名称: 温度计

标准器示值1:

标准器示值2:

标准器示值3:

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

被检温度计示...

保存登记

返回上页

返回主页

检测证书审核(向上滑动刷新数据)

出厂编号:1

规格型号:棒式

证书编号:2024H760002

检测结论:合格

检测环境:温度:23.0,湿度:40

检测人员:刘如

检测时间:2024-09-05 22:22

审核结果:

同意

审核备注(不同意原因):

查看证书

原始记录

证书审核

==没有更多数据了==

检测证书批准(向上滑动刷新数据)

证书编号:2024H760002

检测结论:合格

检测环境:温度:23.0,湿度:40

检测人员:刘如

检测时间:2024-09-05 22:22

审核人员:邬冬梅

审核时间:2024-09-05 22:23

审批结果:

同意

审批备注(不同意原因):

查看证书

原始记录

证书批准

==没有更多数据了==

1、特殊符号（如：罗马数字 I II III、带圈数字 ① ② ③、带上标下标的数字符号 10^{-5} R_{tp} 等）应直接手动输入到模板中，特别是标准器具信息以及计量标准信息。

2、在检测数据登记和检测数据修改环节可能出现“模板参数名称”这一栏点击无反应的情况，针对这种情况可以退出到上页点击“解除登记锁定”或将“检测证书类型”选择其他类型然后再设置回来。

规格型号:棒式

出厂编号:1

修改数据

解除登记锁定

==没有更多数据了==

是否原始记录:



打开获取原始记录模板参数

检测证书类型:

检定证书

模板参数名称:

保存登记

返回上页

返回主页

谢谢聆听

THANKS

