苏州市重点用能单位能源计量审查 信息化服务平台

企业用户操作说明手册



苏州市计量测试研究所 能源计量中心 2013-6-18



"苏州市重点用能单位能源计量审查信息化服务平台"使用说明

"苏州市重点用能单位能源计量审查信息化服务平台"(以下简称"平台"), 为 重点用能单位和政府搭建信息化和智能化服务平台,旨在提高能源计量审查的工作质量 和效率,推动本地区能源计量审查工作开展。

注意:本平台只支持使用 ie 内核的浏览器,请将本机 Flash player 更新到最新版本。

一、新用户注册

首先打开浏览器,输入网址 http://nyjlsc.szjl.com.cn; 打开平台"单位用户登录"页面,见图 1。



图 1 平台"单位用户登录"页面

点击页面上的"注册"按钮进入平台"用户注册页面",界面如图 2:



图 2 平台"用户注册页面"



阅读免责声明后,根据页面显示填写注册信息,带*号的是必填项,填写完整确认无误后,点击注册按钮,确定后跳转到"用户注册打印单"页面如下:

注册编号:	32			
用能单位名称:	1111111111			
注册手机:	13913581133			
单位注册地址:	1111111111			
单位生产地址:	11111111			
营业执照注册号:	222111	组织模构代码:	1111	
法定代表人:	555555555	联系人:	111111	
郵政编码:		联系电话:	11111	
传真:	111111111	E-mail:		
注册日期:	2013-05-29			
續打印該祭注册留核輔,加 若无法打印,确以上述内容 我局在收到费单位/企业注册	唐单位/企业公章后,传再至。0512个 为模成手写该注册省核单,包含上述 音审核单后,将及时为您处理用以短信	6656/2063。 值息即可,加酸单位/企业公章后,传真 通通知识处理结果。 【五印】	f, 0612-66592063.	

图 3 平台"用户注册审核打印单"

请打印该张注册审核单(见图 3,若无法打印,请以上述内容为模版手写该注册审核单,包含上述信息即可。)加盖单位/企业公章后,传真至 0512-65154570 或者将扫描件发至 nyjl@szjl.com.cn。

我所在收到贵单位/企业注册审核单后,将及时为您处理并以短信通知您处理结果。审核成功后我们会将登陆密码发送到注册手机,请及时登陆更改密码。

二、平台操作方法

进入平台"单位用户登陆"页面,输入账号和密码,登陆进入服务平台首页(图 4)。 平台首页右侧包含了登陆信息,短消息提示、通知公告和政策法规;平台首页左侧边栏 采用树状结构,列出了平台所要填写的内容(包括:单位信息、器具、自查表、自查报 告),请按顺序从上至下依次填写。



图 4 服务平台的首页(登陆成功)



1、 单位信息

1.1 用能单位信息

该页面内容主要是注册时填报的单位信息,如注册时填写有误,可以在此进行修改,修 改完成后点击"修改"按钮确认修改,界面见图 5:



图 5 平台"用能单位信息"页面

1.2 用能单位概况

该页面主要包括用能单位管理体系认证情况、产品架构、年度销售和利税额,年度耗能情况等内容;

该页请根据本单位的实际情况逐项填写,<mark>注意产品产量一栏要带上单位</mark>,填写完毕后点击"保存"按钮确认保存,界面见图 6:



图 6 平台"用能单位概况"页面

注:

在合计行,实物量(单位)栏,如上面几项能源的单位不统一,则该项不填; 系统中所有的文本输入框,蓝色的是需要用户自行填写,灰色的为系统自动生成。



确认保存后界面下方会出现删除、打印、另存、修改、返回5个按钮,如图7所示

カルボルシェミ | 調除 | 打印 | 另存 | 修改 | 返回

图 7

删除:删除当前所填写的信息;

打印:可以打印该页面填写的数据,点击"打印"按钮进入打印界面,该页面可以进行打印预览、打印,关闭该页面等操作;如图 8 所示:

表D.2 用能单位概况

管理体系获证	✔ 已通	过测量/检测体系认证	(ISO 9001223)		✔ 曾获计量保证明	认证书 <u>2012</u> 年取得计量保证确认证书
+ = 0.00	主要产品	: 1. 产品一	产 量:	100吨	产 值:	1000000元
产品结构	辅助产品	: 1. 产品二	产 量:	2000年	产 值:	1000000元
年度销售额: 1000000		年度利税: 100000				
年度万元增加值能耗((当量): 1	0(吨标准煤/万元)				
年度综合能耗当量值:	10000 (吨标准煤)				
	序号	消耗能源名称	实物量 (単位)		折标煤(吨)	占"总"标煤的百分比(%)
2012 年度主要消耗能源及數量	1	电力	10000千瓦		1000	33. 33
2012年度主受消耗能源及以至	2	煤炭	2000吨		2000	66. 67
		合计			3000	100
 技当量值折算成标准煤; 消耗能源实物量以年度则 		1准。				

<u>'</u>

图 8

另存:将当前页面的信息保存为一条新记录;

修改:点击后保存修改后的内容;

返回:返回到"用能单位信息"的初始页面。

在初始页面下方可以看到已填报信息的列表,可以对已保存的信息进行修改,打印,删除等操作,见图 9。

序号	年度	填写时间	修改时间	修改	打印	删除			
1	2012	2013-05-29 14:05:53	2013-05-29 14:06:03	修改	打印	删除			
	每页10条记录 共1条 首页 上页 下页 尾页								

图 9

1.3 年度能源购进、消耗、使用情况表





图 10 平台"年度能源购进、消耗、使用情况表"

请根据单位实际情况填写表格,没有使用的能源种类不需要填写,能源合计当量值、等价值这两行折算成标煤后进行合计(如计算有困难这两行可以不填写),填完后注意保存。

其他具体操作参考"1.2、用能单位概况"。

2、器具

2.1 用能设备

2.1.1 主要用能设备一览表



图 11 平台"主要用能设备一览表"

根据页面上的主要用能设备能源消耗量(或功率)限定值表判断用能设备是否为主要用 能设备,达到要求的设备信息都要进行统计;

主要用能设备添加有两种方法:

(1)、主要用能设备数目较少时可以通过填写界面上的信息逐台添加保存;

设备信息主要包括设备名称、所属本门、设备编号、规格型号、安装地点、用能种类、



能耗量级功率、状态、备注:

(2)、主要用能设备数目较大时,可以通过下载我们提供的 excel 模板,在模板里填写 主要用能设备信息(**请严格按模板填写**),填写完后批量上传,具体方法如下:

点击 数据模板下载 按钮,下载模板存到本地电脑上,按模板的格式填写主要用能设备信息,填写完确认无误后点击"浏览"选中填写好的 excel 文件,点击"批量导入数据"将数据导入平台;

2.2 计量器具配备

2.2.1 能源计量器具一览表



图 12 平台"能源计量器具一览表"

该表需填写用能单位所有能源计量器具的信息,同样提供直接填写,和 excel 批量上传两种方法

计量器具信息包括:

计量器具名称、型号规格、准确度等级测量范围、生产厂家、出厂编号、用能管理编号、 安装地点及用途、检定周期/校准间隔、状态,请根据本单位实际情况填写完善;

2.2.2 进出用能单位能源计量器具一览表





图 13 平台"进出用能单位能源计量器具一览表"

该表格填写进出用能单位能源计量器具(总表)信息。

2.2.3 进出主要次级用能单位能源计量器具一览表



图 14 平台"进出主要次级用能单位能源计量器具一览表"

该表格填写主要次级用能单位能源计量器具的信息。

2.2.4 主要用能设备能源计量器具配备





图 15 平台"主要用能设备能源计量器具配备一览表"

该表填写主要用能设备能源计量器具的信息。

2.2.5 其他能源计量器具配备



图 16 平台"其他能源计量器具配备一览表"

2.3 计量器具统计汇总

2.3.1 能源计量器具配备情况统一表

2.3.1.1 按计量器具分级、分项统计





图 17 平台"能源计量器具配备情况汇总表(按计量器具分级、分项统计)"

该表中分别填写进出用能单位,进出次级用能单位,主要用能设备,其他项目的计量器 具配备情况,按计量器具的类别分别统计各类器具应配数目,实配数目;填写完后保存,行 数不够时点击右侧的"增加"按钮新建一行。

2.3.1.2 按能源种类统计



图 18 平台"能源计量器具配情况汇总表(按能源总类统计)"

该表按能源的类别统计能源计量器具的配备情况,数据填报方法如下:以电能为例,点击电能右侧"填写数据"按钮



跳转到如下界面(图19)



能测	原计量分级、分项		配金	备率		准确是	き 等级		
}级、 分项	级或项名称	应配数 量 (台)		实际配备 率(%)		准确度等 级要求	实际准确 度等级	审查记录	
生出用 比单位					100	~	~		
生出主 更次级 目能单	1				100	~	~		増加
位	合计					~	~		
要用	1				95	~	~		増加
世设备	合计					~	~		
地项	1 可回收利用余能					~	~		増加
目	合计					~	~		
	[他项目包括:可回收] [查记录中应注明准确]			的(见GB	17167—20	006 表4)	等项目。		
				审查	⊗员人 ≟	※字:		审查日期: 2013-	-05−30
		(F	存					美闭	

图 19

在该界面填写该能源种类的计量器具配备情况,填完后保存;保存后可以点击"数据查看"按钮查看之前填写的数据.





能	源计量分级、分项		配	备率		准确原	度等級				
分 波、 分项	级或项名称	应配数 量 (台)	实际配 数量 (台)	实际配 备率 (%)	配备率 要求 (%)	准确度等 级要求	实际准确 度等级	审查记录			
进出 用能 单位	总部	10	10	100	100	~	~				
出出	1 部门1	8	7			~	~		増加		
进出 主要 欠级 用能	2 部门2	9	9	94.12	100	~	~		増加	删除	
刊能 单位	合计	17	16			~	~				
÷===	1 设备1	3	3			~	~		増加		
主要 用能 设备	2 设备2	2	2	100	95	~	~		増加	删除	
分	合计	5	5			~	~				
其他	1 可回收利用余能					~	~		増加		
项目	合计	0	0			~	~				
	其他项目包括:可回4 审查记录中应注明准确				见GB 17:	167—2006	表4)	Ⅰ. jjl 审查日期: 2	2013-0	5-30	
			修改					美 闭			

在此页面还可以修改之前保存的数据,修改完成后点击"修改"按钮确认修改。

2.3.2 能源计量器具准确度等级要求一览表



图 20 平台"能源计量器具准确度等级统计汇总表"

该表主要统计各个能源计量器具的准确度等级要求和实际准确度等级。

3、 自查表

3.1 能源计量管理

点击根目录"能源计量管理",进入能源计量管理自查页面,如图 21 所示:





图 21 平台自查表中"能源计量管理"

请仔细阅读能源计量要求和审查方法对本单位进行自查,在审查评定栏勾选自查结果,完全符合的勾选"符合",不符合的勾选"不符合",如该要求不适用于本单位的勾选"不适用", ■黑色的为禁选框,表示不能勾选此项,见图 22;自查不符合要求的点击"不符合项报告填写"按钮(该按钮只有前面勾选"不符合"时才会显示),填写不符合项报告,见图 23。





	编号
用能单位: <u>小奖物业</u>	
自查人员在 🔲 资料自查时完成	
□ 现场自查时完成	日期: 2013-05-30
g自查部门/岗位:	陪同人:
不符合事实描述: 下符合评定依据: 该据的标准/自查规范/管理文件名称:	
上述文件条款号:	

图 23 平台"不符合项报告"

请根据该页内容填写不符合项报告,填写完毕后保存,保存后可以点击

查看不符合项报告 ,对之前填写的不符合项报告内容进行查看或者修改。

"上传文件",主要用来上传能源计量要求中提及的需准备的资料,点击上传文件右侧的文本框,弹出文件上传对话框,选择要上传的文件资料,点击确定,如图 24 所示.



图 24



能源计量管理项需要上传的文件(下文所述"序号"与自查表对应):

序号 1,请根据本单位实际情况,对照要求和自查方法填写并上传本单位"行政组织机构框图"和"能源计量管理组织机构框图"(word 形式)。

序号 2,对照要求,上传本单位"宣贯和执行 JJF1356-2012 及其他能源计量管理的法律法规"等证明材料。

序号 3,对照要求,上传本单位"能源计量工作自查"、"改进能源计量工作的建议"等证明材料(word 形式)。

序号 4,对照要求,上传本单位"能源计量主管部门的开展工作"的证明材料(word 形式)。

序号 5, 对照要求, 上传本单位"能源计量岗位"证明材料(word 形式)。

序号 6, 对照要求, 上传本单位"能源计量管理制度"等证明材料(word 形式)

序号 8, 对照要求, 上传本单位"能源计量目标"等证明材料(word 形式)。

填完该页面的所有内容后,点击最下方的"保存"按钮进行保存,之后若对已填写的自查表进行修改,在修改完成后必须点击页面下方"保存"按钮进行保存,否则修改无效。

3.2 能源计量人员

序号 12 , 人员信息管理 按钮,点击该按钮进入能源计量工作人员信息添加页面,见图 25。

	能源计量	工作人员信息添加		
人员姓名:		工作部门]:	
岗位及职务:	①能源计量器具: 配备 □、使用检定/校准 □、维护□、报度②能源计量数据: 采集 □、统证□、分析□③其他		š:	
岗位培训考核情况:		岗位资格证号	글:	
备注:		人员状态	Š: 在职 🔻	
打印 多 人员姓 工作語 号 名 门			並资格证 │ 备 │ 号 │ 注	批量导入数据 人员状 修 開 态 改 除
号 名 门	务			○ 恋 改 除
	第1页/共1	页 转到第一页 提交		

图 25 平台"能源计量工作人员信息"页面



在该页面中输入能源计量工作人员的信息,可以直接逐条添加,也可以通过下载平台提供的 excel 模板, 在 excel 内编辑,最后批量上传。

能源计量管理人员项需上传的文件:

序号 14, 上传人员培训和资质的相关证明资料。

3.3 能源计量器具

序号 21, 需要上传能源流向图,和能源计量采集点网络图,点击红色文字下载平台提供的模板,根据本单位的实际情况制作,最后上传到平台。

能源流向 点网络	能源流向图-能源计量采集 点网络图模板下载								
上传文件:									
	3	看							

序号 29 , 需要上传能源计量器具量值传递或溯源图,点击红色文字下载平台提供的模板,根据本单位的实际情况制作,最后上传到平台。

能源计量器具	具 <u>量值传递或溯</u>
源图相	莫板下载
上传文件:	

序号30, 如建立本单位最高计量标准,请填写计量标准证书号;

如建立本单位最高计量标 准,请填写计量标准证书号
上传文件:

序号 31, 根据要求和本单位实际情况,上传本单位的能源计量器具周期检定/校准计划。

序号34, 根据要求和本单位实际情况,上传本单位规定能源计量器具受控方法的文件。

序号 36, 根据要求和本单位实际情况,上传本单位能源计量器具档案或使用记录。



3.4 能源计量管理

序号 37, 根据要求和本单位实际情况,上传本单位审查期内能源统计报表和计量数据 采集原始记录。

序号 41, 根据要求和本单位实际情况, 上传本单位审查期内能源的计量原始记录模板。

序号 46, 根据要求和本单位实际情况,上传本单位的年度节能目标和实施方案。

序号 48,根据要求和本单位实际情况,上传本单位有关能源审计报告、能源平衡测试报告、能源效率限额对标报告和节能降耗改造技术报告等资料。

3.5 自查与整改

序号 49, 根据要求和本单位实际情况,上传本单位的能源计量工作自查计划。

在填完自查表所有条目后,可以点击送检按钮送检所填报的资料,我所将对已送检的自查表进行审核;送检后企业若需修改自查表内容的可以点击页面下方左侧"取消送检"按钮,此时若我所还未进行审核,则企业可以直接进行修改,若我所已进行审核,则必须待我所确认同意修改后企业方可对自查表进行修改;

4、 自查报告

必须填完前面所有项后才能进入自查报告环节,以下为自查报告中需要补充填写的部分:

(1) 封面自查组组长姓名,如图 26 所示.

用能单位	小奖物业	
组织自查单位	小奖物业	(盖章)
自查日期	2013年 05月 30日	
自查组组长	sada	(签字)
签发日期	2013年 05月 30日	

图 26

(2) D.3 自查依据中其他文件编号及名称项,有则填写,无则不填,如下图所示:



D.3 自查依据

《能源计量监督管理办法》

JJF 1356-2012 《重点用能单位能源计量审查规范》

GB/T 2589-2008 《综合能耗计算通则》

GB 17167-2006 《用能单位能源计量器具配备和管理通则》

其他文件编号及名称:

(3) D. 4 自查组成员分工,请根据企业实际情况填写自查组成员的姓名和各自负责自查的项目

D.4 自查组成员分工

自查组职务	姓 名	自查项目		
组长	asd	asd		
成员	asd	fdasd	増加	
成员	SSSS	dasf	増加	删除

- (4) D.5 自查过程概述,将自查的过程,及自查遇到的问题,写入文本框内,如下图所示
 - D.5 自查过程概述

asd fas			

- (5) D. 7 自查原始记录汇总,填写自查原始记录表的总页数,如下图所示
 - D.7 自查原始记录汇总

重点用能单位能源计量自查记录表

(共 页)

(6) D. 8 能源计量计量器具配备率自查结果中,表 D. 8. 1、D. 8. 2、 D. 8. 3、中的合计行配备率要求栏需自行填写,如下图所示:

1				1	1		ı	<u> </u>
	合计	10	10	100	100	>		

(7) D.13 自查组成员签字,填写组长成员的姓名,工作单位,如下图所示

D.13 自查组成员签字

自查组职务	姓 名	工作单位	签字]
组长	qw	QIV		
成员	qw	qvwv		增加



(8) D.14 审查意见

在文本框中填写本次审查的结论

D.14 审查意见



全部填写完毕后点击"保存"按钮,保存自查报告,后续可以对已保存自查报告进行打印,修改等操作。

5、 修改密码

点击侧边栏"修改密码"进入修改密码页面,输入旧密码和两次新密码,后点击"提交" 按钮,即可修改密码;



6、 退出登录

点击侧边栏"退出登录"按钮,即可注销本次登录,返回平台主页。



三、能源计量审查所需提供的自查资料

接到政府计量行政部门关于能源计量审查的通知后,重点用能单位应按要求报送以下 18 项自查资料:

1、本单位基本情况和组织机构设置框图:

注:"单位基本情况"见"平台":单位信息—>用能单位信息、用能单位概况两表; "组织机构设置框图"见"平台"中:自查表—>4. 能源计量管理—>序号 1—>上传的 文件"行政组织机构框图"和"能源计量管理组织机构框图";

2、 能源计量工作自查报告;

注: "平台"全部填写完毕后,自动生成的自查报告,直接打印即可;

3、 能源计量管理制度;

注:见"平台":自查表—>4. 能源计量管理—>序号 6—>上传的文件"能源计量管理制度";

4、审查期内的能源统计报表、以及根据实际情况提供能源审计报告、能源平衡测试报告、 能源效率限额对标报告和节能降耗改造技术报告等;

注:见"平台":自查表—>7. 能源计量数据管理—>序号 37、序号 48—>上传的"能源统计报表"、"能源审计报告"、"能源平衡测试报告"、"能源效率限额对标报告"和"节能降耗改造技术报告"。

5、 能源计量人员一览表 (表 B. 1) 及任职证明文件;

注:见"平台":自查表一〉能源计量人员一〉序号 12 填写的"能源计量人员信息表"和序号 14 中上传的"人员培训和资质的相关证明资料"。

6、主要用能设备一览表 (表 B. 2);

注:见"平台":器具一〉用能设备一〉主要用能设备一览表;

7、能源计量器具一览表 (表 B. 3):

注: 见"平台": 器具一>计量器具配备一>能源计量器具一览表;

8、进出用能单位能源计量器具配备一览表分表 (表 B. 4);

注: 见"平台": 器具一>计量器具配备一>进出用能单位能源计量器具配备一览表分表;

9、进出主要次级用能单位能源计量器具一览表分表 (表 B. 5);

注:见"平台":器具一>计量器具配备一>进出主要次级用能单位能源计量器具一览表分表:

10、主要用能设备能源计量器具一览表分表 (表 B. 6);

注: 见"平台": 器具一>计量器具配备一>主要用能设备能源计量器具一览表分表;

11、 其他能源计量器具一览表分表 (表 B. 7);

注:见"平台":器具一>计量器具配备一>其他能源计量器具一览表分表:

12、 能源计量器具配备情况统计汇总表 (表 B. 8);

注:见"平台":器具一>计量器具配备一>能源计量器具配备情况统计汇总表下的两个表格:

13、 能源计量器具准确度等级统计汇总表 (表 B. 9);

注: 见"平台": 器具一>计量器具配备一>能源计量器具准确度等级统计汇总表;

14、年度能源购进、消费与库存情况表 (表 B. 10);



注:见"平台":单位信息—>年度能源购进、消费与库存情况表;

15、 能源流向图 (图 B. 1);

注:见"平台":自查表一>6.能源计量器具一>序号21一>上传的能源流向图;

16、 能源计量器具配备及计量采集点网络图 (图 B. 2);

注:见"平台":自查表一>6. 能源计量器具一>序号 21一>上传的"能源计量器具配备"及"计量检测点网络图";

- 17、 能源计量器具自行检定/校准的有关检定装置量值传递/溯源框图 (图 B. 3);
- 18、 能源计量器具量值传递/溯源框图 (图 B. 4)。

注: 17、18 项资料见"平台": 自查表—>6. 能源计量器具—>序号 29—>上传的"检定装置量值传递/溯源框图"。

注:

- 1、以上涉及的图表样式,请见 JJF1356-2012《重点用能单位能源计量审查规范》。
- 2、企业按要求填写完成"苏州市重点用能单位能源计量审查信息化服务平台",并通过"平台"提供的"打印功能",打印后签字确认,可方便地提供以上18项资料。
- 3、关于"苏州市重点用能单位能源计量审查信息化服务平台",若有疑问请联系: 联系人:成伟 蒋建林 电话:0512-66592065 15950006680 13861327845

传真:0512-65154570 E-mail:nyjl@szjl.com.cn