



国家电网有限公司  
STATE GRID

CORPORATION OF CHINA 新一代电子商务平台（ECP2.0）操作手册-质量监督管理分册-【内部资料】

国家电网有限公司

新一代电子商务平台（ECP2.0）操作手册

质量监督-技术符合性评估分册

2021 年 10 月



## 目录

前言 .....	3
1 编写目的 .....	3
1.1 术语 .....	3
1.2 参考资料 .....	3
参考资料 .....	3
2 系统操作步骤 .....	4
2.1 系统登录地址 .....	4
2.2 评估申请创建 .....	4



## 前言

此手册仅供技术符合性评估管理供应商参考。

### 1 编写目的

制定手册的目的是指导用户使用电子商务平台进行评估申请业务，站在用户的角度按照实际业务流程的先后顺序及时间段而编制，旨在简单明了、通俗易懂。

#### 1.1 术语

序号	术语	相关解释
1	物资类别	技术符合性评估业务根据物资大中小类及其特征项，进行类别划分，重新赋予标识。
2	评估申请	供应商依据中标结果发起的技术符合性评估申请

#### 1.2 参考资料

##### 参考资料

序号	引用位置	标准名称
1	功能规格	Business Process Modeling Notation , BPMN 规范
2	应用服务器性能	《国家电网公司信息系统硬件需求测算标准规范（试行）》 《国家电网公司软硬件目标架构设计规范》 《计算机软件配置管理计划规范》
3	可用性（灾备）	《国家电网公司灾备建设相关要求》
4	安全性	《GB/T 22239-2008 信息安全技术信息系统安全等级保护基本要求》 《计算机信息系统信息技术安全管理指南》 《信息系统全生命周期安全管控系列规范》 《信息安全防护总体技术架构规范》

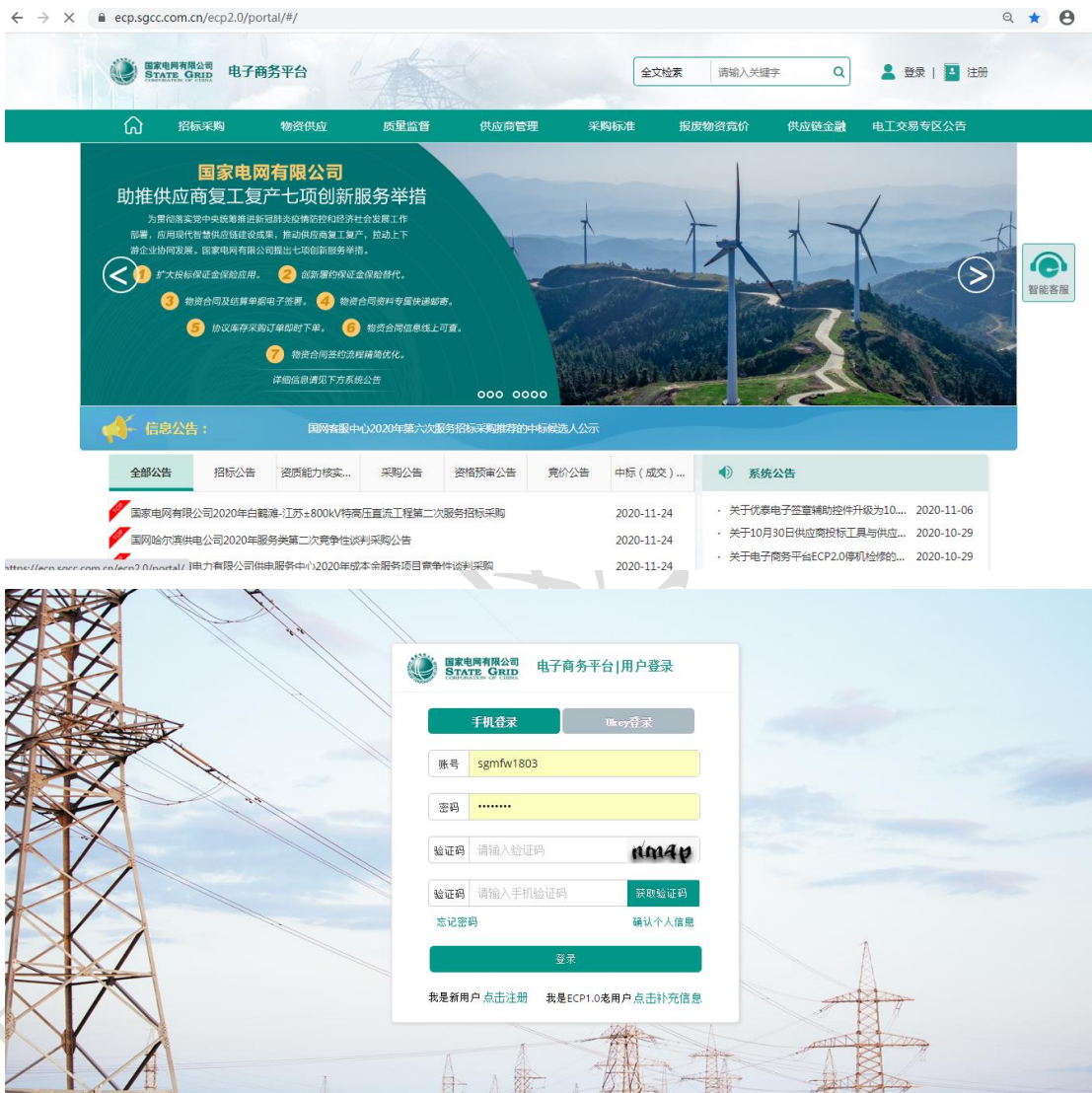


## 2 系统操作步骤

### 2.1 系统登录地址

登录地址: <https://ecp.sgcc.com.cn/ecp2.0/portal/#/>

登录界面:



### 2.2 评估申请创建

角色: 供应商

菜单: 质量监督管理-技术符合性评估管理-评估申请管理-评估申请创建

操作步骤:

- 1) 创建评估申请: 在中标结果页签, 选择一条或多条中标结果, 点击“生成评估申请”按钮, 所选择的中标结果合并生成一个评估申请。数据流转至评估申请页签, 评估申请状态为“未提交”。系统自动生成“申请编号”。

说明：①“同一采购项目编号、同一物资类别 1/2/3、关联同一评估模板”的多条中标结果，可生成一个评估申请。

②中标结果生成评估申请后，该评估申请即与评估模板绑定，后续评估模板停用，不会影响该评估申请。

评估申请创建

中标结果	评估申请				
采购项目名称 :	<input type="text"/>	采购项目编号 :	<input type="text"/>	项目单位 :	<input type="text"/>
物资类别1 :	<input type="text"/>	物资类别2 :	<input type="text"/>	物资类别3 :	<input type="text"/>
物资大类 :	<input type="text"/>	物资中类 :	<input type="text"/>	物资小类 :	<input type="text"/>
物料编码 :	<input type="text"/>	需求单位 :	<input type="text"/>		
				<input type="button" value="查询"/>	<input type="button" value="清除条件"/>
<input type="button" value="生成评估申请"/>					

2) 维护评估申请表: 在评估申请页签, 选择一个评估申请, 点击“维护评估申请”按钮, 弹出评估申请维护页面, 对评估申请表进行维护。

- 我的待办
- 采购项目管理
- 合同管理
- 供应商关系管理
- 质量监督管理
- 技术符合性评估管理
- 评估申请管理
- 评估申请创建
- 资质业绩凭证管理
- 账户信息管理

### 评估申请创建

- [中标结果](#)
- [评估申请](#) (当前选中)

采购项目名称:

物资类别1:

申请编号:

[维护评估申请](#) (按钮)

[上传申请资料](#) (按钮)

### 评估申请维护

基本信息
申报类型
设备信息
技术参数
资质证明
上传资料
操作

#### 基本信息

单位名称: *	<input type="text"/>	法人代表: *	<input type="text"/>
单位地址: *	<input type="text"/>	邮政编码: *	<input type="text"/>
联系人: *	<input type="text"/>	联系电话: *	<input type="text"/>
设备型号: *	<input type="text"/>	设备名称: *	<input type="text"/> -请选择...
技术符合性评估申请号: *	<input type="text"/> (设备类型缩写-供应商编码-设备惟一编码-申请日期-版本号 例: TR-100009842-0101110301060103-20200212-01)		
申请类型: *	<input type="button" value="选择..."/>		

#### 申报类型

电压等级: *	<input type="text"/> <input type="button" value="选择..."/>	相数: *	<input type="text"/> <input type="button" value="选择..."/>
容量: *	<input type="text"/> <input type="button" value="选择..."/>	绕阻方式: *	<input type="text"/> <input type="button" value="选择..."/>

3) “设备名称”为下拉选择, 选择内容为评估申请对应的“物资类别1/2/3”。



评估申请维护

基本信息

单位名称: *	法人代表: *
单位地址: *	邮政编码: *
联系人: *	联系电话: *
设备型号: *	设备名称: * --请选择-- <small>(设备类型缩写-供应商编码-设备维度编码-申请日期-版本号 例: TR-1000009842-0101110301060103-20200212-01)</small> 变压器 AC110kV油浸变压器
技术符合性评估申请号: *	AC110kV油浸变压器
申请类型: *	选择...

4) 申请类型可选择“初次申请、变更申请、后续申请”，若选择后续申请，则出现“关联历史申请”按钮。点击进入历史申请选择页面，页面展示“同一供应商、同一物资类别 1/2/3、关联同一评估模板、评估申请且对应任务状态为已完成、申请类型为初次申请/变更申请、评估结果生效时间距当前时间在 3 年内”的评估申请。

评估申请维护

基本信息

单位名称: *	法人代表: *
单位地址: *	邮政编码: *
联系人: *	联系电话: *
设备型号: *	设备名称: * --请选择--
技术符合性评估申请号: *	(设备类型缩写-供应商编码-设备维度编码-申请日期-版本号 例: TR-1000009842-0101110301060103-20200212-01)
申请类型: *	后续申请

关联历史申请

申报类型

电压等级: *	选择...	相数: *	选择...
容量: *	选择...	绕阻方式: *	选择...

5) 上传申请资料：选择一个中标结果，点击“上传申请资料”按钮，弹出评估申请资料维护页面。

| 评估申请创建

中标结果 评估申请

采购项目名称： 采购项目编号： 申请类型：-请选择-

物资类别1： 物资类别2： 物资类别3：

申请编号：

维护评估申请  提交

中标结果	评估申请	申请资料	申请编号	评估申请号	申请状态	申请类型	供应商名称	供应商编码	设备型号	设备ID	
<input checked="" type="checkbox"/>				PGSQ98461204	TR-1000009...	未提交	初次申请	联想电脑	1000320294	BYQ	电抗器
<input type="checkbox"/>				PGSQ02325917		未提交		联想电脑	1000320294		

6) 列表中展示该物资关联的评估模板中要求上传的资料清单列表，点击“参考模板”列可查看参考格式，点击“上传文件”列，进入资料上传页面，上传后可点击文件名称下载查看。“上传文件”列的数字代表已上传的文件数量。

评估资料上传

序号	文件名称	文件格式	参考模板	上传文件
1	变压器技术符合性评估申请表	盖章PDF版	<a href="#">查看</a>	<a href="#">2</a>
2	参加变压器技术符合性评估审查承诺书	盖章PDF版	<a href="#">查看</a>	<a href="#">2</a>
3	审查资料清单	盖章PDF版	<a href="#">查看</a>	<a href="#">0</a>
4	供应商投标文件	盖章PDF版	<a href="#">查看</a>	<a href="#">0</a>

15 50 100 总计5条数据 < 1 >

7) 评估申请信息查看：可根据查询条件查询列表信息。列表中“中标结果”列可查看该评估申请包含的中标结果信息，“评估申请”列和“申请资料”列可分别查看已维护的申请表和资料清单，“流程查看”列，可查看评估申请各环节操作人、操作时间，以及退回原因。

**| 评估申请创建**

中标结果 评估申请

 采购项目名称 :  采购项目编号 :  申请类型 : 

 物资类别1 :  物资类别2 :  物资类别3 : 

 申请编号 : 
**查询** **清除条件**

 维护评估申请 上传申请资料 提交 **删除**

<input type="checkbox"/>	中标结果	评估申请	申请资料	申请编号	评估申请号	申请状态	申请类型	供应商名称	供应商编码	设备型号	设备
<input checked="" type="checkbox"/>	■	■	■	PGSQ98461204	TR-1000009...	未提交	初次申请	联想电脑	1000320294	BYQ	电抗
<input type="checkbox"/>	■	■	■	PGSQ02325917		未提交		联想电脑	1000320294		

8) 提交评估申请：选择一个待提交的评估申请，点击“提交”按钮。系统提示提交成功，页面数据刷新。

**| 评估申请创建** ✓ 提交成功！

中标结果 评估申请

采购项目名称 :  采购项目编号 :  申请类型 :

物资类别1 :  物资类别2 :  物资类别3 :

申请编号 :

**查询** **清除条件**

维护评估申请 上传申请资料 **提交** **删除**

<input type="checkbox"/>	中标结果	评估申请	申请资料	申请编号	评估申请号	申请状态	申请类型	供应商名称	供应商编码	设备型号	设备
<input checked="" type="checkbox"/>	■	■	■	PGSQ98461204	TR-1000009...	未提交	初次申请	联想电脑	1000320294	BYQ	电抗

提交时，系统对评估申请表中必填项进行校验，若未维护完整，则提示“评估申请表中存在必填项未填写，请先进行维护！”

**| 评估申请创建** ✗ 评估申请表中存在必填项未填写，请先进行维护！

中标结果 评估申请

采购项目名称 :  采购项目编号 :  申请类型 :

物资类别1 :  物资类别2 :  物资类别3 :

申请编号 :

**查询** **清除条件**

维护评估申请 上传申请资料 **提交** **删除**

<input type="checkbox"/>	中标结果	评估申请	申请资料	申请编号	评估申请号	申请状态	申请类型	供应商名称	供应商编码	设备型号	设备
<input checked="" type="checkbox"/>	■	■	■	PGSQ98461204	TR-1000009...	未提交	初次申请	联想电脑	1000320294	BYQ	电抗
<input type="checkbox"/>	■	■	■	PGSQ02325917		未提交		联想电脑	1000320294		

提交时，系统校验申请资料中，是否存在资料未上传，若未维护完整，则提示“存在评估资料未上传，请先进行维护！”



评估申请创建

存在评估资料未上传,请先进行维护!

中标结果 评估申请

采购项目名称: 采购项目编号: 申请类型: --请选择--  
物资类别1: 物资类别2: 物资类别3:  
申请编号: 查询 清除条件

提交 删除

	中标结果	评估申请	申请资料	申请编号	评估申请号	申请状态	申请类型	供应商名称	供应商编码	设备型号	设备名
<input checked="" type="checkbox"/>	是	是	是	PGSQ98461204	TR-1000009...	未提交	初次申请	联想电脑	1000320294	BYQ	电桥
<input type="checkbox"/>	是	是	是	PGSQ02325917		未提交		联想电脑	1000320294		

9) 删除评估申请: 选择一个评估申请, 点击“删除”按钮, 该条数据被删除, 评估申请下的中标结果数据回到中标结果页签, 页面数据刷新。

评估申请创建

删除成功!

中标结果 评估申请

采购项目名称: 采购项目编号: 申请类型: --请选择--  
物资类别1: 物资类别2: 物资类别3:  
申请编号: 查询 清除条件

提交 删除

	中标结果	评估申请	申请资料	申请编号	评估申请号	申请状态	申请类型	供应商名称	供应商编码	设备型号	设备名
<input type="checkbox"/>	是	是	是	PGSQ098398639		未提交		联想电脑	1000320294		