

建设工程企业资质预检咨询服务

(企业端)

操作指引

2025 年 12 月

三库一平台管理信息服务平台

目 录

一. 发起预检咨询服务	3
(一) 自行预检	3
(二) 选择是否需要预检咨询服务	3
1.需要“预检咨询服务”	4
2.不需要预检咨询服务	4
二. 预检咨询中	5
三. 预检咨询已完成	5
(一) 查看预检结果	5
(1) 系统提示预检结果	6
(2) 查看详细预检结果	6
四. 正式提交申报	7
五. 常见问题解答	7
(一) 可以不进行预检咨询服务吗?	7
(二) 预检咨询服务返回的结果是“不通过”可以正式提交申报吗?	8
(三) 检咨询通过后, 是不是代表资质申请已通过?	8
(四) 预检完成后, 为什么流水号会自动提交或自动办结?	8

一. 发起预检咨询服务

发起预检咨询服务前，企业需先完成申请信息填报并完成自行预检，且自行预检结果为“通过”后，方可使用预检咨询服务。

（一）自行预检

说明：自行预检功能，系统将对企业基本情况及申请内容进行预检查。

操作步骤：企业完成申请内容填写、申请表制作及附件提交后，进入系统预检查环节，点击【预检查】按钮，即可完成“企业自行预检”。

序号	申请资质及等级	申请类型	预检咨询服务	企业自行预检
1	机电工程施工总承包二级	首次申请	未预检	预检查

（二）选择是否需要预检咨询服务

企业完成自行预检后，若预检结果为“通过”，系统页面将自动显示预检咨询服务选择按钮，企业可根据需求自行选择是否使用该服务。

序号	申请资质及等级	申请类型	预检咨询服务	企业自行预检
1	冶金工程施工总承包二级	首次申请	未预检	通过

1.需要“预检咨询服务”

说明：企业选择“预检咨询服务”后，将启动预检咨询流程，主管部门将对当前流水号对应的申请内容、相关附件及企业基本情况进行预检。

操作步骤：选择【预检咨询服务】→当前流水号立即进入预检咨询服务流程，请等待预检结果返回后再进行提交。（预检咨询结果查看步骤解析请看本文第三点预检咨询已完成）。



The screenshot shows the 'Business Application' page for 'Construction Enterprise Qualification Review'. The 'Pre-inspection Consultation Service' checkbox is checked and highlighted with a red box. The page includes tabs for 'Business Application', 'Information Disclosure', 'Progress', 'Print Application Form', and 'Revert/Modify'. The main table shows a single record: '冶金工程施工总承包二级' (Metallurgical Engineering Construction General Contracting Secondary) with '首次申请' (First Application) status, '未预检' (Not Inspected), and a green checkmark indicating '通过' (Passed).

2.不需要预检咨询服务

说明：如不选择“预检咨询服务”可能不符合资质申报要求，有不予受理的风险，请慎重选择。确定选择“不预检咨询服务”后可进入下一步进行正式提交申请，。

操作步骤：选择【不预检咨询服务】→点击【确定】



The screenshot shows the 'Business Application' page for 'Construction Enterprise Qualification Review'. A 'Warning Confirmation' dialog box is displayed, asking if the user wants to proceed without pre-inspection consultation services. The dialog includes '取消' (Cancel) and '确定' (Confirm) buttons. The page structure is identical to the previous screenshot, with tabs for 'Business Application', 'Information Disclosure', 'Progress', 'Print Application Form', and 'Revert/Modify'. The main table shows the same record as the previous screenshot.

二. 预检咨询中

·说明：选择预检咨询服务后，当前流水号将进入预检咨询服务流程，状态为“预检咨询中”，处于该状态时请等待预检结果返回即可。

序号	申报业务流水号	申办业务类型	申请填写时间	提交申请时间	办理状态	环节	操作
1	002025122200006104	证书申请	2025-12-22 11:37:33		预检咨询中	申请	 编辑
2	002025122200001104	证书申请	2025-12-20 09:43:03		预检咨询中	申请	 编辑

总共: 2 条记录 < 1 > 10 条/页

三. 预检咨询已完成

·说明：预检咨询服务流程完成后，当前流水号的状态将显示“预检咨询已完成”，请根据预检结果反馈自行确认是否正式提交申报。

- 预检通过：流水号内所有资质预检通过时，若3天内未自行提交，系统将自动提交。
- 预检不通过：流水号内任意一个资质预检不通过时，若3天内未自行提交或办结，系统将自动办结。

建筑业企业资质核准							
申请							
申报业务流水号:		002025122200006104	申办业务类型:	请选择	申请填写时间:	开始日期 ~ 结束日期	重置
提交申请时间:		开始日期 ~ 结束日期	办理状态:	请选择	查询	收起	▲
序号	申报业务流水号	申办业务类型	申请填写时间	提交申请时间	办理状态	环节	操作
1	002025122200006104	证书申请	2025-12-22 11:37:33		预检咨询完成	申请	 编辑

总共: 1 条记录 < 1 > 10 条/页

(一) 查看预检结果

(1) 系统提示预检结果

企业登录申报业务事项申报端时，系统将自动提醒企业已完成预检咨询的流水，包含流水号对应的预检咨询结果。



(2) 查看详细预检结果

操作步骤：点击“预检咨询已完成”的流水号【编辑】按钮→进入“系统预检查”页面。



说明：“不通过”的资质可点击预检咨询服务结果【不通过】查看预检咨询意见（如下图所示）。针对“不通过”的资质，建议完成整改后申请新的流水号进行申请。

序号	申请资质及等级	申请类型	预检咨询服务	企业自行预检
1	矿山工程施工总承包二级	首次申请	不通过	通过
2	机电工程施工总承包二级	首次申请	通过	通过

四. 正式提交申报

·说明：“预检咨询已完成”的流水号均可以进行正式提交申报。

·操作步骤：编辑已完成预检咨询服务的流水号→进入提交申请页面→完成服务评价→点击【确认申请】。

建筑业企业资质核准						
申请						
申报业务流水号:		002025122200010104	申办业务类型:	请选择	申请填写时间:	开始日期 ~ 结束日期
序号	申报业务流水号	申办业务类型	申请填写时间	提交申请时间	办理状态	环节
1	002025122200010104	证书申请	2025-12-22 15:44:26		预检咨询完成	申请

建筑业企业资质核准		预检咨询完成: 002025122200010104		业务申请			信息公开	办事进度	打印申请表	撤回修改	X
业务申请		填写经办人信息	填写申请内容	系统预检查	提交申请	X					
填写经办人信息		申请流水号	002025122200010104								
填写申请内容		申请事项内容	证书申请								
制作申请表		提交申请时间									
需提交附件目录		● 温馨提示:									
系统预检查		请先完成办事服务评价, 才能提交办事申请									
提交申请		办事服务评价	上一步	确认申请							

五. 常见问题解答

(一) 可以不进行预检咨询服务吗?

答：如不选择“预检咨询服务”可能不符合资质申报要求，有不予受理的风险，请慎重选择。

（二）预检咨询服务返回的结果是“不通过”可以正式提交申报吗？

答：建议完成整改后申请新的流水号进行申报。若提交了预检咨询不通过的流水号，最终的审查结果会有“不予行政许可”的风险。**同时不通过的件企业可以自行办结，无需提交申报。**

（三）检咨询通过后，是不是代表资质申请已通过？

答：不是，预检咨询服务仅针对申请信息、附件材料、企业基本情况进行预检查，请在预检服务完成后正式提交申请，待正式申请流程办结后会出具最终审核结果。

（四）预检完成后，为什么流水号会自动提交或自动办结？

答：预检完成后，系统将对流水号设定办结时限，具体规则如下：

- **预检通过：**流水号内所有资质预检通过时，若3天内未自行提交，系统将自动提交。
- **预检不通过：**流水号内任意一个资质预检不通过时，若3天内未自行提交或办结，系统将自动办结。