

# 乡村建设规划许可证放线测量 成果格式自检操作指引

广州市规划和自然资源局

2023年12月29日

1、在使用浏览器打开https://ghzyj.gz.gov.cn/zwgk/ztzl/ghdzbp/或者在广州市规划和自然资源局网站中的技术报建技术审查网上申请栏目点击乡村自检网页。

The screenshot shows the website interface for the Guangzhou Municipal Planning and Natural Resources Bureau (广州市规划和自然资源局). The page is titled "广州市规划和自然资源局 (广州市海洋局)" and includes a search bar and navigation menu. The main content area displays several service links, with the "乡村建设工程测量成果格式自检" (Rural Construction Engineering Measurement Results Format Self-inspection) link highlighted in a red box. Below the main content, there are dropdown menus for selecting government levels and systems.

ghzyj.gz.gov.cn/zwgk/ztzl/ghdzbp/

2023年12月13日 星期三 | 工作邮箱登录 | 手机版 | 微信 | 微博 | 无障碍 | 长者助手 | 智能问答 | 纯文字版 | 繁体版 | 天地图·广州

广州市规划和自然资源局 (广州市海洋局)  
GUANGZHOU MUNICIPAL PLANNING AND NATURAL RESOURCES BUREAU  
(GUANGZHOU MUNICIPAL OCEANIC BUREAU)

请输入搜索内容...

专项查询: 批前公示 批后公布 不动产登记

网站首页 | 政务公开 | 新闻中心 | 互动交流 | 政务服务 | 业务频道

当前位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 规划报建技术审查网上申请

建筑工程技术审查服务  
建筑工程技术审查平台

市政工程电子报批文件自检、  
建筑工程二维智能化自检工具  
报建自检插件下载

乡村建设工程测量成果  
格式自检  
乡村建设工程测量成果格式自检

云视频解读  
云视频解读

国家部委 | 上级政府部门 | 市政府部门 | 区县部门 | 自然资源系统

## 2、打开乡村格式审查网页，根据图纸和上报内容，填写相关信息，用户自行确保填写内容与图纸内容保持一致

乡村建设工程测量成果格式审查

请输入 0 / 100

请输入 0 / 500

请输入

请输入

界址点坐标 最少填写4个坐标

+

如1234.5,6789.1

如1234.5,6789.1

如1234.5,6789.1

如1234.5,6789.1

放样点坐标 最少填写4个坐标

+

如1234.5,6789.1

如1234.5,6789.1

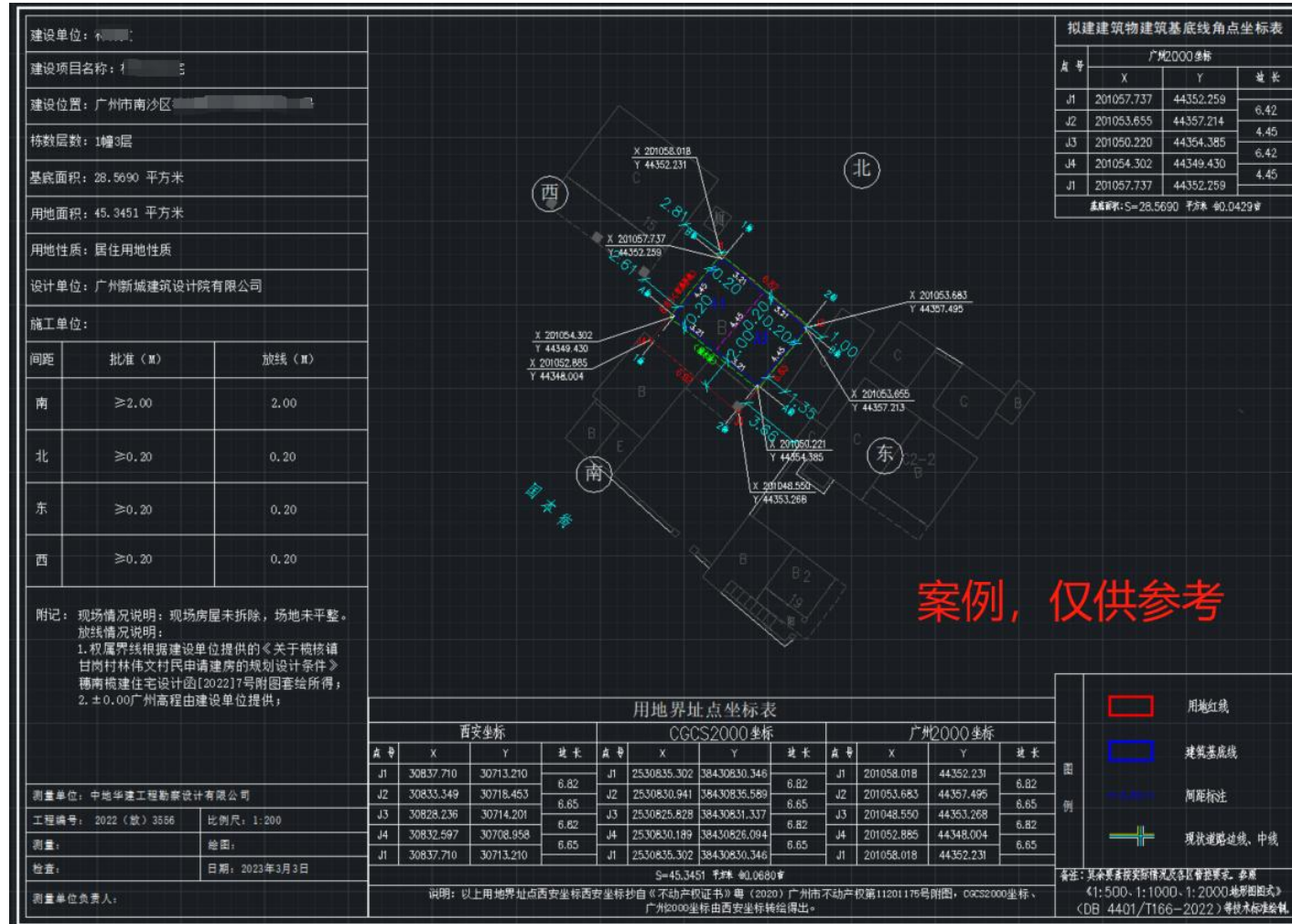
如1234.5,6789.1

如1234.5,6789.1

上传放线测量数据文件 上传文件

注：  
1.文件格式应为DWG。  
2.坐标格式应为广州2000坐标。  
3.界址点为用地红线界址点，放样点为建筑基底线放样点。

3、确保图纸基于广州2000坐标系绘制，并根据图纸内用地界址点坐标表和建筑基底坐标表，填写相关坐标信息至上述网站中，注意不要调换X和Y坐标，即X坐标为5位数，Y坐标为6位数，中间间隔用半角逗号隔开，如：44352.231,201058.018



## 4、点击上传文件，选择图纸后再点击检测按钮。

### 乡村建设工程测量成果格式审查

* 用地面积	45.3451
* 建筑基底面积	28.569
界址点坐标	<b>最少填写4个坐标</b> <b>+</b>
	44352.231,201058.018
	44357.495,201053.683
	44353.268,201048.550
	44348.004,201052.885
放样点坐标	<b>最少填写4个坐标</b> <b>+</b>
	44352.259,201057.737
	44357.214,201053.655
	44354.385,201050.220
	44349.430,201054.302
上传放线测量数据文件	<b>上传文件</b> nansha.dwg

- 注：
- 1.文件格式应为DWG。
  - 2.坐标格式应为广州2000坐标。
  - 3.界址点为用地红线界址点，放样点为建筑基底线放样点。

## 5、检测成功后，点击提交格式审查，填写联系人和联系电话后将自动生成相应的自检审查编号

- 注：
- 1.文件格式应为DWG。
  - 2.坐标格式应为广州2000坐标。
  - 3.界址点为用地红线界址点，放样点为建筑基底线放样点。

检测结果

检测成功，请导出检测结果或提交格式审查。

检测类型	检测项	检测状态	结果说明
	文件格式	√ 已完成	--
	坐标格式	√ 已完成	--
用地红线	图层命名	√ 已完成	--
用地红线	图形闭合	√ 已完成	--
用地红线	图层对象数量	√ 已完成	--
用地红线	用地面积	√ 已完成	--
用地红线	坐标数值	√ 已完成	--
建筑基底线	图层命名	√ 已完成	--
建筑基底线	图形闭合	√ 已完成	--
建筑基底线	图层对象数量	√ 已完成	--
建筑基底线	用地面积	√ 已完成	--

检测

重置

导出检测结果

提交格式审查

6、自行保管好审查编号，在后续入案流程中提供该编号，无需再次提交图纸。

### 乡村建设工程测量成果格式审查

提示

格式审查已提交，请记录审查编号用于后续工作：  
ZJ202312134000048

确认

	检测状态
文件格式	√ 已完成
坐标格式	√ 已完成
图层命名	√ 已完成

谢谢阅读！