

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/jszc/>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。



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 x +

jsfwzc.gzlpc.gov.cn#/village

baidu Harbor 广州市规划和自然...

乡村建设工程测量成果格式审查

* 建设单位 请输入 0 / 100

* 建设地址 请输入 0 / 500

* 用地面积 请输入

* 建筑基底面积 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

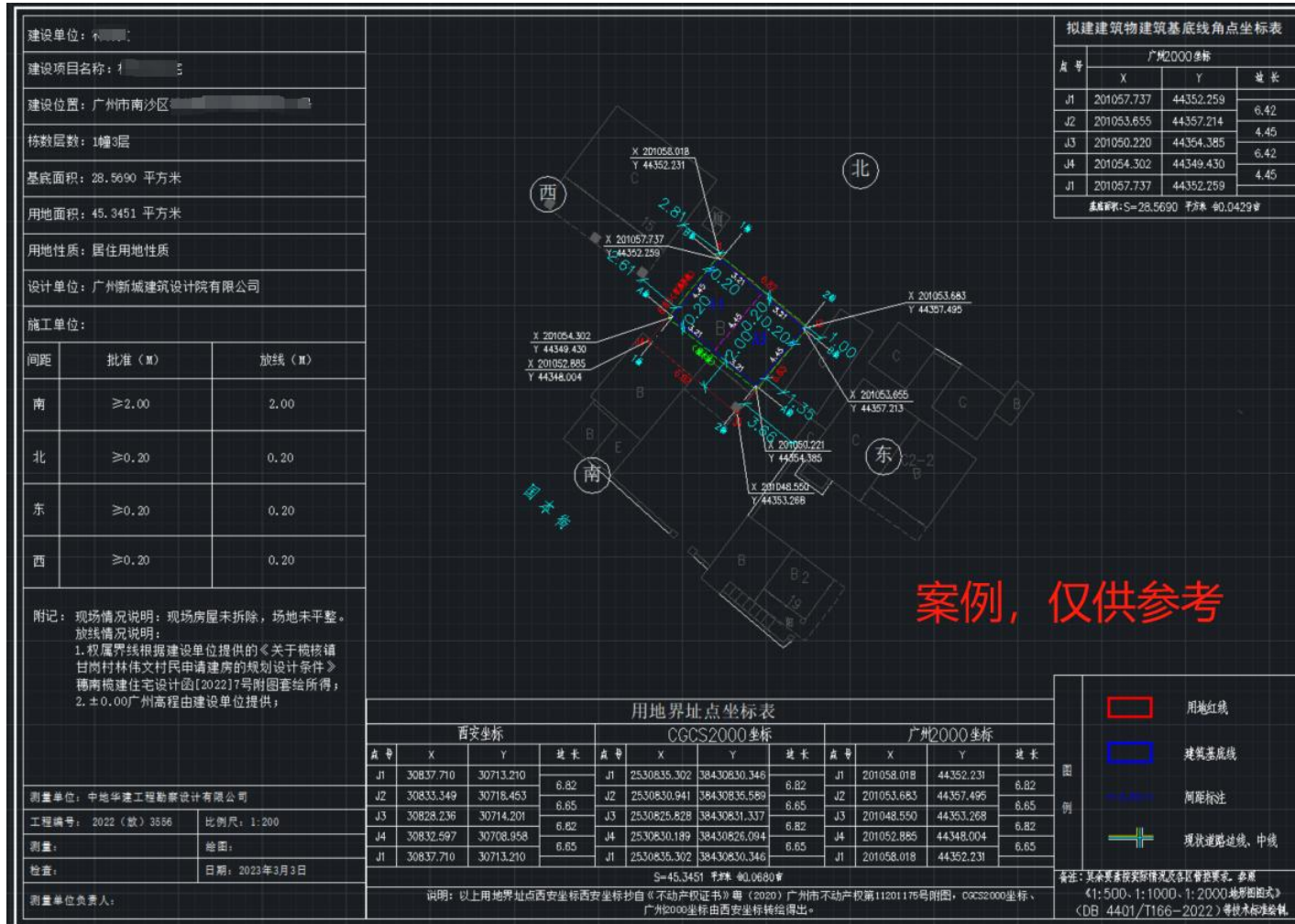
如1234.5,6789.1

如1234.5,6789.1

上传放线测量数据文件

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	最少填写4个坐标
+	
44352.231,201058.018	
44357.495,201053.683	
44353.268,201048.550	
44348.004,201052.885	
放样点坐标	最少填写4个坐标
+	
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	上传文件 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，请导出检测成果或提交格式审查。

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

导出检测成果

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。



谢谢阅读！