附件2：

穗规划资源村建证﹝ ﹞ 号附件

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 工程编号： | （ ）放 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 格式自检编号： | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**广州市乡村建设规划许可**

**放线测量记录册**

**（模 板）**

（测量单位名称）

二O 年 月 日

**说 明**

1、为了加强广州市乡村建设规划许可管理，根据《中华人民共和国城乡规划法》、《广州市城乡规划条例》及城乡规划管理的有关规定，建立本测量记录册。

2、本测量记录册是《乡村建设规划许可证》的附件，一式三份，分别由建设单位、测量单位、规划和自然资源管理部门保存。

3、有关事项：

1）本次放线测量执行《城市测量规范》，采用广州2000坐标系统、广州高程系统。

2）放线测量平面位置关系图不得涂改，否则无效。

3）建设工程放线后，应当由验线人与建设单位、设计单位有关负责人对现场进行验线，无误后签名盖章确认。对经验线确定的有关测量标志不得损坏，如在施工过程中被破坏，建设单位应及时联系放线测量单位重新设置。对验线时确认的建筑物位置，在验收时发现移位，造成违反《乡村建设规划许可证》规定，将追究相应个人或单位的法律责任。

乡村建设规划许可放线测量记录

《乡村建设规划许可证》编号：穗规划资源村建证**〔** **〕** 号

1. 放线测量平面位置关系图（附后）
2. 验线
3. 验线确认：我单位确认放线测量平面位置关系图与现场相符

|  |  |
| --- | --- |
| 建设单位盖章：**盖章示意**申请人/负责人签字：  年 月 日 | 设计单位盖章：**盖章示意**负责人签字：  年 月 日 |

2．验线结果

|  |  |
| --- | --- |
| 测量单位验线意见 | 本测量成果符合相关技术规范，测量成果无误。 负责人签名： **盖章示意**验线单位名称（盖章）： 年 月 日 |
| 经办部门意见 | * 经现场踏勘，现场情况与图纸、测量记录情况一致。
* 经现场踏勘，现场情况与图纸、测量记录情况不一致。

**盖章示意**  盖章： 年 月 日 |

