**徐州市三维基础地理信息系统平台项目**

--试运行计划

|  |  |
| --- | --- |
| **文档名称** | 徐州市三维基础地理信息系统平台项目试运行计划 |
| **版本号** | V1.0 |
| **创建人** | 张珂 |
| **创建日期** | 2022/12/16 |
| **保密分类** | 内部公开 |

**文档修订记录**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **版本号** | **变化状态** | **简要说明** | **变更人** | **变更日期** | **审批人** | **审批日期** |
| V1.0 | C | 试运行 | 张珂 | 2022/12/16 | 周晓波 | 2022/12/16 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\*变化状态：C = 创立，A = 增加，M = 修改，D = 删除

**目 录**

[1 系统试运行终止条件 1](#_Toc59207250)

[2 系统试运行工作环境 1](#_Toc59207251)

[3 系统试运行参与人员与角色 2](#_Toc59207252)

[4 系统试运行问题反馈方式 2](#_Toc59207253)

**基本信息**

**项目名称：徐州市三维基础地理信息系统平台项目**

**项目负责人：周晓波**

**项目基本情况：**地下管线是城市基础设施的重要组成部分，又是城市规划建设的重要基础信息。随着徐州城市经济的迅速发展，城市化步伐的加快，城市规模的扩大和现代化程度的不断提高，作为城市的重要基础设施城市地下管线也越来越庞大、密集，其种类也越来越复杂，管线信息的更新非常频繁。由于城市管网的空间关系较为复杂，加之各类管线分属不同部门，统一管理非常困难。有些专业权属单位的早期管线缺失，大部分管线资料不完整，不准确。而且各专业权属单位新建管线时没有按有关规定进行管线覆土前的竣工测量，使得无法实现管线的动态跟踪管理。为了加强徐州市地下管线统一规划、管理工作，解决管线多头管理、缺乏统筹、空间格局混乱、现势性差等问题，预防“拉链路”、挖爆管道、管网老化泄露爆炸等现象的发生，减少人民生命财产的损失，实现共建共享、动态更新、为民服务的目的。根据住建部《关于加强城市地下管线管理的指导意见》（征求意见稿）（建办城函[2012]335号）要求“城市人民政府应指定规划或建设（市政设施）行政主管部门作为城市地下管线综合管理牵头部门。”从2007年开始，在徐州市委市政府的领导下，成立了全市地下管线普查领导小组，并由徐州测绘院组织实施，各部门配合，分阶段完成覆盖徐州市主城区450平方公路的地下管线普查工作，掌握了城市地下管线的第一手资料，并建立了二维综合管线与基础空间信息系统。但随着我市城市框架的不断拉大，城市规划管理和建设对管线数据的要求越来越高。而在二维管理平台中，无法直观地表现错综复杂的地下管网的详细空间信息，不利于各级领导的科学决策，迫切需要使用更加可视、先进的方法和工具进行管理。

# 系统试运行终止条件

徐州市三维基础地理信息系统平台项目项目，现已具备上线试运行条件，按项目计划于2022/12/16进行系统的试运行，在试运行期间，系统无重大问题情况下，将于2022/12/19日结束试运行。

# 系统试运行工作环境

|  |  |
| --- | --- |
| **公司系统试运行软件环境** | **系统试运行硬件环境** |
| Oracle llg | CPU： 17-3930K 3.2GHz |
| Tomcat8 | 内存：16GB内存 |
| JDK1.8 | 硬盘：1T |

# 系统试运行参与人员与角色

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **系统试运行人员** | **角色** | **职责** |
| 周晓波 | 项目经理 | 负责项目的整体试运行 |
| 张立群 | 代码维护 | 负责试运行期间的系统问题处理 |
| 刘德祥 | 系统维护 | 负责试运行期间的系统问题处理 |

# 系统试运行问题反馈方式

参见《试运行报告》。