**基于立体巡检体系的无人机装备在智能巡检作业中的综合示范应用项目**

**上线试运行申请单**

**国网天津市电力公司**

**2017年12月**

**国网天津市电力公司**

**基于立体巡检体系的无人机装备在智能巡检作业中的综合示范应用项目咨询服务**

**上线试运行申请单**

编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 系统承建单位 | 申请人 | 杨超 | 联系电话 | 15620695010 |
| 业务系统名称 | 基于无人机的高压线路巡检系统 | | |
| 业务系统包含的功能模块 | 飞行作业管理模块，数据管理模块，资源管理，系统管理 | | |
| 申请上线日期 |  | | |
| 系统情况简单说明 | 提供无人机飞行作业标准化管理、无人机巡检数据逻辑化管理、无人机巡检数据智能化分析等应用模块，解决天津电力公司对无人机输电线路巡检业务管理与应用的需要。 | | |
| 与一体化平台/业务应用集成要求 | 🗌数据中心 🗌企业门户  🗌数据交换 █业务应用  🗌i6000接口 | | |
| 系统  负责人意见 | 签字（盖章）：  日期： 年 月 日 | | |
| 建设单位意见 | | 签字（盖章）：  日期： 年 月 日 | | |
| 业务主管部门意见 | | 部门负责人（签字）：  日期： 年 月 日 | | |
| 运维单位（部门）上线准备情况、上线试运行测试结果及意见 | | 单位负责人（签字）：  日期： 年 月 日 | | |
| 信息化职能管理  部门意见 | | 部门负责人（签字）：  日期： 年 月 日 | | |
| 执行情况 | | 运维单位（部门）：  项目资源、运维方案完整，具备上线试运行条件。 | | |
| 系统承建单位：天津万贸科技有限公司  系统已经完成部署、实施、测试、培训工作；通过用户测试，具备上线试运行条件。 | | |
| 生成文档名称 | | 1系统需求说明书  2概要设计说明书  3管理员手册  4用户使用手册  5系统测试报告  6数据重要级别划分表  7操作权限与数据的对应表 | | |