3. **系统支撑的现状**

|  |
| --- |
|  |

**2.1 现状说明**

|  |
| --- |
| *描述现有支撑系统及其在关键业务环节中的作用*  *与价值流的呼应关系* |

|  |
| --- |
|  |

**2.2 技术痛点**

|  |
| --- |
| *描述技术中的痛点* |

**二、系统建设规划**

9. **系统建设规划**

|  |
| --- |
|  |

**10.1 定位**

|  |
| --- |
| *系统定位及与其他系统的关联* |

**10.2 功能与能力**

|  |
| --- |
| *关键功能与能力* |

**10.3 规划要点**

|  |
| --- |
| *各关键能力的目标与实现方案* |

**10.4 是否涉及已有系统的功能的下线**

|  |
| --- |
| 对于已有的信息系统中，需要下线、可以下线的功能进行描述。  涉及到系统下线的，需要分析是否涉及到数据迁移 |

10. **系统间的关系**

|  |
| --- |
|  |

11. **应用架构**

|  |
| --- |
| 说明：如果涉及新增模块需要明确的模块说明 |

12. **部署架构**

|  |
| --- |
|  |

13. **数据架构**

|  |
| --- |
|  |

14. **系统建设的实施路径**

|  |
| --- |
| *描述分阶段的建设路径及各阶段的目标* |

**三、项目建设方案**

15.  **功能需求**

|  |
| --- |
| *描述系统的功能范围* |

16. **非功能需求**

|  |
| --- |
|  |

**17.1 结合系统特点**

|  |
| --- |
| *系统特有的非功能性需求* |

**17.2 常规非功能需求**

|  |
| --- |
| *TPS、容量、批量处理能力、安全性等*  *（TPS分两部分：一部分是系统本身能力，一部分是我行业务所需能力）*  *开发管理平台（DevOps）接入需求* |

17.  **信创方案**

|  |
| --- |
|  |

19.  **数据流方案**

|  |
| --- |
| 架构师（应用数据）  *数据流向图（从数据生成到应用层的处理）* |

20.  **信息安全**

|  |
| --- |
| *负责人：信息安全*  *如果必要，描述信息安全需求* |