智能PDU质量管理系统项目

## 进度计划规划方式

进度计划采用滚动式规则中的渐近明细规划方式。即祥细规划近期要完成的工作，同时粗略规划远期工作。在项目生命周期的不同阶段，工作的详细程度会有所不同。

进度计划单位为天，准确度为周，即进度偏差在五个工作日内视为进度正常。

## 进度计划整体安排

项目整体完成时间预估为一年半，即2020年6月至2021年12月。子项目规划如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **子系统项目名称** | **开始时间** | **完成时间** | **备注** |
| 1 | 校准系统 | 2020年6月 | 2020年9月 |  |
| 2 | MAC管理系统 | 2020年10月 | 2020年11月 |  |
| 3 | 出厂恢复管理系统 | 2020年12月 | 2021年1月 |  |
| 4 | 老化监测系统 | 2021年2月 | 2021年3月 |  |
| 5 | 生产质量检测系统 | 2021年4月 | 2021年7月 |  |
| 6 | 后台服务管理系统 | 2021年8月 | 2021年11月 |  |
| 7 | 项目收尾 | 2021年12月 | 2021年12月 |  |