| 客户名称 | | 上海吉龙塑胶制品有限公司 | | | | 电 话: | 18621368072 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地址 | | 上海市浦东新区康桥秀浦路2555号A1号楼6楼,邮编：201315 | | | | 联 系 人: | 戴茂银 | | |
| 需求内容 | | | | | | | 程序编号 | | 时数 |
| **需求分析：**   1. 在asfi301的界面，增加一个按钮“从BOM取包材 2. ”；   取数逻辑，根据工单sfb05料件代码，到BOM单身中查核。凡BOM单身有的料件而工单单身没有的，那么就代入工单单身（计算用量后）；  2、代入工单后，参考cpmp300的功能，制作“抛转请购”，将刚才代入工单的料件，一键抛转请购单。  3、在asfi301的界面，增加一个按钮“查询请购单”，将asfi301单身中抛转过请购单的带出apmt420作业  **需求设计与撰写：**   1. 工单在已审核未入库之前，根据工单料号比对BOM单身，讲BOM中新增的元件带入到工单备料需求中，逻辑跟单身展下阶料逻辑类似。审核之后带入的备料用sfaud09字段标记区分。 2. 查询工单单身sfaud09有标记，sfaud01（抛转请购单号）为空的元件料，参考cpmp300抛转请购单的逻辑（新增一支作业，开启画面将要抛转请购单的元件料号的相关信息带出来，并可以维护请购单上面相关信息），参考如下画面：     新增一笔未审核的请购单，单身带入对应的工单编号。新增完成后，回写工单单身sfaud01请购单号。   1. 在asfi301的界面，增加一个按钮“查询请购单”，将asfi301单身中抛转过请购单的带出apmt420作业。   **操作要求与风险：**  生成备料元件以及抛转请购单的功能只能在工单已审核未入库之前做！  **程序测试与调试：（出具程序测试报告）** | | | | | | | asfi301  Asfi301  s\_asfi301    Asfi301 | | 1小时  7小时  11小时 |
| 本公司签名 | | | 客户签名 | | 单价 | **500RMB** | | | |
| 时数合计/金额 | **19小时** | | **9500RMB** | |
| 承办人 | 主管 | | 承办人 | 主管 | 确认日 | 完成日 | | 收款日 | |
| 刘敏 | 匡晓君 | |  |  |  |  | |  | |
| 备注 | 1. 本确认书所载事项乃为客户与本公司双方对于需求内容、完成日期、所需费用等项之同意及确认。双方签署后，各执一联，以为双方权利义务之依据，不再另订契约。 2. 付款方式：签约即付款。   3.本确认书内含6%增值税。  4.**程序完成后，应于一周内验收，逾期未提出疑义则视同验收。** | | | | | | | | |