**注意点：**

1. 所有内容都要考虑**多个单位共用**一个系统的情况
2. 编号模式加设置，各个单位是单独编号还是统一编号
3. 一个用户在多个单位有权限时，在上面可以选“数据录入单位”进行切换。

**工作顺序：**

1. 工程备案，企业备案（建设、施工、监理、设计）（一个界面，选择不同的单位类型），人员备案管理（见证人员、送样人员）。

* 数据库定义参见ZDZD\_GC。
* ZDZD\_GC表格含义：
* IMGc, ISGcFgc, ISgcJzry, ISgcSyry-工程备案主表，分工程，见证人员，送样人员
* IMQy-企业备案表
* HQylb-企业类型表，HZjz-质监站表，HGclb-工程类别表，HDjjclx-地基基础类型表
* 包括录入和列表。
* 人员和单位必须先备案，工程备案时，人员和企业只能从备案列表选择。选择后，把具体信息也保存到工程单位表和工程人员表中
* 流程模式，先不用审批。
* 多个单位共用时，能看到所有单位内容，只能修改本单位录入的内容。
* 人员录入界面集成**身份读**取控件和**虹膜**读取控件，列表显示是否有注册虹膜

1. 合同登记

* 数据库定义参见ZDZD
* ZDZD表格含义：
* PrMHt, PrsHtbWj, PrSHtbTk -合同主表，合同文件表，合同条款表
* 其他帮助表从weblab里面找
* 包括录入和列表。
* 流程模式，先不用审批。
* 多个单位共用时，只能看到、修改本单位内容
* 合同创建时工程信息从工程备案里面选择
* 合同登记完成可选择自动创建账号（账号就是合同编号），还是当前合同从属某个账号。在账号管理中可以设置账号合同绑定关系。

1. 委托管理

* 数据库定义参见ZDZD\_HNT（以混凝土项目为例），ZDZD\_BY,ZDZD\_ZB
* ZDZD\_HNT表格含义：

MHNT,SXHNT,SDHNT-主表，从表项目，从表单位

* ZDZD\_BY表格含义：

MBY,SBY-所有项目公共表，主表必有和从表必有

* ZDZD\_ZB表格含义：

PrMZb-指标表

PrMXmzb-项目产品指标

* 表格对应关系：各个表都有WTDBH字段用来对应，从表几个表根据SYBH标识同一条记录
* 包括试验类别展示，委托单录入、提交、布点、打印，委托单列表，每个项目委托帮助上传展示。
* 委托单做成

1. 任务分配
2. 试验管理
3. 出具报告