

一、金蝶云会计的辅助核算界面

```
--辅助核算分类表(cw_calculate_type)
--没有上下级
drop table if exists cw_calculate_type;
create table cw_calculate_type(
  id int not null AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  object_type varchar(64) default 'cw_calculate_object' comment '编码',
  name varchar(64) comment '名称',
  sys_init varchar(2) default 'n' comment '是否系统初始化',
  parent int default 1 comment '上级',
  jbr int COMMENT '经办人ID',
  jbrname varchar(30) COMMENT '经办人',
  scrq timestamp default current_timestamp comment '创建时间',
  creator int COMMENT '创建人ID',
  creatorname varchar(30) COMMENT '创建人',
  updatetime timestamp default current_timestamp comment '更新时间',
  department VARCHAR(128) DEFAULT '1' COMMENT '机构路径|数据权限等级'
)ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=UTF8MB4;
create unique index u_cw_calculate_type on cw_calculate_type(calculate_type_name);
```

```
--辅助核算对象--供应商
drop table if exists qy_supplier;
create table qy_supplier(
  id int not null AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  code varchar(64) not null comment '供应商编号',
  supplier_name varchar(200) not null comment '供应商名称',
  supplier_type varchar(20) comment '供应商类别',
  balance_date varchar(10) comment '余额日期',
  init_prepayment decimal(10,2) comment '期初预付',
  init_should_pay decimal(10,2) comment '期初应付',
  vat_rate decimal(10,2) comment '增值税税率(%)',
  taxpayer_num varchar(64) comment '纳税人识别号',
  open_bank varchar(200) comment '开户银行',
  bank_account varchar(64) comment '银行账号',
  province int comment '所在省',
  city int comment '所在市',
  area int comment '所在区',
  address varchar(200) comment '详细地址',
  remark varchar(512) comment '备注',
  cw_calculate_type_id int comment '辅助核算分类',
  isuse char(1) default 'y' comment 'y启用 n禁用',
  jbr int COMMENT '经办人ID',
  jbrname varchar(30) COMMENT '经办人',
  scrq timestamp default current_timestamp comment '创建时间',
  creator int COMMENT '创建人ID',
  creatorname varchar(30) COMMENT '创建人',
  updatetime timestamp default current_timestamp comment '更新时间',
  department VARCHAR(128) DEFAULT '1' COMMENT '机构路径|数据权限等级'
)ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=UTF8MB4;
create unique index u_qy_supplier on qy_supplier(code);
```

如果客户与供应商是同一家实体，那么code是一致的。