

## 幕墙预埋件施工方案

### 一、工程概况

### 二、预埋件种类、安装区域及安装节点

- 1、塔楼
- 2、裙楼

### 三、施工部属

- 1、预埋件存放部位（找总包要平面布置图，仓库设于塔吊吊臂旋转半径内，如果塔楼内的施工架拆除，要求设在室内）
- 2、预埋件上楼方式（自制或借用总包容器盛放埋件及电焊机，申请塔吊吊上楼）
- 3、使用施工层的总包配电箱，用电焊机最终固定埋件

### 四、施工操作工艺流程

#### 1、塔楼槽式埋件

方框 1→方框 2→…方框 n

#### 2、裙楼槽式埋件

方框 1→方框 2→…方框 n

#### 3、裙楼板式埋件

方框 1→方框 2→…方框 n

### 五、操作工艺流程的详细说明

#### 1、塔楼槽式埋件

方框 1→方框 2→…方框 n

#### 2、裙楼槽式埋件

方框 1→方框 2→…方框 n

#### 3、裙楼板式埋件

方框 1→方框 2→…方框 n

### 六、施工质量保证措施

- 1、预埋件加工符合设计及规划要求（工艺标准）
- 2、预埋件进场验收（验收流程、标准）
- 3、预埋件安装误差检测方法及标准（列表）
- 4、混凝土浇筑过程中巡视及纠偏措施

### 七、施工安全保障措施

- 1、正确使用劳保用品
- 2、塔吊使用安全
- 3、安装时工作场所的临边安全注意事项（安全带、安全帽）
- 4、电焊机临时用电注意事项
- 5、电焊机的防火要求

### 八、文明施工及环境保护措施