

招商局光明科技园二期 B3、B4、A6 栋厂房

建设单位：招商局光明科技园有限公司

设计单位：深圳市奥意建筑工程设计有限公司

施工单位：深圳市越众(集团)股份有限公司

用网时间：2011年8月~2011年11月

钢网用量：650吨

工程概况：

招商局光明科技园位于光明新区高新技术产业园区内，由招商局集团投资开发，位于观光路两侧，光明科技园以高起点、高标准、高质量规划建设模式开发，将开发成为生态环境优美、产业布局合理、交通网络发达、基础设施完善、配套服务齐全、管理科学先进、创新氛围浓厚的现代化高新技术产业园区，成为投资的宝地和创业的乐园。

招商局光明科技园二期 B3、B4 栋为地下一层，地上 6 层，建筑高度为 27.6 米，结构形式为框架结构。A6 栋为地下一层，地上 5 层，建筑高度为 23.4 米。

本项目原蓝图设计为冷轧带肋钢筋焊接网。总建筑面积为 61680 平方米。网片布置形式：底网配筋直径 7mm 时，采用单层布置（即短向钢筋入梁，长向钢筋用连接网连接入梁；当底网配筋直径 8.5mm 时采用双层布置形式（即两个方向的受力钢筋分别与架立钢筋焊接成网）；面网采用平搭法搭接。



网片吊至楼面



网片安安装

网片主要规格：

横向钢筋			纵向钢筋		
直径(mm)	间距(mm)	长度(mm)	直径(mm)	间距(mm)	长度(mm)
5.5	400	2700	8.5	175	2750
5.5	400	2050	8.5	200	8000
5.5	400	1950	8.5	100	4000
8.5	125	2600	8.5	125	6400
8.5	100	2600	8.5	125	6600
8.5	175	2550	8.5	175	8800