

荣超滨海大厦

建设单位：	深圳市荣超房地产开发有限公司
设计单位：	深圳市城脉建筑设计有限公司
施工单位：	江苏省华建建设股份有限公司深圳分公司第七工程处
用网时间：	2007年7月~2007年11月
钢网用量：	300吨

工程概况：

荣超滨海大厦项目位于深圳市宝安区中心区，区政府西南面，交通便捷，北临兴华路，南临城市小区道路，西临城市公园。交通便捷，环境自然景观资源优越。是宝安中心区第一座甲A级纯商务写字楼。

本项目由裙楼、A座、B座组成。A座为地下二层，地上21层，主体高度：80.7m，结构体系为框架-剪力墙；B座为地下二层，地上15层，主体高度：59.1m，结构体系为框架-剪力墙；裙楼地下二层，地上二层，主体高度：10.45m，结构体系为框架。

本项目原蓝图设计为冷轧带肋钢筋焊接网。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)
7	180	2300	7	180	3000
7	180	2300	7	180	3250
7	125	2600	7	125	3200
7	150	2050	5.5	250	3200
8.5	140	2000	5.5	250	5800
5.5	250	2150	7	140	4550