



技术要求

- 1、基础开挖至老土（基础地基承载力必须达到下表要求）找平，回填100mm左右卵石夯实，周边配模或砌砖后再行浇筑混凝土，若周边配模，拆模后回填卵石；
- 2、基础混凝土标号为C35，浇注时应充分捣实，混凝土强度达85%以上方可安装；
- 3、螺栓周围砼填充率>95%，螺栓处基础平面应在同一水平面，其平面度误差<1/750，四组地脚螺栓（16根）相对位置必须准确，钢筋与地脚螺栓干涉时允许避让；
- 4、基础上表面高出地面100mm且其平面度为1000:1，基础周围应有防水排水措施，地脚螺栓不得处于积水中；螺栓中心距偏移<150mm
- 5、每两根地脚螺栓须用一根φ30长1000mm的圆钢锚固，圆钢须与基础底层主筋相连，螺栓高出基础面110mm，尺寸必须充分保证；
- 6、基础承载力见表。

0.15	5000	纵模各31-φ18	横模各31-φ18	40.8	
0.12	6000	纵模各34-φ18	横模各34-φ18	48.6	
序号	地耐力MPa	L 长度mm	面层主筋	底层主筋	混凝土±m3
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>砼</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>合肥中宝机械制造有限公司</p> <p>QTZ63(5510)塔机基础图</p> </div> </div>					
设计	日期	共 张	第 张	比例	1:44

备(编)用 件登记
图纸编号
原图编号
签字
日期
审核员 日期