

臂长60米QTZ6013塔机塔吊基础施工技术要求

产品名称	臂长60米QTZ6013塔机塔吊基础施工技术要求
公司名称	济南汇友建工机械有限公司
价格	.00/台
规格参数	塔机品牌:汇友塔机 塔机标准节:1.6 × 2.8 塔吊标准节主肢:135 × 14
公司地址	中国山东济南市章丘市
联系电话	86-0531-81292377 13406062911

产品详情

- 1、按控制轴线引测塔吊jichu位置线、jichu开挖线，施工时按线进行施工。
- 2、jichu开挖以1：0.5放坡。

新乐市QTZ80塔吊基础技术要求

- 3、塔吊结构施工前进行钎探，并检查地基是否有软弱土层存在，天然地基承载力标准值 1.8×10^5 帕。基础地下应无异物、孔洞；无松软土及渣土。基础下施工100毫米厚C15混凝土垫层。
- 4、塔吊所使用的钢筋要场外加工制作，钢筋加工尺寸准确。
- 5、按照jichu配筋图进行基础钢筋绑扎，详见后附塔吊基础配筋图。
- 6、预螺栓做法：在铺设完塔吊基础配筋后，由塔吊公司安放预埋螺栓。调整定位板的水平和螺栓露出基顶的尺寸（15-20厘米），然后用直径18的钢筋固定定位板，每块定位板四根钢筋与基础底筋焊接。在塔基中心与埋件中心水平距离偏差不得大于50毫米，预埋螺栓水平度不得大于 $1 / 1000$ 。做好过程控制、质量验收。石家庄臂长60米塔机型号规格
- 7、jichu侧模为240厚砖模或木模。
- 8、混凝土浇筑：塔吊基础混凝土强度等级C40，抗渗等级为P6, 分层浇筑，每层浇筑厚度 500毫米。
- 9、浇筑混凝土，观测预埋件平面位置及垂直度的变化，发现偏移调整。
- 10、塔吊的承台采用浇水养护，在整个养护期内，始终保持其表面湿润。

11、塔吊做好养护工作，做好混凝土同条件养护试块强度报告，基础强度达到85%以上方可立塔。

塔吊jichu排水措施

臂长60米塔吊型号规格有QTZ6013塔吊采用135*14方管

- 1、jichu四周要有的排水设施。
- 2、汛期时使用潜水泵抽水。河北塔吊出租

塔吊防lei接地措施

- 1、塔吊有的接地装置，不能与建筑物接地相连。
- 2、塔吊的接地装置两组，对角布置，每组做法为：使用三根1.5米长直径25毫米的圆钢砸入地下，间距1.5米，用40*4毫米镀锌扁铁将三根直径25毫米的圆钢连接起来，镀锌扁铁穿过塔吊基础顶面分别与一只预埋件牢固焊接，所有焊缝做防腐处理，接地。
- 3、塔吊接地电阻不得超过4欧姆，定遥测。