



### 技术要求

1. 本基础图仅供基础设计时参考;
2. 基础深度由基建部门按土质具体情况确定;
3. 地板厚度由机房设计单位确定;
4. 主轴装置的基础梁在二次灌注时浇筑在基础之中;
5. 电缆管道应预埋, 由用户自行确定, 固定油管的装置由用户自备;
6. 基础混凝土标号不低于150号, 二次灌注之混凝土标号不低于200号;
7. 主轴装置、盘形制动器、减速器、电动机滑轨等必须在操平找正后, 才允许浇灌其地脚螺栓孔之混凝土。

| 6  | 电动机   | 500×500×1000      | 4  |             |
|----|-------|-------------------|----|-------------|
| 5  | 减速器   | 500×500×1000      | 6  |             |
| 4  | 放油坑   | 400×400×500       | 1  |             |
| 3  | 盘形制动器 | 200×100×1000      | 8  |             |
| 2  | 定车装置  | 400×400×400       | 1  |             |
| 1  | 主轴装置  | 200×300×1200      | 4  |             |
| 序号 | 安装件   | 长×宽×深             | 数量 | 备注          |
| 制图 | 刘振朋   |                   |    | JTP1.202-02 |
| 校核 | 刘爱芳   | JTP-1.2×1.2(I)基础图 |    | 比例 1:22 数量  |
| 审图 | 杜庆九   |                   |    | 鹤壁市豫兴煤机有限公司 |