



### 技术要求说明

- 1、穿线管 $\phi 50$ 直铺司磅房。
- 2、司磅房与传感器之间连接成地网。
- 3、10块传感器底板(350\*350\*10)，4块限位板(150\*150\*10)，引坡两端角铁均由用户自备。
- 4、每块混凝土中铺设二层交叉钢筋网 $\phi 16$ ，间隔200\*200。

|     |    |    |       |    |     |                           |    |    |          |  |
|-----|----|----|-------|----|-----|---------------------------|----|----|----------|--|
|     |    |    |       |    |     | 电子汽车衡<br>无基坑基础图<br>(四节秤体) |    |    | 常州派特称重   |  |
| 标记  | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |                           |    |    |          |  |
| 设计  |    |    |       |    |     | 阶段标记                      | 重量 | 比例 |          |  |
| 审核  |    |    |       |    |     | 1:70                      |    |    | (3.2*16) |  |
| 工艺  |    |    |       |    |     | 共                         | 张  | 第  |          |  |
| 制图: |    |    |       |    |     | 描图:                       |    |    | 幅面: 2    |  |