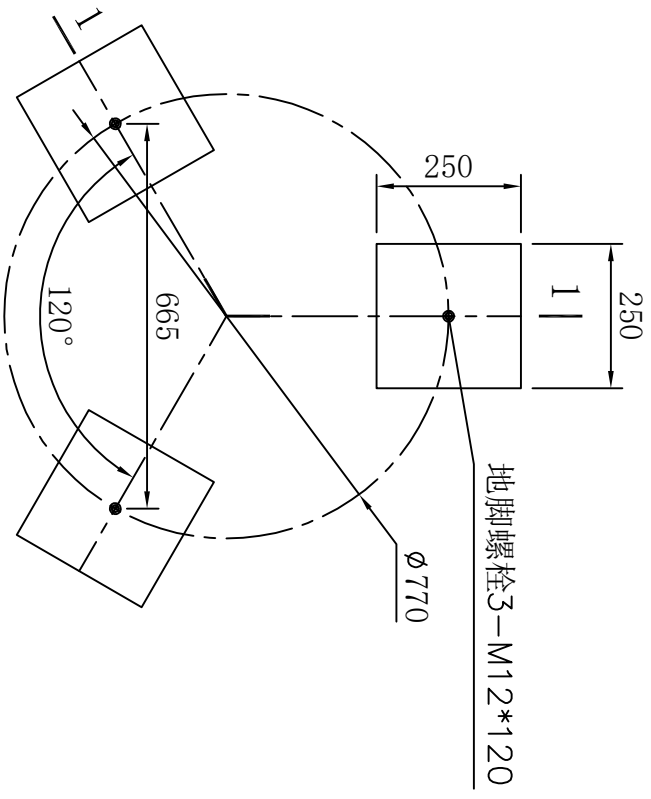


1-1



| 型号 | 运行重量 | 单个基础 |
|--------|------|------|
| GL-20T | 270 | 90 |

备注： 1、该荷载图仅作为基础施工时参考之用，不含基础自身重量。
 2、基础荷载是相对的，受塔运行时实际水位高低等因素影响。
 单位：kgf

说明： 1、确保水泥基础上表面及预埋钢板上表面在同一水平面上，误差 $\leq \pm 2\text{mm}$ 。
 2、不同型号塔并用总管，做基础时，应保证冷却塔水盆等高；同时，在确保出水总管有承托的同时应尽量低于出水位，必要时需加高基础。
 3、在定购冷却塔或基础做完之后请将此图传真或寄回本公司技术部收。

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|--------|------|
| 成都勤通环保科技有限公司 | | | | | | | | | |
| 设计 | 制图 | 审核 | 设计 | 制图 | 审核 | 设计 | 制图 | 审核 | 设计 |
| TCL | 张聪 | | TCL | 张聪 | | TCL | 张聪 | | TCL |
| 标准化工 | 批准 | | 标准化工 | 批准 | | 标准化工 | 批准 | | 标准化工 |
| 文件号 | 签名 | 年月日 | 文件号 | 签名 | 年月日 | 文件号 | 签名 | 年月日 | 文件号 |
| | 潘大桥 | | | 潘大桥 | | | 潘大桥 | | |
| 阶段 | 标记 | 重量 | 阶段 | 标记 | 重量 | 阶段 | 标记 | 重量 | 阶段 |
| | | | | | | | | | |
| 共 张 第 张 | | | | | | | | 冷却塔基础图 | |
| | | | | | | | | GL-20T | |