附件四：

钢筋工程安装允许偏差、实测数据及检查方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项次 | 项 目 | 允许偏差（㎜） | 实测数据 | 检查方法 |
| 国家标准 | 创优标准 |
| 1 | 绑扎骨架 | 宽、高 | ±10 | ±5 |  | 尺 量 |
| 长 | ±10 | ±10 |  |
| 2 | 受力主筋 | 间 距 | ±10 | ±10 |  | 尺 量 |
| 排 距 | ±5 | ±5 |  |
| 弯起点位置 | 20 | ±15 |  |
| 3 | 箍筋、横向筋焊接网片 | 间 距 | ±20 | ±10 |  | 尺量，连续5个间距 |
| 网格尺寸 | ±20 | ±10 |  |
| 4 | 保护层厚度 | 基 础 | ±10 | ±5 |  | 尺 量 |
| 柱、梁 | ±5 | ±3 |  |
| 板、墙、壳 | ±3 | ±3 |  |
| 5 | 钢筋电弧焊接焊接缝 | 宽度≮0.7d | — | 0.1 d、-0 |  | 量 规或尺量 |
| 厚度≮0.3d | — | 0.2 d、-0 |  |
| 长 度 | — | +5、-0 |  |
| 6 | 电渣压力焊焊包凸出钢筋表面 | ≥4 | ≥4 |  | 尺 量 |
| 7 | 不等强锥螺纹接头外露丝扣 | 锥筒外露整扣 | 1个 | ≯1个 |  | 目 测 |
| 锥筒外露半扣 | — | ≯3个 |  |
| 8 | 梁、板受力钢筋搭接锚固长度 | 人支座、节点搭接 | — | +10、-5 |  | 尺 量 |
| 人支座、节点锚固 | — | ±5 |  |
| 9 | 两端镦头的预应力钢丝束长度 | 同一束钢丝长度 | ≯5 | ±5 |  | 尺 量 |
| 同一组钢丝长度 | ≯2 | ±2 |  |
| 10 | 无粘结筋位置垂直偏差 | 板 内 | ±5 | ±5 |  | 尺 量 |
| 梁 内 | ±10 | ±5 |  |
| 11 | 预应力筋承压板 | 中心线位置 | — | 3 |  | 尺 量 |
| 垂制度 | — | 0 |  |