混凝土灌注桩工程检验批质量验收记录

（Ⅱ）

010405□□

|  |  |
| --- | --- |
| 单位(子单位)工程名称 |  |
| 分部(子分部)工程名称 |  | 验收部位 |  |
| 施工单位 |  | 项目经理 |  |
| 分包单位 |  | 分包项目经理 |  |
| 施工执行标准名称及编号 |  |
| 施工质量验收规范的规定 | 施工单位检查评定记录 | 监理（建设）单位验收记录 |
| 主控项目 | 1 | 主筋间距（mm） | ±10 |  |  |
| 2 | 孔深（mm） | +300 |  |
| 3 | 桩体质量检验 | 按其桩检测技术规范 |  |
| 4 | 混凝土强度 | 设计要求 |  |
| 5 | 承载力 | 按基桩检测技术规范 |  |
| 一般项目 | 1 | 垂直度 | 第5.1.4条 |  |  |
| 2 | 桩径 | 第5.1.4条 |  |
| 3 | 泥浆比重（粘土或砂性土中） | 1.15～1.20 |  |
| 4 | 泥浆面标高（高于地下水位）（m） | 0.5～1.0 |  |
| 5 | 沉渣厚度：端承桩（mm） 磨控桩（mm） | ≤50≤150 |  |
| 6 | 混凝土坍落度：水下灌注(mm) 干施工(mm) | 160～22070～100 |  |
| 7 | 钢筋笼安装深度（mm） | ±100 |  |
| 8 | 混凝土充盈系数 | >1 |  |
| 9 | 桩顶标高（mm） | +30，-50 |  |
| 施工单位检查评定结果 | 专业工长(施工员) |  | 施工班组长 |  |
| 项目专业质量检查员： 年 月 日 |
| 监理(建设)单位验收结论 | 专业监理工程师：（建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日 |