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) | | | | 160～220  70～100 | |  | | | | |
| 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 | | | | | | | | |