混凝土预制桩工程检验批质量验收记录

（Ⅱ）

010403□□

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 桩体质量检验 | 按基桩检测技术规范 |  |  |
| 2 | 桩位偏差 | 第5.1.3条 |  |
| 3 | 承载力 | 按基桩检测技术规范 |  |
| 一般项目 | 1 | 砂、石、水泥、钢材等材料（现场预制时） | 符合设计要求 |  |  |
| 2 | 混凝土配合比及强度（现场预制时） | 符合设计要求 |  |
| 3 | 成品桩外形 | 表面平整，颜色均匀，掉角深度<10mm，蜂窝面积小于总面积0.5％ |  |
| 4 | 成品桩裂缝（收缩裂缝或起吊、装运、堆放引起的） | 深度<20mm,宽度<0.25mm，横向裂缝不超过边长的一半 |  |
| 5 | 成品桩尺寸：横截面边长（mm）桩顶对角线差（mm）桩身弯曲矢高桩顶平整度（mm）桩尖中心线（㎜） | ±5<10<10<1/1000ι<2＜10 |  |
| 6 | 电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间(min)上下节平面偏差节点弯曲矢高 | 第5.5.4-2条 |  |
| >1.0<10<1/1000ι |
| 7 | 硫磺胶泥接桩：胶泥浇注时间(min) 浇注停歇时间(min) | <2>7 |  |
| 8 | 桩顶标高（mm） | ±50 |  |
| 9 | 停锤标准 | 设计要求 |  |
| 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 |