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 | | | | | | | | |