静力压桩工程检验批质量验收记录

010401□□

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 成品桩质量：外观 外形尺寸 强度 | 表面平整,颜色均匀，掉角深度<10mm，蜂窝面积小于总面积0.5%见本规范表5.4.5满足设计要求 |  |  |
|
| 2 | 硫磺胶泥质量（半成品） | 设计要求 |  |
| 3 | 接桩 | 电焊接桩:焊缝质量电焊结束后停歇时间 | 见本规范表5.5.4-2 |  |
| min | >1.0 |
| 硫磺胶泥接桩:胶泥浇注 时间浇注后停歇时间 | minmin | <2>7 |
| 4 | 电焊条质量 | 设计要求 |  |
| 5 | 压桩压力（设计有要求时） | ％ | ±5 |  |
| 6 | 接桩时上下节平面偏差接桩时节点弯曲矢高 | mm | <10<1/1000ι |  |
| 7 | 桩顶标高 | mm | ±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 |