地下连续墙工程检验批质量验收记录

010203□□

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 墙体强度 | | | | | | 设计要求 | |  | | | | |  |
| 2 | 垂直度：永久结构  临时结构 | | | | | | 1/300  1/150 | |  | | | | |
| 一  般  项  目 | 1 | 导墙尺寸 | | 宽度  墙面平整度  导墙平面位置 | | | | W+40mm  <5mm  ±10mm | |  | | | | |  |
| 2 | 沉渣厚度：永久结构  临时结构 | | | | | | ≤100mm  ≤200mm | |  | | | | |
| 3 | 槽深 | | | | | | +100mm | |  | | | | |
| 4 | 混凝土坍落度 | | | | | | 180～220mm | |  | | | | |
| 5 | 钢筋笼尺寸 | | | | | | 第5.6.4-1条 | |  | | | | |
| 6 | 地下墙表面平整度 | | | 永久结构  临时结构  插入式结构 | | | <100mm  <150mm  <20mm | |  | | | | |
| 7 | 永久结构时的预埋件位置 | | | 水平向  垂直向 | | | ≤10mm  ≤20mm | |  | | | | |
| 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 | | | | | | | | |