沉井与沉箱工程检验批质量验收记录

010206□□

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 混凝土强度 | 设计要求 |  |  |
| 2 | 封底前，沉井（箱）的下沉稳定 | <10mm/8h |  |
| 3 | 封底结束后的位置：刃脚平均标高（与设计标高比）刃脚平面中心线位移四角中任何两角的底面高差 | <100mm<1%H<1%ι |  |
| 一般项目 | 1 | 钢材、对接钢筋、水泥、骨料等原材料检查 | 设计要求 |  |  |
| 2 | 结构体外观 | 无裂缝、无蜂窝、空洞、不露筋 |  |
| 3 | 平面尺寸：长与宽 曲线部分半径两对角线差预埋件 | ±0.5％±0.5％1.0％20mm |  |
| 4 | 下沉过程中的偏差 | 高差 | 1.5～2.0％ |  |
| 平面轴线 | <1.5％H |
| 5 | 封底混凝土坍落度 | 18～22cm  |  |
| 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 |