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 | | | | | | | | |