附表9

2014年深圳市建筑节能工程责任主体行为质量检查表

（检查组填写）

所在区：

工程名称： 工程进度：

| **检查项目** | **检查内容及标准 100分** | | | | **评价** | **存在问题** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位  20分 | 建设单位委托工程监理单位实施工程监理时，应当将建筑节能有关要求纳入监理合同。10分 | | | |  |  | |
| 建设单位不得要求设计、施工、监理、检测单位违反强制性标准和技术规范。10分 | | | |  |  | |
| 审图单位  10分 | 施工图设计文件审查机构应当对施工图设计文件中建筑节能设计内容进行审查。5分 | | | |  |  | |
| 未经审查或审查不符合建筑节能强制性标准和技术规范的，不得出具施工图设计文件审查合格证明。5分 | | | |  |  | |
| 设计单位  20分 | 施工图设计文件应当包含建筑节能设计专篇。10分 | | | |  |  | |
| 任何设计变更均不得降低建筑节能效果，节能设计专篇的节能构造应与节能计算书相符合。3分 | | | |  |  | |
| 当设计变更涉及建筑节能效果时，该项变更应经原施工图设计审查机构审查。3分 | | | |  |  | |
| 在建筑节能设计变更实施前应办理设计变更手续，并获得监理（建设）单位的确认。2分 | | | |  |  | |
| 设计单位应当按照有关建筑节能的法律、法规、强制性标准和技术规范进行节能设计。2分 | | | |  |  | |
| 施工单位  40分 | 建筑节能工程施工前，施工单位应编制建筑节能工程施工技术方案，并经审查批准。15分 | | | |  |  | |
| 施工单位应当按照施工图中的建筑节能设计要求和建筑节能施工规范进行施工。15分 | | | |  |  | |
| 对采用相同设计、材料和工艺制作的项目是否按要求制作了示范样板间或样板件。5分 | | | |  |  | |
| 进场复验的材料是否按要求先检后用。5分 | | | |  |  | |
| 监理单位  10分 | 总监理工程师必须对节能专项施工方案进行审核确认。5分 | | | |  |  | |
| 监理规划及监理实施细则应该有节能专篇。3分 | | | |  |  | |
| 采用列入禁止目录的技术、工艺、设备、材料和产品的行为，监理单位是否采取措施予以制止，或及时报告质监机构。2分 | | | |  |  | |
| 得分统计 | 应得分 |  | 实得分 |  | 得分率 | |  |

注：“评价”一栏中打“√”表示符合要求，记满分；打“○”表示基本符合要求，按分值的1/2记；打“×”表示不符合要求，记零分。

检查组成员签字： 检查日期：