

建筑节能分项工程竣工资料清单

项目名称：_____ 检查人：_____ 审核：_____ 时间：_____ 年 月 日

| 序号 | 分项工程名称 | 资料名称 | 检查情况 | 备注 |
|----|-----------------|--|------|---|
| 1 | | 总包、分包施工资质证书（含安全许可证）、分包合同 | | |
| 2 | | 节能施工方案(墙体保温、屋面保温、门窗节能、幕墙节能、通风与空调节能、太阳能系统等) | | 按项目分包情况编制 |
| 3 | 墙体节能工程(包括自保温墙体) | 保温系统组成材料检测报告及合格证 | | 复检报告检测内容：保温材料的导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率，有机保温材料的燃烧性能；粘结材料的拉伸粘结强度；抹面材料的拉伸粘结强度、压折比；增强网的力学性能、抗腐蚀性能；自保温系统墙体传热系数、热阻 |
| | | 《检验批资料验收记录》 | | |
| | | 《隐蔽工程检验记录》及相关图像资料 | | |
| | | 保温材料（及有机保温材料燃烧性能）、粘结材料、抹面材料及增强网的复检报告 | | |
| | | 外保温系统后置锚固件锚固力现场拉拔试验报告 | | |
| | | 保温板材与基层粘结强度现场拉拔试验报告 | | |
| 4 | 屋面及地面节能工程 | 保温材料检测报告及合格证 | | 复检报告检测内容：保温隔热材料的导热系数或热阻、密度、吸水率、抗压强度或压缩强度、有机保温材料的燃烧性能。 |
| | | 《检验批质量验收记录》 | | |
| | | 《隐蔽工程检验记录》及相关图像资料 | | |
| | | 保温材料（及有机保温材料燃烧性能）的复检报告 | | |
| 5 | 门窗节能工程 | 节能门窗检测报告及合格证、绿色建材标识 | | 复检报告检测内容：玻璃的传热系数、气密性能、玻璃遮阳系数、玻璃可见光透射比、中空玻璃密封性能。 |
| | | 《检验批质量验收记录》 | | |
| | | 《隐蔽工程检验记录》及相关图像资料 | | |
| | | 复检报告 | | |
| 6 | 幕墙节能工程 | 保温材料、幕墙玻璃检测报告及合格证、节能门窗标识 | | 复检报告检测内容：保温材料复检导热系数、密度；幕墙玻璃复检可见光透射比、传热系数、遮阳系数、中空玻璃露点）、隔热型材的抗拉强度、抗剪强度报告。 |
| | | 《检验批质量验收记录》 | | |
| | | 《隐蔽工程检验记录》及相关图像资料 | | |
| | | 复检报告 | | |
| 7 | 通风与空调节能工程 | 进场设备、材料及安装过程的《检验批质量验收记录》 | | 复检报告检测内容：散热器的单位散热量；风机盘管机组的供冷量、供热量、风量、出口静压、噪声及功率；整体式和分体式水环热泵机组的制冷量、制热量、风量、功率、噪声。 |
| | | 《隐蔽工程检验记录》及相关图像资料 | | |
| | | 风机盘管机组与绝热材料的复检报告 | | |
| | | 风管及系统严密性检验记录 | | |
| | | 现场组装的组合式空调机组的漏风量测试记录 | | |
| | | 设备单机试运转及调试记录 | | |
| 8 | 太阳能应用系统节能工程 | 主要材料、设备的出厂合格证或检验资料 | | 检验批部位：屋面防水工程、贮水箱承重和固定基座、支架承重和固定基座、预留管道、贮水箱检漏、管路水压等 |
| | | 集热设备和保温材料的复检报告（集热设备的集热效率；保温材料的导热系数、密度、吸水率） | | |
| | | 《检验批质量验收记录》 | | |
| | | 《隐蔽工程检验记录》 | | |
| | | 系统水压试验记录、系统水质检验记录 | | |
| | | 系统调试和试运行记录 | | |
| 9 | | 其他对工程质量有影响的重要技术资料 | | |

注：建筑节能工程的检查验收和《检验批质量验收记录》（SG-025）、《隐蔽工程检验记录》（SG-013）等现场记录的填写按《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2007）及其他相关规范标准执行。