附件5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 北京市建筑节能专项检查现场核查表 | | | | | | | | |
| **检查日期：** 年 月 日 | | **编号：** 区第 号 | | | | **施工许可证号:** | | |
| 工程名称 |  | | | | 建筑面积 | | ㎡ | |
| 结构类型 | □框架 □剪力墙 □砌体 □钢结构□其他 | | | | 开工日期 | |  | |
| 执行建筑节能设计标准号 | □DBJ11-602-2006 □DB11/891-2012  □DB11/687-2009 □DB11/687-2015 | | | | 建筑类别 | | □居住建筑  □公共建筑 | |
| **核查项目** | **核查内容** | | | | | | | **核查结果** |
| 保证项目 | 建设单位是否进行建筑节能设计审查备案登记（2018年8月30日前项目） | | | | | | |  |
| 是否按照审查合格的设计文件施工 | | | | | | |  |
| 建筑节能设计变更是否进行复审 | | | | | | |  |
| 是否编制建筑节能专项施工方案 | | | | | | |  |
| 室内采暖系统是否安装室温调控装置和热计量装置 | | | | | | |  |
| 是否安装楼栋热计量表 | | | | | | |  |
| 保温材料 | 屋面、墙体保温材料是否有供应企业（生产厂家）资质文件 | | | | | | |  |
| 屋面、墙体保温材料是否有检测合格报告 | | | | | | |  |
| 屋面、墙体保温材料是否经过现场复试，复试批次、数量、结果是否符合标准及设计要求 | | | | | | |  |
| 保温板材与基层的粘结是否进行拉拔实验 | | | | | | |  |
| 建筑门窗 | 建筑门窗、玻璃幕墙是否有供应企业资质文件 | | | | | | |  |
| 建筑门窗、玻璃幕墙是否有检测合格报告 | | | | | | |  |
| 建筑门窗、玻璃幕墙是否有见证复试报告，复试批次、数量、结果是否符合标准及设计要求 | | | | | | |  |
| 太阳能热水系统的集热器、水箱 | 是否设计太阳能热水系统 | | | | | | |  |
| 太阳能热水系统的集热器、水箱是否有供应企业资质文件 | | | | | | |  |
| 太阳能热水系统的集热器、水箱是否有检测合格报告 | | | | | | |  |
| 太阳能热水系统的集热器、水箱是否符合标准及设计要求 | | | | | | |  |
| 太阳能热水系统的集热器、水箱供应企业： | | | | | | |  |
| 集热器面积 | | ㎡ | 居住建筑户数 | | | | 户 |
| 系统类型：1.集中集热-集中供热；2.集中集热-分散供热；3.分散式。 | | | | | | |  |
| 现场节能 信息公示 | 施工、销售现场是否进行建筑节能公示 | | | | | | |  |
| 售房合同书中是否包含建筑节能条款 | | | | | | |  |
| 住宅质量保证书中是否含有建筑节能内容 | | | | | | |  |
| 住宅使用说明书中是否含有建筑节能设施的使用提示 | | | | | | |  |
| 建设单位：  负 责 人：  联系电话：  年 月 日 | | | 施工单位：  负 责 人：  联系电话：  年 月 日 | | | | 监理单位：  负 责 人：  联系电话：  年 月 日 | |
| 专家签字 ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  检查人员签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 年 月 日 | | | | | | | | |
| 备注 | 1.工程以开工证为准，请注明工程有栋楼，检查了栋楼，本次检查建筑面积为m2。 | | | | | | | |
| 2.注明施工进展的程度 □结构施工 □二次结构砌筑 □外保温施工 □门窗安装 | | | | | | | |