附件2：

枣庄市新建建筑节能检查记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 建筑面积 |  | | 项目地址 |  |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  | | 建筑类型 | 居住（ ）公建（ ） |
| 施工单位 |  | 监理单位 |  | | 结构形式 |  |
| 建设单位  联系人 |  | 联系电话 |  | | 开工时间 |  |
| 施工阶段 执行建筑 节能标准 情 况 | 检查内容 | 实际做法 | | | 是否符合要求 | 检查人及时间 |
| 材料（厚度或型号） | 产品生产企业 | |
| 屋面 |  |  | | 是口否口 |  |
| 外墙（热桥、防火 隔离带、凸窗顶板、 底板） |  |  | | 是口否口 |  |
| 分隔采暖和非采暖的隔墙 |  |  | | 是口否口 |  |
| 分隔采暖与非采暖的楼板（包括架空或外挑楼板） |  |  | | 是口否口 |  |
| 外窗（包括透明幕墙） |  |  | | 是口否口 |  |
| 可再生能源利用（太阳能一体化系统等） |  | | | 是口否口 |  |
| 公共建筑能耗监测系统 |  | | | 是口否口 |  |
| 节能信息公示 |  | | | 是口否口 |  |
| 绿色建筑 |  | | | 是口否口 |  |
| 装配式建筑比例% |  | | 其中：钢结构装配式比例% | |  |
| 其它 |  | | | | |
| 检查结论：  检查人员： | | | | | | |