附件3

**设计回访公益行动登记表**

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 具体用途 |  |
| 项目地址 |  |
| 所有权人（单位） |  |
| 行业主管部门 |  |
| 设计单位 |  |
| 结构形式 |  | 竣工时间 |  年 月 | 最大跨度 | m |
| 屋盖形式 |  | 建筑层数 |  | 建筑面积 |  |
| 是否有原始设计资料 | □是 □否 |
| 原始设计资料屋顶荷载标准值 | 雪荷载： kN/m²；活荷载： kN/m²；风荷载： kN/m² |
| 原始设计资料复核情况 |  |
| 钢结构整体体系与原设计是否相符 | □是，注： □否 |
| 建筑整体是否出现明显裂缝、过大变形、整体倾斜情况 | □是，注： □否 |
| 建筑功能、使用环境与原设计是否相符 | □是 □否 |
| 使用环境是否恶劣 | □是，注： □否 |
| 大跨钢结构及构件的维护是否符合要求 | □是 □否 |
| 建筑屋面面层、防水层等建筑做法与原设计是否相符 | □是 □否 |
| 屋面是否存在因多次防水施工造成的荷载增加 | □是 □否 |
| 屋面是否存在超出设计使用条件堆载的情况 | □是 □否 |
| 构件是否存在明显锈蚀、屈曲变形的情况 | □是 □否 |
| 节点连接是否与原设计相符 | □是 □否 |
| 支座、连接部位等是否存在明显变形、滑移、松动等损坏情况 | □是，注： □否 |
| 钢结构连接处焊缝、螺栓是否完整 | □是 □否 |
| 钢结构构件及支座涂层是否完好 | □是 □否 |
| 其它情况 |  |
| 情况总结： |
| 设计单位签字： | 所有权人签字： |

（本表一式两份，以供设计单位和所有权人留存）