附件2

**吉林省大跨度钢结构公共建筑现场回访工作表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |   | **竣工年份** |  | **单体面积（m²）** |  |
| **工程类型** |  | **项目详细地址** |  |
| **大跨度钢结构形式** | 🞎网架 🞎网壳 🞎桁架 🞎型钢梁 🞎三角形钢屋架 🞎梯形钢屋架 🞎大悬挑 🞎其他  |
| **最大跨度（m）** |  | **悬挑长度（m）** |  |
| **建设单位** |  | **建设单位组织代码** |  |
| **设计单位** |  | **工商注册地** |  | **设计单位资质** |  |
| **建设单位联系人及电话** | **设计单位联系人及电话** | **回访人姓名及电话** | **回访人身份证号码** |
|  |  |  |  |
| **产权单位或使用单位** |  | **联系人及电话** |  |
| **创建时间** |  | **回访状态** |  |
| **房屋用途** | 🞎体育馆 🞎礼堂 🞎会议室 🞎游泳池 🞎剧院 🞎运输站场 🞎医院 🞎展览馆🞎演播厅 🞎活动中心 🞎餐厅 🞎电影院 🞎其他  |
| **竖向承重****结构类型** | 🞎砌体结构 🞎内框架结构 🞎底框结构 🞎框架-剪力墙结构 🞎框架结构 🞎钢结构 🞎剪力墙结构 🞎其他  |
| **屋面板类型** | 🞎预制混凝土板 🞎现浇混凝土板 🞎压型钢板 🞎其他  |
| **回访技术要点** | **1** | **使用条件** | 1 建筑使用功能是否与原设计相符。 🞎 是 🞎 否2 建筑使用环境是否与原设计相符。 🞎 是 🞎 否3 建筑使用荷载是否与原设计相符。 🞎 是 🞎 否 |
| **2** | **结构构件** | 1 钢结构整体体系是否与原设计相符。 🞎 是 🞎 否2 建筑整体是否出现明显裂缝、过大变形、整体倾斜等情况 🞎 是 🞎 否3 钢结构节点是否与原设计相符。 🞎 是 🞎 否4 钢结构连接部位、支座等是否存在明显变形、滑移、松动等损坏。🞎 是 🞎 否5 钢构件连接处焊缝、螺栓是否完整。 🞎 是 🞎 否 |
| **3** | **屋面****现状** | 1 建筑屋面面层、防水层等建筑做法与原设计是否相符，屋面是否存在因多次防水施工造成的荷载增加。 🞎 是 🞎 否2 屋面是否存在超出设计使用条件堆载物料的情况。 🞎 是 🞎 否3 屋面是否存在排水不畅、局部凹陷或其他功能缺陷。 🞎 是 🞎 否是请说明：  |
| **4** | **耐久****性** | 1 大跨钢结构及构件的维护是否符合要求。 🞎 是 🞎 否2 钢结构构件是否存在明显构件锈蚀、屈曲变形等情况。 🞎 是 🞎 否3 钢结构构件表面涂层是否完整。 🞎 是 🞎 否 |
| **5** | **其他** | 1 是否存在火灾、撞击、加固、改造等情况。 🞎 是 🞎 否2 是否存在加固、改造后的不良现象。 🞎 是 🞎 否3 其他可能影响结构安全的问题。请说明：  |
| **是否存在重大隐患** |  |
| **风险隐患反馈意见：**经现场综合评估，该屋盖🞎 可继续使用；🞎 应委托专业鉴定机构进行全面的检测鉴定后使用。 |
| 回访人签字： 回访日期：2024年 月 日  |

注：1、回访时建设单位应准备必要的登高设备，回访人做好个人安全防护，确保人身安全。

2、所有检查项均需回访人员共同确认。