房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查

意 见 反 馈 单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 灌阳县文市镇联合村小学教学综合楼 | | 审查编号 |  |
| 建设单位 | 灌阳县教育局 | | | |
| 勘察单位 |  | | | |
| 设计单位 | 广西正旺建筑设计有限公司 | | | |
| 反馈意见（可另附图纸）：  一、计算书  1、补充楼、屋面恒荷载及梁上填充墙体线荷载的汇集导算（按建筑做法厚度及墙高列式计算）。补充上部结构计算书的梁板裂缝与挠度图形文件。  答复：线荷载导算已补充，详见计算书。梁板裂缝与挠度图已补充，详见计算书。  2、上部结构计算模型总信息中，建筑场地类别应为Ⅰ1类（特征周期0.25s）。荷载平面布置简图中，屋面光伏板布置区域的活荷载未见考虑。  答复：场地类别已修改，详见计算书。光伏板荷载已补充，详见计算书。  二、图纸  GS-02：  1、结构设计总说明三.2条，建筑场地类别应为Ⅰ1类（场地特征周期0.25s）。第三.3条，补充“屋面光伏板布置区域”的楼面活荷载取值。  答复：建筑场地类别已修改，详见GS-02。光伏板活载值已补充，详见GS-02。 | | | | |
| 设计人： C:/Users/Administrator/Desktop/图片1.png图片1  勘察设计单位印章： 年 月 日 | | 反馈文件审查意见：  审查人： 　 年 月 日 | | |

专 业： 结构 共1页，第1页

注：此表一式三份，建设单位两份、设计机构一份。