

2.1.2.12 墙体采用保温与结构一体化技术。

评价分值为 5 分。

【审查范围】

民用建筑

【审查材料】

- 1、绿色建筑设计专篇；
- 2、围护结构节能设计专篇及节能计算书；
- 3、建筑施工图。

【审查要点】

- 1、保温与结构一体化技术包括现浇混凝土结构复合墙体保温体系、砌体自保温体系、夹芯保温复合砌体结构体系、装配式混凝土复合墙板保温体系四种类型。
- 2、审核热桥部位保温材料热工性能及构造是否满足标准要求。
- 3、保温节点详图中自保温系统构造的可操作性及安全性是否满足要求。
- 4、审核本项目所有外墙、填充墙体是否采用保温与结构一体化技术，且墙体不需要另行采取保温措施即可满足现行建筑节能标准要求。