

8.2.15 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

建筑保温与结构一体化技术是集建筑保温功能与墙体围护功能于一体，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的建筑节能技术。目前，保温与结构一体化技术分为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。

评价方式包括下列两种：

1 设计评价：查阅建筑施工图纸；由具有资质的第三方检验机构出具的自保温墙体材料的检验报告。

2 运行评价：查阅建筑竣工图纸；由具有资质的第三方检验机构出具的自保温墙体材料的进场复验报告。