

钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板系统的建筑节能设计符合下列规定

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板系统的建筑节能设计符合下列规定 |
| 公司名称 | 罗山县中一保温建材厂 |
| 价格 | 350.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:墙小暖 厚度:100 产地:信阳 |
| 公司地址 | 河南省信阳市罗山县楠杆镇楠杆镇田堰村1 |
| 联系电话 | 18637673767 13837658623 |

产品详情

钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板系统的建筑节能设计和热工计算符合下列规定：

(1)门窗框外侧洞口、女儿墙、封闭阳台以及出挑构件等热桥部位应采用相应保温措施，并应进行冷凝验算；

(2)钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板及热桥部位的内外表面温度应符合现行国家标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176的有关规定；

(3)钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板的平均传热系数计算应考虑连接方式和连接件的种类，并应符合现行国家标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176的有关规定。

(4)复合保温墙板系统中保温材料的厚度应通过计算确定。保温材料导热系数及修正系数取值见表6.70

6.8钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板的结构性热桥应计入外墙平均传热系数，且热阻值应符合现行国家标准《民用建筑热工设计规范》GB 50176中规定的小传热计算值的要求。

6.9钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板系统工程上悬挑构件应进行二次保温处理，并进行冷凝验算，且按结构性热桥计入外墙平均传热系数。

6.10夏热冬冷地区，钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板系统工程冷凝验算应复合现行国家标准，《民用建筑热工设计规范》GB 50176的相关规定，当经验算可能出现冷凝时，应采取有效防潮技术措施。

6.11钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板应用在近零能耗建筑、超低能耗建筑、零能耗建筑时，除应符合本规程外，尚应符合现行国家标准《近零能耗建筑技术标准》GB/T 51350的规定。

