

## 设计修改通知单

发往单位	洛阳浩德浩康置业有限公司	项目号	HNJY-03-2021-12-01
项目名称	山水文苑1#、5#、6#、9#、10#、11#、13#、15#楼	专业	建筑
修改对其他专业是否有影响：有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	重大设计变更：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	编号	建修-Z01

应甲方要求，对图纸做如下补充设计：

1、补充本项目1#、5#、6#、9#、10#、11#、13#、15#楼外墙、屋面保温材质的性能指标，具体参数详见下表：

屋面保温材料选用表						
保温材料名称	导热系数 $\lambda$ (W/M2.K)	干密度 kg/m <sup>3</sup>	抗压强度 (压缩强度)	修正系数 $\alpha$	燃烧性能	适用规程或标准图集
阻燃型挤塑聚苯板 (B1级)	0.030	30	( $\geq 150$ kPa)	1.1	B1级	12系列建筑标准设计图集
常用墙体保温材料选用表						
复合硅酸盐保温砂浆	0.075	$\leq 230.0$		1.15	A级	12系列建筑标准设计图集
岩棉板(带) A级	0.040 (0.048)	140		1.20	A级	12系列建筑标准设计图集
备注	本工程使用的建筑节能新技术、新材料，须有省级以上建设主管部门批准的应用技术规程，经省级以上建设主管部门推广认定并经当地建设行政主管部门备案登记；对国家和省尚未制定标准或未经省级以上建设主管部门推广认定建筑节能新技术、新材料，应当制定企业标准报经省建设行政主管部门组织专家认证并经批准后方可应用。					

2、参照12YJ1规范要求，对本项目材料做法表(外墙3：真石漆外墙(有保温))构造做法做出明确，具体详见下表：

外墙 3：真石漆外墙(有保温)
构造做法
保温为岩棉板的做法(参12YJ1外墙15+外墙9)：
• 基层墙体
• 满刮素水泥浆掺水重10%建筑胶
• 9厚1:3水泥砂浆    • 6厚1:2.5水泥砂浆找平
• 80厚岩棉板两表面及侧面涂刷界面剂，配套胶粘剂粘贴
• 3厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布( $\geq 160$ g/m <sup>2</sup> )
• 锚栓锚固岩棉板
• 3厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布( $\geq 160$ g/m <sup>2</sup> )
• 刮柔性耐水腻子两遍并打磨
• 喷涂抗碱封闭底漆一遍
• 喷涂真石漆两遍    • 喷涂防尘罩光面漆一遍

3、以下空白。

重大变更须经原施工图审查单位审查合格后，方可用于施工。

气	通
电	隙
建	构
结	水
给	排
水	

专业负责人		核 对		设计	
设计单位	河南甲元建筑设计有限公司	日期	2023.06	签收	

注：本单一式九份，建设单位八份，公司存档一份。

第 1 页 共 1 页