6 各围护结构节能改造做法处理汇总表: 相关做法参见12J1

部 位	做 法	現 状
屋面	原有保温层满足节能要求	
外 墙	370 墙粘贴固定60MM厚聚苯板(B1) 做法参见12J3-1页A1及 12J1页 124 外墙 14	清理原墙面涂料再做聚苯板(B1) 外刷外墙涂料
外窗及封阳台窗	所有外窗及封阳台窗拆除更换60系列塑钢单框中空内平开窗,空气层厚12(5+12A+5),传热系数为2.5, 塑钢窗的气密性不低于GB/T7106-2008中规定的4级	
阳台底板及侧板	增做60MM厚聚苯板(B1)	外刷外墙涂料
窗口	20厚聚苯板(B1)做法见12J3—1页D14	
外墙伸宿缝	12J14 页 24 详 1 (深度为300岩棉板封闭)	
_		

- 7 外窗的窗框同墙体之间的缝隙采用聚氨脂密实满喷, 做法见O5J3-1页A5.A7
- 8 外墙防护层应将保温材料完全覆盖,首层的防护层厚度不应小于5mm,其它层不应小于5mm
- 9 岩棉板燃烧性能为A级,岩棉板干密度大于140kg/m³,酸度系数≥1.6,抗拉强度≥7.5Kpa, 聚苯板燃烧性能为B1级.聚苯板干密度大于18kg/m3,抗拉强度≥110Kpa。
- 10 保温材料应具有山西省住房和城乡建设厅发放的"山西省建筑节能技术(产品)"认定证书, 燃烧性能为A级的保温材料, 应在山西消防网上得到证实.
- 11 每层楼板处设置水平防火隔离带。防火隔离带应采用岩棉A级材料,防火隔离带的高度不应小于300mm。

六 设计结论

由于经过改造的围护结构的传热系数均小于限值,围护结构节能改造设计达到夏政发(2020)21号<<夏县2020年冬季清洁取暖工作实施方案>>改造后的建筑能效水平较改造前提高30%以上.

居住建筑节能改造设计判定表

建设单位 夏-		夏县		工程名称	夏县		工程编号				
建筑层数	地上5/2	层 地下一层	最不利窗墙面积比	东	0.26	西	0.26	南	0.39	北	0.27
围护结构部分		标准的传热系数限值 W/m K		标准的传热系数设计值 W/m K		说明		备注			
屋 面		0.45		0.42							
外 墙		370厚墙	0.60		0.596				60MM厚聚苯板(B1)		
不采暖的楼梯间 及套外公共空间 户门										- 1.11 m	
			2.0	1.63				25MM	厚岩棉板 ————————————————————————————————————		
伸缩缝墙. 沉降缝墙. 抗震缝墙.		1.2									
		有阳台	南	2.8		2.5					
窗户. 阳台门 的透明 部分			东西								
			北								
			南	2.8		2.5					
	无阳台	东西	2.8/2.5	2.5							
			北	2.8		2.5					
阳台门的不透明部分		南	1.70	1.63							
		东西	1.70								
		北	1.70								
户门			2.00	1.63							
楼 板		接触室外空气	0.60								
地 面		周边	0.52								
		非周边	0.30								

有 市政行业设计专业乙级: **有** [A233003052] 工程造价咨询资质乙级:

限 [20015701] 房屋建筑工程监理甲级、 市政公用工程监理甲级: [E133003055]

司 城乡规划编制乙级: [浙]城规编(142100)

HUAMING DESIGN GROUP CO.,LTD

备注

- 1. 本图纸须经规划等有关部门批 准后方可使用.
- 2. 本图纸版权属本公司所有,未经 书面许可,不得复制挪用.
- 3. 本图纸需经盖章签字后有效.
- 4. 本图纸最终解释权为本公司所有

建设单位: CLIENT 夏县住房和城乡建设管理局

工程名称: JOB TITLE 夏县2022年既有居住建筑节能改造项目

单体名称:SUB-PROJECT 夏县电信局职工宿舍楼

图 名:DRAWING TITLE

图 号: 建施-02

₩ 设 计 号: HM(YC)-JZGJG-22001-X22

建筑设计说明二

项 负 责	目 人	徐方广	徐舒
专负 责	业人	张万青	Just
审	核	张万青	Just
校	对	马新强	马衫线
设	计	荆媛	划板
制	图	荆媛	勒夏
		建筑	•
图		结构	0
		给排水	0
别	J	暖通	0
		电 气	0

期: 2022.06