

700元
15

工程签证审批单

编号: LCS1-JA-016-015

项目名称	栾川山水文苑 S1 地块及售楼部	工程名称	中浩德·山水文苑 S1 地块
归属合同	栾川山水文苑 S1 地块及售楼部施工总承包合同	合同编号	LCS1-JA-016
签证部位	20#楼增加烟道开洞及切除墙体拉筋		
施工单位	河南诚鹏建设工程有限公司		
签证内容	<p>签证内容:</p> <p>我单位施工的中浩德·山水文苑 S1 地块 20#楼:</p> <p>1、2023年5月11日收到 BG-15 号设计变更单,收到设计变更通知单时我单位已经完成 20#楼主体结构工作,根据设计变更单增加烟道处需要在顶层板重新开烟道洞。</p> <p>2、2023年7月5日收到 BG-12 号设计变更单,收到变更单时我单位已经完成此部分后砌填充墙拉筋的预留预埋工作,根据设计变更单此处拉筋需要报废、切除。</p> <p>以上内容我单位现已全部完成(详见现场会签表),产生的费用金额总计 1025.07 元,大写:壹仟零贰拾伍元零角柒分。请建设、监理单位对此费用予以签证!</p> <p>后附:</p> <p>附件一:山水文苑20#楼增加烟道及切除预留后砌墙拉筋签证预算书</p> <p>附件二:20#楼设计变更烟道洞拆除现场会签表、设计变更单</p> <p>附件三:20#楼设计变更墙拉筋报废拆除现场会签表、设计变更单</p> <p>施工单位经办人:(签字盖章)  高平</p> <p>日期:</p>		
监理单位意见	<p>施工内容属实</p> <p>监理工程师:(签字盖章)  张万光</p> <p>日期:</p>		
项目工程部意见	<p>施工内容属实,请财务核算。</p> <p>专业工程师或经理: 秦正南 日期:</p> <p>工程总监:  日期:</p>		
成本管理部意见	<p>此签证费用 700 元。</p> <p>业成本管理岗: 张永明 日期:</p> <p>部门经理: 2024.8.26 日期:</p>		

项目总经理意见	方玉 日期: 2024.8.30
工程管理部意见	日期:
成本管理部意见	日期:
大运营中心意见	日期:
总裁意见	日期:
首席运营官意见	日期:
首席执行官意见	日期:
董事会/董事长意见	日期:

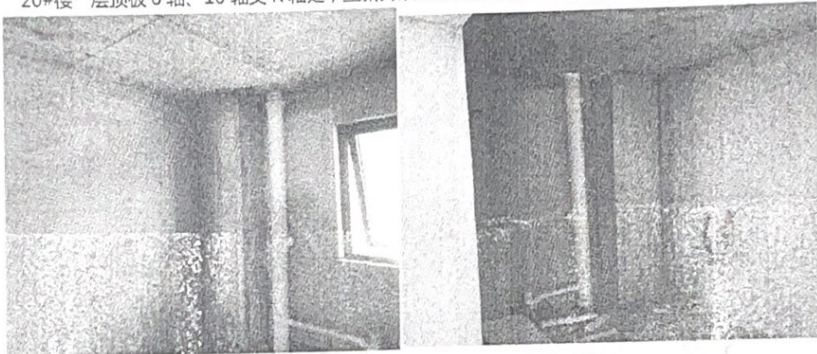
注: 1、本签证单一式四份, 施工单位、成本部、工程部各一份。

2、现场签证单<10万元, 由总裁审批; 现场签证单<30万元, 由首席执行官审批; 现场签证单≥30万元, 需董事长审批。

附件二

现场会签表

编号:

工程名称	中浩德·山水文苑（栾川）S1 地块项目	
相关楼号	20#因设计变更烟道洞拆除	
内容：（后附照片）		
<p>我单位施工的中浩德·山水文苑 S1 地块：于 2023 年 5 月 11 日收到 BG-15 号设计变更单，收到变更单时我单位已经完成 20#楼主体结构工作，由此增加烟道处需要在混凝土平板上重新开烟道洞，我单位现已完成此部分工作，工程量需予以确认：</p> <p>20#楼一层顶板 6 轴、10 轴交 R 轴处，重新开烟道洞共计两处：200 元/处*2 处=400 元。</p>		
		
建设单位：	监理单位：	施工单位：
现场负责人：	现场负责人：	现场负责人：
情况属实。 秦百南	李力光	郭运生
年 月 日	年 月 日	年 月 日

2023.5.11

设计变更 通知单	北京森磊源建筑规划设计有限公司		专业	建筑			
	建设单位	栾川县浩德颐康文旅有限公司	设计阶段	施工图			
	项目名称	中浩德·山水文苑S1地块	变更单编号	BG-15			
	工程名称	20#楼	共 2 页	第 1 页			
变更原因：应甲方要求			日期	2023.04.26			
变更依据							
变更内容： 1. 一层6轴10轴交R轴处增加烟道，16轴交G轴处增加烟道，详见附图一。 2. 首层门厅，A轴处造型柱位器幕墙图纸调整，具体尺寸位置详见附图二。							
以下无内容。							
项目负责人	杨明	审核	刘吉刚	校对	王其华	设计人	陈南
签收单位				签收人			
				签收日期			



附件三

现场会签表

编号:

工程名称	中浩德·山水文苑（栾川）S1 地块项目	
相关楼号	20#因设计变更压墙筋拆除	
内容：（后附照片） 我单位施工的中浩德·山水文苑 S1 地块：于 2023 年 7 月 5 日收到 BG-12 号设计变更单，收到变更单时我单位已经完成此部分压墙筋的预留预埋工作，由此产生此部分钢筋需要拆除，我单位现已完成此部分工作，工程量需予以确认： 20##楼负钢筋切除，增加工程量、报废材料如下： 1、报废 $\Phi 6.5$ 钢筋：（1）17 轴交 G 轴外 $0.6 \times 8 \times 12 = 57.6\text{m}$ ；（2）23 轴交 G 轴外 $0.6 \times 8 \times 11 = 52.8\text{m}$ ；（3）23 轴交 G-J 轴间 $1 \times 8 \times 11 = 88\text{m}$ ；合计 $57.6 + 52.8 + 88 = 198.4\text{m} \times 0.26\text{kg/m} = 51.58\text{kg}$ ； 2、切除钢筋（垃圾清理）：钢筋共 $8 \times 12 + 8 \times 11 + 8 \times 11 = 272$ 根；共计用工 3 个		
建设单位： 现场负责人： 秦正南 2023 年 11 月 27 日	监理单位： 现场负责人： 李元光 2023 年 11 月 27 日	施工单位： 现场负责人： 郭祥生 2023 年 11 月 27 日

