

# 工程签证审批单

编号：

项目名称	开元壹号项目	工程名称	开元壹号 62#地块地下车库沉降观测工程
归属合同	开元壹号 62#地块 55#楼节能检测、室内环境检测工程施工合同	合同编号	KYYH.62-JA-150
签证部位	62#地块地下车库		
施工单位	洛阳业丰建设工程服务有限公司		
签证内容	签证内容： 62#地块地下车库沉降观测工程，现场埋设观测点共 40 个，观测次数累计 720 点次。详细工程量清单、现场照片及报告附后。 施工单位经办人：(签字盖章)  日期：		
监理单位意见	情况属实。 监理工程师：(签字盖章)  日期：		
项目工程部意见	较总包单位 专业工程师或经理：  日期： 工程总监：  日期：		
成本管理部意见	该签证最终金额为18800元，签证内容属实，予以审核。 专业成本管理岗：  日期：2024.6.26 部门经理： 日期：		

工程量清单：

开元壹号 62#地块地下车库沉降观测工作量明细

序号	项目名称	点号	点数 (个)	观测次数 (次/点)	单价 (元/点·次)	金额 (元)	备注
1	沉降观测点埋设		40		20.00	800.00	
2	地库沉降观测	D01	1	16	25.00	400.00	
		D02-D23	22	19	25.00	10450.00	
		D24	1	18	25.00	450.00	
		D25-D30	6	19	25.00	2850.00	
		D31、D32	2	13	25.00	650.00	
		A1-A4	4	19	25.00	1900.00	
		A5-A8	4	13	25.00	1300.00	
3	合计					18800.00	

洛阳业丰建设工程服务有限公司

2024-6-13

中国建筑第五工程局有限公司

项目负责人：张坤



根据地下车库结构设计说明 8.3 条，地库采用建筑物自重（包括上覆土）抗浮，后期地下水位较地勘时期明显增高，为避免地库结构出现抗浮破坏的重大风险，应公司领导要求对地库底板进行沉降监测，以确保工程质量的安全性，产生费用由我司承担。

现场照片



14:25 | 2023-02-10  
星期五

今日水印  
相机  
真实时间



14:44 | 2023-02-10  
星期五

今日水印  
相机  
真实时间



14:36 | 2023-02-14  
星期二

今日水印  
相机  
真实时间



14:36 | 2023-02-14  
星期二

今日水印  
相机  
真实时间



14:53 | 2023-02-17  
星期五

今日水印  
相机  
真实时间



14:58 | 2023-02-17  
星期五

今日水印  
相机  
真实时间



