

# 宜阳山水文苑项目景观工程2021年10月份进度款汇总表

10/11

序号	名称	单位	预算合价 (元)	本次可支付款 项比例	本次可支付款项 (元)	说明	备注
1	硬质景观	元	906238.81	70%	634367.17	固定总价包干，详见后附工程量清单明细	根据合同条款第五条 合同价款与支付 2、工程款支付 2.1、本工程无预付款。 2.2、土建、安装、软装摆件类： 2.2.1 施工阶段按月度形象进度付款，经甲方、监理验收合格后，支付至月度已完工程造价的70%； 2.2.2 承包范围内工程施工内容全部完工，经甲方、监理验收合格后，支付至土建、安装、软装摆件类已完工程造价的80%； 2.2.3 配合甲方完成结算后付至土建、安装、软装摆件类结算价款的95%； 2.2.4 质保金：土建、安装、软装摆件类为工程结算造价（不含苗木绿化部分）的5%，质保期为两年。 2.3 苗木类： 2.3.1 施工阶段按月度形象进度付款，经甲方、监理验收合格后，支付至月度已完工程造价的60%； 2.3.2 承包范围内苗木类全部种植完毕，经甲方、监理验收合格后，支付至苗木类已完工程造价的70%； 2.3.3 配合甲方完成结算后付至苗木结算总价的85%； 2.3.4 质保金：为苗木部分工程结算总价的15%，质保期为两年；两年质保期满后扣除维修费用，无息支付剩余苗木部分结算总价的15%。质保期内水电费按实际用量计取，费用由乙方承担。 2.4、乙方在领取每一次工程款前须提供相应等额的增值税专用发票，当甲方向乙方累计支付款项至本合同结算值的95%时，乙方须向甲方开具结算值100%的合法有效的发票，否则甲方除扣留质保金外，有权拒绝支付最后一笔工程款。 2.5、工程款按节点支付时，不再支付变更款项，即预算外签证部分付款最终
2	本次进度款合计		906238.81		634367.17		

说明：1) 本次进度款核对不作为结算依据。

单位名称： **洛阳亨达园林有限公司**

单位名称： **宜阳山水文苑有限公司**

甲方代表： **田群怡**

乙方代表： **曹建东**

签字日期： **2021.11.9**

签字日期： **2021.11.9**

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				备注	主要材料品牌
					综合单价(元)		合价			
					其中: 主材					
六	AP-01~03/AD-3.1~3.11/AD-1.1~1.8主入口大门						0.00			
4	AD-1.1~1.8/JS-1.1大门景墙装饰及结构						0.00			
	挖土方	1.土壤类别:综合 2.挖土深度:详设计 3.开挖方式:人工、机械综合考虑 4.多余土方运送场内指定位置 5.其它满足规范和设计图纸要	m3	31.40	30		942.00			
	回填土方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:满足设计要求的合格土方 3.填方粒径要求:符合设计要求 4.填方来源、运距:投标人根据现场实际情况自行考虑	m3	13.58	10		135.80			
	素土夯实	1.素土夯实,夯实度≥93% 2.其它满足规范和设计图纸要	m2	41.48	6		248.88			
	景观灯基座填充	1.2:8灰土填充 2.其它满足规范和设计图纸要	m3	3.24	600		1944.00			
	景观灯基座碎石垫层	1.100厚级配碎石垫层 2.其它说明:其它满足规范和设计图纸要求	m3	1.15	600	160	691.20			
	砼垫层	1.混凝土强度等级:100厚C20混凝土 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	4.15	1000	520	4148.00			
	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU7.5普通砖 2.基础类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.其它说明:其他满足规范和	m3	8.04	635.73	480	5111.27			
	砖基础防潮层	1.25厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水粉 2.其它说明:其它满足规范和设计图纸要求	m2	11.10	62.87		697.71			
	砖砌体	1.砖品种、规格、强度等级:MU7.5普通砖 2.类型:围墙砖砌体 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.其它说明:其他满足规范和	m3	23.66	650.13	480	15382.08			
	条形基础	1.混凝土强度等级:250厚C30混凝土 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	6.32	1217.21	550	7692.77			
	构造柱	1.混凝土强度等级:C30混凝土 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	3.50	1455.74	550	5095.09			

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
					综合单价(元)		合价	备注	主要材料品牌
					其中: 主材				
	圈梁	1. 混凝土强度等级:C25混凝土 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	3.40	1285.08	535	4369.27		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB400以内 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.360	9000.00	4600	3240.00		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB400以内 直径=12mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.410	9000.00	4600	3690.00		
八	CP-01~03/CD-1.1~1.6/CD-2.1~2.3/JS-3.1/4.1中轴水景及景墙						0.00		
1	中心水景景观						0.00		
1.1	基础做法						0.00		
	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 详设计 3. 开挖方式: 人工、机械综合考虑 4. 多余土方运送场内指定位置 5. 其它满足规范和设计图纸要	m3	99.83	30		2994.90		
	素土夯实	1. 素土夯实 2. 压实度不小于93% 3. 其它满足规范和设计图纸要	m2	106.28	6		637.68		
	回填土方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 满足设计要求的合格土方 3. 填方粒径要求: 符合设计要求 4. 填方来源、运距: 投标人根据现场实际情况自行考虑	m3	55.53	10		555.26		
	碎石垫层	1. 100厚级配碎石垫层 2. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	m3	8.61	600	160	5166.00		
	砼垫层	1. 混凝土强度等级:100厚C20混凝土垫层 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	9.24	1000	520	9240.00		
	水池、排水沟池底	1. 混凝土强度等级:150厚C25混凝土, 抗渗等级P8 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	12.51	1500	550	18765.00		
	水池、泵坑池壁	1. 混凝土强度等级:150厚C25混凝土, 抗渗等级P8 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	11.45	1500	550	17175.00		

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
					综合单价(元)		合价	备注	主要材料品牌
						其中: 主材			
	排水沟池壁	1. 混凝土强度等级:120厚C25混凝土, 抗渗等级P8 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	3.02	1129.84	550	3412.12		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300以内 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.035	9000	4600	315.00		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	3.410	9000	4600	30689.61		
	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5普通砖 2. 基础类型: 砖基础 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4. 其它说明: 其他满足规范和	m3	4.17	635.73	480	2653.47		
1.2	水池装饰做法						0.00		
	平面砂浆找平层	1. 20厚1:2.5无碱水泥砂浆找平层 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	64.10	31.25		2003.13		
	平面卷材防水	1. 4厚SBS防水卷材 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范 3. 部位: 水池、排水沟池底做	m2	64.10	55.03	35	3527.42		
	平面砂浆保护	1. 20厚1:2.5无碱水泥砂浆找平层 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	64.10	31.25		2003.13		
	细石混凝土找平层	1. 40厚C40细石混凝土找平层 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范 3. 部位: 水池、排水沟池底做	m2	64.10	61.28	585	3928.05		
	立面砂浆找平层	1. 20厚1:2.5无碱水泥砂浆找平层 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	106.55	59.87		6378.85		
	立面卷材防水	1. 4厚SBS防水卷材 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范 3. 部位: 水池、排水沟池壁做	m2	106.55	68.41	35	7288.74		
	立面砂浆保护	1. 20厚1:2.5无碱水泥砂浆找平层 2. 其他说明: 详见相关设计图纸、相关要求及规范	m2	106.55	59.87		6378.85		
2	水景北侧景墙						0.00		
2.1	结构做法						0.00		
	挖沟槽	1. 土壤类别: 综合 2. 挖土深度: 详设计 3. 开挖方式: 人工、机械综合考虑 4. 多余土方运送场内指定位置 5. 其它满足规范和设计图纸要	m3	13.60	30		408.00		
	素土夯实	1. 素土夯实 2. 压实度不小于93% 3. 其它满足规范和设计图纸要	m2	11.82	6		70.92		

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注	主要材料品牌
					综合单价(元)	其中:主材	合价		
	回填土方	1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 满足设计要求的合格土方 3. 填方粒径要求: 符合设计要求 4. 填方来源、运距: 投标人根据现场实际情况自行考虑	m3	9.20	10		92.00		
	砼垫层	1. 混凝土强度等级: 100厚C20混凝土垫层 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	0.82	1000	520	820.00		
	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5标砖 2. 基础类型: 砖基础 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4. 其它说明: 其他满足规范和	m3	2.60	635.73	480	1652.90		
	基础防潮层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水粉 2. 其它说明: 其他满足规范和图纸设计要求	m2	2.87	62.87		180.16		
	地圈梁	1. 混凝土强度等级: C30混凝土 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	0.68	1300.08	550	884.05		
	圈梁	1. 混凝土强度等级: C25混凝土 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	1.36	1285.08	535	1747.71		
	构造柱	1. 混凝土强度等级: C30混凝土 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	0.94	1455.74	550	1368.40		
	砖墙	1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5标砖 2. 墙体类型: 240mm厚砖砌 3. 砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4. 其它说明: 其他满足规范和	m3	3.38	650.13	480	2197.44		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300以内 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.056	9000	4600	504.00		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.064	9000	4600	576.00		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400以内 直径>10mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.092	9000	4600	828.00		
九	DD-1.1~1.14/JS7.1白			第 4 页, 共 9 页			0.00		
9.1	基础做法						0.00		

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
					综合单价(元)		合价	备注	主要材料品牌
						其中: 主材			
	挖基坑	1.土壤类别:综合 2.挖土深度:详设计 3.开挖方式:人工、机械综合考虑 4.多余土方运送场内指定位置 5.其它满足规范和设计图纸要	m3	66.15	30		1984.50		
	挖基槽	1.土壤类别:综合 2.挖土深度:详设计 3.开挖方式:人工、机械综合考虑 4.多余土方运送场内指定位置 5.其它满足规范和设计图纸要	m3	6.99	30		209.70		
	素土夯实	1.素土夯实 2.压实度不小于93% 3.其它满足规范和设计图纸要	m2	35.03	6		210.18		
	回填土方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:满足设计要求的合格土方 3.填方粒径要求:符合设计要求 4.填方来源、运距:投标人根据现场实际情况自行考虑	m3	60.09	10		600.90		
	碎石垫层	1.100厚级配碎石垫层 2.其它说明:其它满足规范和设计图纸要求	m3	2.41	600	160	1446.00		
	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU7.5标砖 2.基础类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.其它说明:其他满足规范和	m3	6.02	635.73	480	3827.09		
	砼垫层	1.混凝土强度等级:100厚C20混凝土垫层 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	2.95	1000	520	2950.00		
	独立基础	1.混凝土强度等级:C30混凝土独立基础 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	1.84	1217.21	550	2239.67		
	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30混凝土矩形柱 2.规格尺寸:360*360mm 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	1.95	1460.77	550	2848.50		
9.2	钢结构做法						0.00		
	预埋件	1.预埋件M2 2.其他说明:详见相关设计图纸、相关要求及规范	t	0.181	11338.8		2052.32		
	地脚螺栓	1.规格种类:M16地脚螺栓 2.长度:0.7m 3.制作安装 4.其它说明:其他满足规范和图纸设计要求	套	32.00	16.21	6.5	518.72		

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注	主要材料品牌
					综合单价(元)	其中:主材	合价		
	钢柱	1.规格种类: □150x6方钢管,深咖色氟碳漆饰面 2.制作安装 3.其它说明:其他满足规范和图纸设计要求	t	0.542	13000	6400	7046.00		
	钢梁	1.规格种类: □150x200x5矩管,深咖色氟碳漆饰面 2.制作安装 3.其它说明:其他满足规范和图纸设计要求	t	1.098	11036.38	6400	12117.95		
	钢梁	1.规格种类: □100x5矩管,深咖色氟碳漆饰面 2.制作安装 3.其它说明:其他满足规范和图纸设计要求	t	1.568	11036.38	6400	17305.04		
	钢梁	1.规格种类: □100x4矩管,深咖色氟碳漆饰面 2.制作安装 3.其它说明:其他满足规范和图纸设计要求	t	0.337	11036.38	6400	3719.26		
	钢龙骨	1.规格种类: □50*3矩管,深咖色氟碳漆饰面 2.制作安装 3.其它说明:其他满足规范和图纸设计要求	t	0.791	7816.58	6400	6182.91		
	钢龙骨	1.规格种类: □100*150*3方钢管,深咖色氟碳漆饰面 2.制作安装 3.其它说明:其他满足规范和图纸设计要求	t	0.262	13000	6400	3406.00		
十一	FD-1.1~1.5/JS-6.1异形廊架装饰及结构						0.00		
	挖土方	1.土壤类别:综合 2.挖土深度:详见图纸设计 3.弃土运距:自行考虑	m3	30.18	30		905.40		
	回填土方	1.满足规范和设计图纸要求	m3	26.57	10		265.70		
	独立基础	1.C30钢筋混凝土独立基础 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	1.81	1217.21	550	2203.15		
	砼垫层	1.混凝土强度等级:100厚C20混凝土 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	1.01	1000	520	1010.00		
	构造柱	1.混凝土强度等级:C30混凝土 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	0.79	1455.74	550	1150.03		
	基础现浇构件钢筋	1.现浇构件带肋钢筋HPB400以内 直径≤12mm 2.含钢筋搭接 3.其它说明:其它满足规范和设计图纸要求	t	0.166	9000	4600	1494.00		
十二	FP-01~05 儿童活动场地						0.00		
3	FD-4.1~4.6儿童攀爬平台						0.00		

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				备注	主要材料品牌
					综合单价(元)		合价			
						其中: 主材				
	挖土方	1.土壤类别:综合 2.挖土深度:详见图纸设计 3.弃土运距:自行考虑	m3	8.10	30		243.00			
	回填土方	1.满足规范和设计图纸要求	m3	5.27	10		52.70			
	素土夯实	1.素土夯实,压实系数 $\geq 0.93$ 2.其它满足规范和设计图纸要	m2	9.00	6		54.00			
	独立基础	1.C30钢筋混凝土独立基础 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	1.43	1217.21	550	1740.61			
	砼垫层	1.混凝土强度等级:100厚C20混凝土 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	0.50	1000	520	500.00			
	碎石垫层	1.100厚级配碎石垫层 2.其它说明:其它满足规范和设计图纸要求	m3	0.90	600	160	540.00			
	预埋铁件	1.350*350x10预埋钢板+10厚镀锌加劲板Q345 2.4个M16螺栓固定 3.其它满足规范和设计图纸要	m3	0.15	11338.8		1655.46			
	基础现浇构件钢筋	1.现浇构件带肋钢筋HPB400以内 直径 $\leq 12\text{mm}$ 2.含钢筋搭接 3.其它说明:其它满足规范和设计图纸要求	t	0.056	9000	4800	504.00			
十三	LT-3.1/JS-8.1 围墙装饰及结构						0.00		49.20%	
	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合 2.挖土深度:详设计 3.开挖方式:人工、机械综合考虑 4.多余土方运送场内指定位置 5.其它满足规范和设计图纸要	m3	207.33	30		6220.01			
	回填土方	1.密实度要求:满足设计要求 2.填方材料品种:满足设计要求的合格土方 3.填方粒径要求:符合设计要求 4.填方来源、运距:投标人根据现场实际情况自行考虑	m3	97.18	10		971.85			
	素土夯实	1.素土夯实,压实系数 $\geq 0.93$ 2.其它满足规范和设计图纸要	m2	230.40	6		1382.42			
	砼垫层	1.混凝土强度等级:100厚C20混凝土 2.混凝土拌合料要求:符合规范要求 3.模板安拆费用计入综合单价,支模方式综合考虑 4.其它满足规范和设计图纸要	m3	23.04	1000	520	23040.36			
	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU10普通砖 2.基础类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.其它说明:其他满足规范和	m3	34.00	635.73	480	21613.04			

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			备注	主要材料品牌
					综合单价(元)	其中:主材	合价		
	砖围墙砌体	1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5普通砖 2. 墙体类型: 围墙 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4. 其它说明: 其他满足规范和图纸设计要求	m3	10.14	650.13	480	6592.40		本次完成230m围墙结构及铁艺部分。围墙总长度467m,已完工程占总量的49.2%
	防潮层	1. 20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水粉 2. 其它说明: 其他满足规范和图纸设计要求	m2	47.89	62.87		3010.62		
	条形基础	1. 混凝土强度等级:C25钢筋混凝土 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	46.08	1217.21	535	56083.92		
	构造柱	1. C25钢筋混凝土构造柱 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	22.58	1455.74	535	32867.52		
	砼压顶	1. c25钢筋混凝土压顶 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	5.80	1000	535	5795.76		
	砖压顶	1. 砖品种、规格、强度等级: MU7.5普通砖 2. 墙体类型: 柱顶 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4. 其它说明: 其他满足规范和图纸设计要求	m3	0.71	650.13	480	460.60		
	砼墙	1. c25钢筋混凝土墙 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	2.47	2000	535	4949.52		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HPB300 直径≤10mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	1.584	9000	4600	14258.16		
	现浇构件钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋HRB400 直径≤12mm 2. 含钢筋搭接 3. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	1.683	9000	4600	15143.76		
	预埋件	1. M1预埋铁件 2. 其他说明详见图纸设计及规	t	0.200	11338.8		2264.95		
	钢管格栅	1. 钢材品种、规格:Q235B 2. 型钢式、格构式:镀锌矩形钢管30*50*3+镀锌矩形钢管30*20*2 3. 外喷同建筑门窗咖色氟碳漆 4. 运距自行考虑	m2	360.12	1000		360124.32		
十五	AD-2.1~2.4/GD-2.1~2.5/KD-1.1~1.4 车库玻璃雨棚						0.00		

宜阳山水文苑项目硬质景观清单及计价表(2021年10月份进度款)

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)				
					综合单价(元)		合价	备注	主要材料品牌
					其中: 主材				
2	GD-2.1~2.5 车库二玻璃雨棚						0.00		
	方钢主梁	1. GL01 250*150*5厚矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	1.601	13000	6400	20818.54		
	方钢次梁	1. GL02 150*100*5厚矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.630	13000	6400	8192.57		
	方钢立柱	1. Z1 150*150*5厚矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.068	12000	6400	811.52		
	方钢立柱	1. Z2 150*100*5厚矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.051	12000	6400	610.42		
4	ID-2.1~2.2 人防出入口雨棚						0.00		
	方钢立柱	1. Z1 口100*5厚矩形钢, 铝合金装饰盖 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.557	12000	6400	6684.00		
	方钢主梁	1. GL01 口100*5厚矩形钢 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	0.522	13000	6400	6786.00		
	圈梁	1. 混凝土强度等级:C30细石混凝土 2. 混凝土拌合料要求: 符合规范要求 3. 模板安拆费用计入综合单价, 支模方式综合考虑 4. 其它满足规范和设计图纸要	m3	0.61	1285.08	535	783.90		
5	LT-4.1 采光井						0.00		
	方钢主梁	1. 口50*100*5厚镀锌钢管 2. 深咖色氟碳漆饰面 3. 预埋件、喷砂除锈喷漆及构件吊运等措施 4. 其它说明: 其它满足规范和设计图纸要求	t	2.920	13000	6400	37960.00		
合计			元				906238.81		