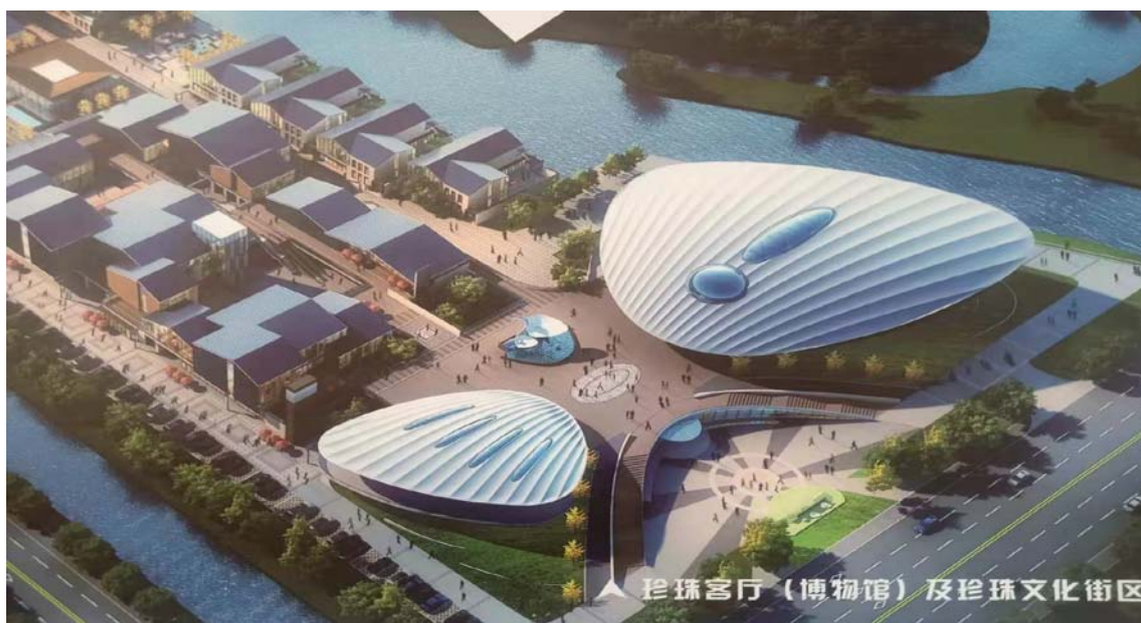


绍兴市建设工程优秀勘察设计成果 申报材料

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目



华汇工程设计集团股份有限公司

二〇二一年一月五日

目 录

- 1、绍兴市建设工程优秀勘察设计成果申报表
- 2、本项目的建设工程规划许可证
- 3、主要单位的竣工备案表页
- 4、工程勘察设计技术、创新要点及社会、经济、环境效益
- 5、工程实景照片

绍兴市建设工程优秀勘察设计成果 申报表

项目名称	珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目		
申报类别	工程勘察		
项目地址	诸暨市山下湖镇		
申报联系人	陈真	手机号	15005859120
联系电话	0575-85123980	申报日期	2021.01.06

申报单位：华汇工程设计集团股份有限公司（盖章）

工程项目名称	珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目		
建设规模或建筑面积	<u>总建筑面积 46155.88 平方米</u>		
建（构）筑物高度	<u>23.9 米</u>		
勘察设计单位	华汇工程设计集团股份有限公司	项目负责人	曹勤
		电 话	13616758526
合作勘察设计单位			
勘察设计起止时间	2019 年 9 月 29 日至 2019 年 10 月 19 日	竣工时间	2020 年 11 月 11 日
验收部门	诸暨市店口镇工程质量安静 监督站	验收时间	2020 年 11 月 11 日
交付使用时间	2020 年 12 月 1 日	设计概算	
竣工决算	26980.0092 万元	设计类别	新建
主要勘察设计人员	曹勤, 陈真, 王海兵, 林东明, 金泉兴, 朱鹏, 胡义, 胡增奇, 王国平, 娄建龙, 操晶奎, 丁松波		

注：主要勘察设计人员（含合作单位人员）限 15 人（含），专业专项类限 8 人（含）。人员一经填报，不得更改。

项目展示的主要成就，专业技术条件及实现的指标，设计技术、创新要点，社会、经济、环境效益。
(社会、经济、环境效益应提供有关单位证明)

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目位于诸暨市山下湖镇,现华东国际珠宝城东侧,总建筑面积 46155.88m²,由 1 幢 4 层珍珠博物馆、1 幢 2 层会议中心、2 幢 3 层创新工坊、9 幢 3 层精品商业、9 幢 2 层大师工坊及 1 幢 5 层休闲生活馆组成。

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目岩土工程勘察,我方严格按照现行国标《岩土工程勘察规范》(G50021-2001)(2009 年版)、省标《建筑地基基础设计规范》(DB 33/1136—2017)、行标《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)及相应的规范要求。该场地在

勘探孔的平面布置、深度控制及技术性钻孔内的取样和原位测试均执行了国家规范要求,并遵循绍兴地区的布孔要求,以钻探为主,原位测试为辅,为详细了解场地地基土层的基本物理力学性质,提供了可靠的保证。本工程在报告编制过程中,能充分运用先进的技术方法和分析手段,对场地土层的各项力学指标及设计参数进行逐层评价和论述。报告的编制章节设置合理,内容齐全,分析和评价有理有据,图件制作完全采用 CAD 制图,图面清晰整洁,表述内容丰富,符合规范要求,也易于设计和施工人员识图使用,附表附件资料齐全。

本工程位于诸暨市山下湖镇,结合场地工程地质条件及周边环境条件,为最大程度降低基础成本,提出了多种桩基型式,我方建议拟建建筑以⑤层为持力层的预制实心方桩基础或以⑦₃层为持力层的钻孔灌注桩基础,并对沉桩条件等进行了充分的论证。同时积极参与了桩基评审、基坑评审、试桩、基础验收等后续服务,对工程地质勘察报告能准确反映地场地地质条件,提供的设计参数准确,提出的基础方案经济、合理,并有效地缩短了基础施工工期,节约了基础成本。报告中还对桩基施工中可能出现的问题做出了准确的预判,指导了打桩工程的顺利进行。

本工程竣工观测沉降量小,达到了国家标准,被评为优良工程并得到社会各界的一致认同。

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目位于诸暨市山下湖镇,现华东国际珠宝城东侧,为山下湖镇又一地标性建筑,为该区域后续的发展奠定了基础。

勘察设计单位盖章

年 月 日

绍兴市优秀勘察设计成果认定委员会意见

盖 章 年 月 日

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目工程勘察设计技术、
创新要点, 社会、经济、环境效益证明材料

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目位于诸暨市山下湖镇, 现华东国际珠宝城东侧, 总建筑面积 46155.88m², 由 1 幢 4 层珍珠博物馆、1 幢 2 层会议中心、2 幢 3 层创新工坊、9 幢 3 层精品商业、9 幢 2 层大师工坊及 1 幢 5 层休闲生活馆组成。

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目岩土工程勘察, 我方严格按照现行国标《岩土工程勘察规范》(G50021-2001)(2009 年版)、省标《建筑地基基础设计规范》(DB 33/1136—2017)、行标《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)及相应的规范要求进行。

勘探孔的平面布置、深度控制及技术性钻孔内的取样和原位测试均执行了国家规范要求, 并遵循绍兴地区的布孔要求, 以钻探为主, 原位测试为辅, 为详细了解场地地基土层的基本物理力学性质, 提供了可靠的保证。本工程在报告编制过程中, 能充分运用先进的技术方法和分析手段, 对场地土层的各项力学指标及设计参数进行逐层评价和论述。报告的编制章节设置合理, 内容齐全, 分析和评价有理有据, 图件制作完全采用 CAD 制图, 图面清晰整洁, 表述内容丰富, 符合规范要求, 也易于设计和施工人员识图使用, 附表附件资料齐全。

本工程位于诸暨市山下湖镇, 结合场地工程地质条件及周边环境条件, 为最大程度降低基础成本, 提出了多种桩基型式, 我方建议拟建建筑以⑤层为持力层的预制实心方桩基础或以⑦₃层为持力层的钻孔灌注桩基础, 并对沉桩条件等进行了充分的论证。同时积极参与了桩基评审、试桩、基础验收等后续服务, 对工程地质勘察报告能准确反映地场地地质条件, 提供的设计参数准确, 提出的基础方案经济、合理, 并有效地缩短了基础施工工期, 节约了基础成本。报告中还对桩基施工中可能出现的问题做出了准确的预判, 指导了打桩工程的顺利进行。

本工程竣工观测沉降量小, 达到了国家标准, 被评为优良工程并得到社会各界的一致认同。

珍珠客厅(博物馆)及珍珠文化街区项目 EPC 总承包项目位于诸暨市山下湖镇, 现华东国际珠宝城东侧, 为山下湖镇又一地标性建筑, 为该区域后续的发展奠定了基础。

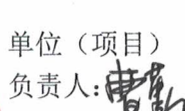
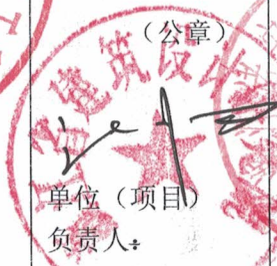
诸暨市文化旅游集团有限公司

2021 年 1 月 5 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

统表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目珍珠客厅	结构类型	框架、钢网架	层数/建筑面积	四层/26991.64 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 10 分部，经查 10 分部，符合标准及设计要求 10 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 55 项，经审查符合要求 55 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项，符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项，符合要求 21 项，其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 24 项，符合要求 24 项，不符合要求 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

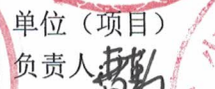
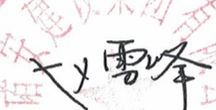
统计表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-1#	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

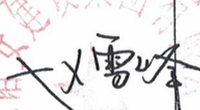
统表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-2#	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

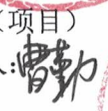
统表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-3#	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

统计表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-4#	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 1 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 1 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

统表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-5#	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 1 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 1 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 330 月 8 11 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

统表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-6#		结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司		技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰		项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)	验收结论 (监理或建设单位填写)			
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。	合格			
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。	合格			
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。	合格			
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 1 项。	合格			
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 1 项。	合格			
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格				
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人:	总监理工程师:	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

统表 1

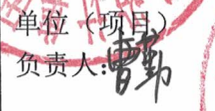
工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-7#	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日



单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

统表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-8#	结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰	项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目	验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程	共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查	共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料	共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查	共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收	共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)	合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位(项目)负责人: 	单位负责人: 	总监理工程师: 
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

(GB50300-2013) 表 G.0.1-1

统表 1

工程名称	珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目大师工坊 3-9#		结构类型	框架	层数/建筑面积	三层/632.92 m ²
施工单位	浙江诸安建设集团有限公司		技术负责人	宣根	开工日期	2019.12.1
项目经理	赵雪峰		项目技术负责人	周中伟	竣工日期	
序号	项 目		验收记录 (施工单位填写)		验收结论 (监理或建设单位填写)	
1	分部工程		共 8 分部, 经查 8 分部, 符合标准及设计要求 8 分部。		合格	
2	质量控制资料核查		共 45 项, 经审查符合要求 45 项。		合格	
3	分部工程有关安全和功能检测资料		共核查 21 项, 符合要求 21 项。		合格	
4	主要功能和安全项目抽查		共抽查 21 项, 符合要求 21 项, 其中经处理后符合要求 / 项。		合格	
5	观感质量验收		共抽查 17 项, 符合要求 17 项, 不符合要求 / 项。		合格	
6	综合验收结论 (建设单位填写)		合格			
参加验收单位	建设单位	勘察单位	设计单位	施工单位	监理单位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位负责人:	总监理工程师:	
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

单位工程竣工验收意见书

工程名称：珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目

建筑面积	46155.88M ²	建筑层数	框架、钢网架/二~四层
工程地点	诸暨市山下湖镇西杨龙村	工程造价	26980.0092 万元
建设单位	诸暨市文化旅游集团有限公司	勘察单位	华汇工程设计集团股份有限公司
设计单位	浙江省建筑设计研究院	监理单位	浙江蟠龙工程管理有限公司
施工单位（总包）	浙江诸安建设集团有限公司		

验收组成员（姓名、单位、职务或职称、专业）：

附：竣工验收组成员表

验收情况（验收程序、验收标准、分组情况、验收内容、检查方式）：

- 一、验收程序：1、各方汇报情况 2、实地查验 3、审阅资料 4、进行综合评价
- 二、验收标准：GB50300-2013
- 三、分组情况：资料组、水电安装组、观感组。
- 四、验收内容：基础、主体结构、安装工程、使用功能各项工程有关技术资料、法律、法规执行等情况。
- 五、检查方式：查资料、实测实量、目测等。

验收意见：

- 1、资料组：技术资料、项目报建等相关手续资料等基本齐全，符合相关法律、法规、标准规范。
- 2、水电安装组：水电相关的技术资料，目测结果符合设计要求和现行有关法律、法规、标准规范要求。
- 3、观感组：共分建设单位、施工单位、监理、设计单位、勘察单位共 5 个组，其目测结果为好。

验收结论和质量等级：

- 1、验收结论：
 - ①总体质量较好。
 - ②各分部、分项及检验批质量评定等级为合格。
 - ③质量控制资料完整。
 - ④单位工程观感质量好。
 - ⑤单位工程安全和功能检验资料及主要功能抽查记录符合要求。
- 2、质量等级：经综合验收，确定该工程质量等级为合格

验收组成员：（签名）

见附表



说明：本表一式三份，备案机关、建设单位、质监机构各一份。

竣工验收验收组成员

工程名称：珍珠客厅（博物馆）及珍珠文化街区 EPC 总承包项目

验收组名称	参加单位	验收成员单位	验收成员 签名
资料组	建设单位	诸暨市文化旅游集团有限公司	[Signature]
	监理单位	浙江蟠龙工程管理有限公司	[Signature]
	设计单位	浙江省建筑设计研究院	[Signature]
	施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	[Signature]
水电安装组	建设单位	诸暨市文化旅游集团有限公司	[Signature]
	监理单位	浙江蟠龙工程管理有限公司	[Signature]
	设计单位	浙江省建筑设计研究院	[Signature]
	施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	[Signature]
观感组	建设单位	诸暨市文化旅游集团有限公司	[Signature]
	监理单位	浙江蟠龙工程管理有限公司	[Signature]
	施工单位	浙江诸安建设集团有限公司	[Signature]
	设计单位	浙江省建筑设计研究院	[Signature]
	勘察单位	华汇工程设计集团股份有限公司	[Signature]

验收组组长：

[Signature]

2020 年 11 月 11 日

