

标段编号：2501-440311-04-01-670024003001

深圳市建设工程监理招标投标 文件

标段名称：深圳市龙华区民治街道国润电器片区城市更新项目监理服务工程（一标段）

投标文件内容：业绩文件

投标人：广东远顺建设监理有限公司

日期：2025年03月10日

工程编号： 2501-440311-04-01-670024003001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工工程名称： 深圳市龙华区民治街道国润电器片区城市更新项目监理
服务工程（一标段）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 广东远顺建设监理有限公司

日期： 2025 年 03 月 10 日

目录

1、企业人员储备力量（不评审）	- 1 -
2、财务情况（不评审）	- 45 -
3、企业业绩（不评审）	- 114 -
4、企业获奖情况（不评审）	- 291 -
5、项目总监业绩（不评审）	- 295 -
6、项目管理班子人员配备情况	- 368 -

1、企业人员储备力量（不评审）

投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	广东远顺建设监理有限公司		法定代表人姓名	徐芳刚
现有工程监理 资质类别及等级	房屋建筑工程监理甲级		取得符合招标工程 监理资质要求时间	2023.12.29
			注册资本（万元）	1000
工程建设类执业 注册工程师数量	国家注册 房屋建筑工程监 理工程师	90 名		
	国家行业 监理工程师	96 名		
	其他类执业 注册工程师	18 名		
最近一个年度行业 信用评价等级	AA 级	企业或其法人代表有否行贿记录		否

首页 > 企业查询 > 企业资质 >

手机查看 

广东远顺建设监理有限公司


广东省·深圳市

统一社会信用代码	914413027673302092	企业法定代表人	徐万刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市龙岗区南湾街道上早村文中心路110号天悦大厦·中心楼1楼1102		

 资质项
4项

 注册人员
93名

 历史业绩
453个



企业资质资格

注册人员

工程项目

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录



注册监理工程师	96
一级注册建造师	11
二级注册建造师	5
一级注册造价工程师	2

企业注册人员占比



注册监理工程师	96
一级注册建造师	11
二级注册建造师	5
一级注册造价工程师	2

企业注册人员占比

注册监理工程师 (96)

一级注册建造师 (11)

二级注册建造师 (5)

一级注册造价工程师 (2)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

何学军

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	广东远顺建设监理有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 广东远顺建设监理有限公司

注册编号执业印章号: 粤1112015201533900

注册专业: 建筑工程

有效期: 2026年02月20日

2023-02-21 - 重新注册 - 建筑工程
广东远顺建设监理有限公司

2022-11-19 - 强制注销 - 已注册专业
广东远顺建设监理有限公司

2019-11-18 - 重新注册 - 建筑工程
广东远顺建设监理有限公司

2018-07-16 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业：北京中协成工程管理有限公司，现聘用企业：广州市房实建设工程监理有限公司

2015-12-25 - 初始注册 - 建筑工程
北京中协成工程管理有限公司

[查看证书变更记录 \(5\)](#) ^

注册监理工程师

注册单位：广东远顺建设监理有限公司

证书编号：00473771

注册编号/执业印章号：44012320

注册专业：通信工程

有效期：2026年10月24日

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2026年10月24日

2023-09-06 - 延续注册 - 房屋建筑工程、通信工程
广东远顺建设监理有限公司

2023-08-01 - 变更注册 - 房屋建筑工程、通信工程
广东远顺建设监理有限公司



广东远顺建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道福海社区新沙路南侧华盛智荟大厦1226		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	曾俊基	441424199*****98	二级注册建造师	粤2442023202319291	建筑工程
17	钟凯	441402197*****15	二级注册建造师	粤2442023202403375	建筑工程
18	郭秋成	441521199*****19	二级注册建造师	粤2442024202500185	建筑工程
19	何宇基	430522197*****18	一级注册建造师	粤1112015201533900	建筑工程
20	徐建山	362323197*****12	一级注册建造师	粤1112017201852376	机电工程
21	陈伟才	440105196*****1X	一级注册建造师	粤1442006200912575	建筑工程
22	郭幸福	432502197*****13	一级注册建造师	粤1442006200912711	建筑工程
23	郭幸福	432502197*****13	一级注册建造师	粤1442006200912711	市政公用工程
24	黄元美	441723198*****17	一级注册建造师	粤1442016201634396	机电工程
25	黄元美	441723198*****17	一级注册建造师	粤1442016201634396	建筑工程
26	郭强	432524198*****32	一级注册建造师	粤1442019202110870	建筑工程
27	李华兴	440981198*****10	一级注册建造师	粤1442020202108128	建筑工程
28	郭贵亮	440982198*****53	一级注册建造师	粤1442021202202679	建筑工程
29	张晋求	430524198*****11	一级注册建造师	粤1442022202408200	市政公用工程
30	熊新武	430602196*****16	注册监理工程师	44004502	房屋建筑工程

广东远顺建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道皇岗社区新沙路南侧华盛智慧大道1226		

企业资质等级	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
46	胡炎	432302197*****15	注册监理工程师	44012538	房屋建筑工程			
47	胡炎	432302197*****15	注册监理工程师	44012538	市政公用工程			
48	晏琦	440400197*****18	注册监理工程师	44013403	房屋建筑工程			
49	晏琦	440400197*****18	注册监理工程师	44013403	市政公用工程			
50	张瑾	430621196*****17	注册监理工程师	44013581	房屋建筑工程			
51	张瑾	430621196*****17	注册监理工程师	44013581	市政公用工程			
52	霍江	430603198*****15	注册监理工程师	33011241	房屋建筑工程			
53	霍江	430603198*****15	注册监理工程师	33011241	通信工程			
54	黄瑞雄	441621198*****57	注册监理工程师	44014450	房屋建筑工程			
55	黄瑞雄	441621198*****57	注册监理工程师	44014450	市政公用工程			
56	郭达志	432501196*****30	注册监理工程师	43006176	房屋建筑工程			
57	郭达志	432501196*****30	注册监理工程师	43006176	通信工程			
58	陈花雪	420303197*****54	注册监理工程师	32012793	房屋建筑工程			
59	陈花雪	420303197*****54	注册监理工程师	32012793	市政公用工程			
60	何朝雄	440106197*****16	注册监理工程师	44015843	房屋建筑工程			

广东省-深圳市

注册人员

共 277 条

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东远顺建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道壆岗社区新沙路南侧华盛智荟大厦1226		



企业资质资格注册人员工程项目业绩技术指标不良行为良好行为黑名单记录失信联合惩戒记录变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类型	注册号(执业印章号)	注册专业
76	吕和东	433023196*****38	注册监理工程师	44018322	电力工程
77	吕和东	433023196*****38	注册监理工程师	44018322	房屋建筑工程
78	鄢圣清	432502197*****13	注册监理工程师	44005338	房屋建筑工程
79	鄢圣清	432502197*****13	注册监理工程师	44005338	市政公用工程
80	詹康	430603198*****16	注册监理工程师	44019896	房屋建筑工程
81	詹康	430603198*****16	注册监理工程师	44019896	市政公用工程
82	郭乾强	445102198*****19	注册监理工程师	44017460	房屋建筑工程
83	郭乾强	445102198*****19	注册监理工程师	44017460	市政公用工程
84	彭余安	432502196*****52	注册监理工程师	44002383	房屋建筑工程
85	彭余安	432502196*****52	注册监理工程师	44002383	化工石油工程
86	黄京	230306196*****16	注册监理工程师	51011136	房屋建筑工程
87	黄京	230306196*****16	注册监理工程师	51011136	市政公用工程
88	罗成	430124198*****3X	注册监理工程师	33019894	房屋建筑工程
89	罗成	430124198*****3X	注册监理工程师	33019894	机电安装工程
90	何文碧	430511197*****19	注册监理工程师	43009315	电力工程

共 277 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 19 >

前往 6 页

广东省-深圳市

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

共 277 条

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道坐岗社区新沙路南侧华盛智慧大道1226		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	张喜华	222426196*****1X	注册监理工程师	44013788	房屋建筑工程
107	张喜华	222426196*****1X	注册监理工程师	44013788	化工石油工程
108	廖佳	441625199*****11	注册监理工程师	44022667	房屋建筑工程
109	廖佳	441625199*****11	注册监理工程师	44022667	市政公用工程
110	黄家业	441621199*****30	注册监理工程师	44022668	房屋建筑工程
111	黄家业	441621199*****30	注册监理工程师	44022668	市政公用工程
112	洪作杰	441723198*****13	注册监理工程师	44022669	电力工程
113	洪作杰	441723198*****13	注册监理工程师	44022669	房屋建筑工程
114	赵献坤	410481198*****12	注册监理工程师	44022673	房屋建筑工程
115	赵献坤	410481198*****12	注册监理工程师	44022673	市政公用工程
116	王海峰	140322198*****19	注册监理工程师	44022702	房屋建筑工程
117	王海峰	140322198*****19	注册监理工程师	44022702	市政公用工程
118	罗正琴	432423197*****71	注册监理工程师	44023087	房屋建筑工程
119	罗正琴	432423197*****71	注册监理工程师	44023087	通信工程
120	吴晋求	430524198*****11	注册监理工程师	33023464	房屋建筑工程

共 277 条

广东省-深圳市

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	张霄求	430524198*****11	注册监理工程师	33023464	机电安装工程
122	李永青	410521196*****17	注册监理工程师	44023913	房屋建筑工程
123	李永青	410521196*****17	注册监理工程师	44023913	通信工程
124	陈博才	440105196*****1X	注册监理工程师	44007813	房屋建筑工程
125	陈博才	440105196*****1X	注册监理工程师	44007813	市政公用工程
126	李旭	430621199*****17	注册监理工程师	44024944	房屋建筑工程
127	李旭	430621199*****17	注册监理工程师	44024944	市政公用工程
128	李威	430523199*****1X	注册监理工程师	43010814	房屋建筑工程
129	李威	430523199*****1X	注册监理工程师	43010814	市政公用工程
130	阮琛荣	441521198*****34	注册监理工程师	44025675	房屋建筑工程
131	阮琛荣	441521198*****34	注册监理工程师	44025675	市政公用工程
132	吴尚平	441221197*****74	注册监理工程师	44025677	房屋建筑工程
133	吴尚平	441221197*****74	注册监理工程师	44025677	市政公用工程
134	余博豪	360733199*****5X	注册监理工程师	44025678	房屋建筑工程
135	余博豪	360733199*****5X	注册监理工程师	44025678	机电安装工程

[<](#)
[1](#)
[...](#)
[7](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[11](#)
[...](#)
[19](#)
[>](#)
[前往 9 页](#)

广东远顺建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道望岗社区新沙路南侧华盛智荟大道1226		



企业资质资格注册人员工程项目业绩技术指标不良行为良好行为黑名单记录失信联合惩戒记录变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	郭超	432524198*****32	注册监理工程师	44027647	房屋建筑工程
152	张爱平	430723198*****11	注册监理工程师	44027821	房屋建筑工程
153	张爱平	430723198*****11	注册监理工程师	44027821	化工石油工程
154	李宏伟	440181198*****18	注册监理工程师	44027880	房屋建筑工程
155	李宏伟	440181198*****18	注册监理工程师	44027880	通信工程
156	周勇	230106199*****19	注册监理工程师	31014172	房屋建筑工程
157	周勇	230106199*****19	注册监理工程师	31014172	机电安装工程
158	周建伟	430522199*****12	注册监理工程师	44032906	电力工程
159	周建伟	430522199*****12	注册监理工程师	44032906	房屋建筑工程
160	李海威	440981199*****59	注册监理工程师	44047845	房屋建筑工程
161	李海威	440981199*****59	注册监理工程师	44047845	机电安装工程
162	郭立华	320723196*****17	注册监理工程师	44003695	房屋建筑工程
163	郭立华	320723196*****17	注册监理工程师	44003695	市政公用工程
164	陈永辉	440106196*****56	注册监理工程师	44003840	房屋建筑工程
165	陈永辉	440106196*****56	注册监理工程师	44003840	市政公用工程

共 277 条

< 1 ... 9 10 11 12 13 ... 19 >

前往 11 页

广东远顺建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道壆岗社区新沙路南侧华盛智荟大厦1226		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	黄铁坤	430124198*****32	注册监理工程师	44034666	通信工程
182	林德清	445202199*****17	注册监理工程师	44034667	房屋建筑工程
183	林德清	445202199*****17	注册监理工程师	44034667	市政公用工程
184	余齐昌	513701198*****3X	注册监理工程师	44022141	房屋建筑工程
185	余齐昌	513701198*****3X	注册监理工程师	44022141	市政公用工程
186	林德标	441502199*****32	注册监理工程师	44035740	房屋建筑工程
187	林德标	441502199*****32	注册监理工程师	44035740	市政公用工程
188	林凯	441402197*****15	注册监理工程师	44036534	房屋建筑工程
189	林凯	441402197*****15	注册监理工程师	44036534	市政公用工程
190	刘建标	441402199*****15	注册监理工程师	44036535	房屋建筑工程
191	刘建标	441402199*****15	注册监理工程师	44036535	市政公用工程
192	陈鸿京	445281198*****13	注册监理工程师	44036552	房屋建筑工程
193	陈鸿京	445281198*****13	注册监理工程师	44036552	市政公用工程
194	袁慧娟	421281199*****13	注册监理工程师	44036802	房屋建筑工程
195	袁慧娟	421281199*****13	注册监理工程师	44036802	市政公用工程

广东远顺建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道望岗社区新沙路南侧华盛智荟大厦1226		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	罗强	445321198*****12	注册监理工程师	44036861	房屋建筑工程
197	罗强	445321198*****12	注册监理工程师	44036861	市政公用工程
198	谭家钊	445321198*****76	注册监理工程师	44036884	房屋建筑工程
199	谭家钊	445321198*****76	注册监理工程师	44036884	市政公用工程
200	陈金洪	440923199*****36	注册监理工程师	44036894	房屋建筑工程
201	陈金洪	440923199*****36	注册监理工程师	44036894	市政公用工程
202	刘通慈	440883199*****68	注册监理工程师	44036902	电力工程
203	刘通慈	440883199*****68	注册监理工程师	44036902	房屋建筑工程
204	罗强	445381198*****19	注册监理工程师	44036997	房屋建筑工程
205	罗强	445381198*****19	注册监理工程师	44036997	市政公用工程
206	黄光雄	422201197*****12	注册监理工程师	44037460	电力工程
207	黄光雄	422201197*****12	注册监理工程师	44037460	房屋建筑工程
208	刘二慧	610321198*****13	注册监理工程师	44037590	房屋建筑工程
209	刘二慧	610321198*****13	注册监理工程师	44037590	市政公用工程
210	郭英桃	360722199*****11	注册监理工程师	44037613	房屋建筑工程

共 277 条

< 1 ... 12 13 14 15 16 ... 19 >

前往 14 页

广东省-深圳市

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	方泽基	445121199*****59	注册监理工程师	44041168	房屋建筑工程
227	方泽基	445121199*****59	注册监理工程师	44041168	化工石油工程
228	魏景炎	440982198*****53	注册监理工程师	44041210	房屋建筑工程
229	魏景炎	440982198*****53	注册监理工程师	44041210	机电安装工程
230	吴旭忠	450902198*****54	注册监理工程师	44041642	房屋建筑工程
231	吴旭忠	450902198*****54	注册监理工程师	44041642	市政公用工程
232	王浩	430722196*****18	注册监理工程师	44041703	房屋建筑工程
233	王浩	430722196*****18	注册监理工程师	44041703	市政公用工程
234	陈俊博	421182199*****41	注册监理工程师	44041841	房屋建筑工程
235	陈俊博	421182199*****41	注册监理工程师	44041841	通信工程
236	苏俊杰	441228198*****1X	注册监理工程师	44042016	房屋建筑工程
237	苏俊杰	441228198*****1X	注册监理工程师	44042016	市政公用工程
238	蔡晋华	360727198*****37	注册监理工程师	44042090	房屋建筑工程
239	蔡晋华	360727198*****37	注册监理工程师	44042090	市政公用工程
240	黎凯玉	440982198*****98	注册监理工程师	44043151	房屋建筑工程

共 277 条

广东省-深圳市

注册人员

[<](#)
[1](#)
[...](#)
[14](#)
[15](#)
[16](#)
[17](#)
[18](#)
[19](#)
[>](#)
[前往 17 页](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东远顺建设监理有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	徐芳刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省·深圳市
企业经营地址	深圳市宝安区沙井街道壆岗社区新沙路南侧华盛智荟大道1226		

企业资质资格注册人员工程项目业绩技术指标不良行为良好行为黑名单记录失信联合惩戒记录变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
271	李学	441202198*****33	注册监理工程师	44046480	市政公用工程
272	陈富荣	441781199*****56	注册监理工程师	44046700	房屋建筑工程
273	陈富荣	441781199*****56	注册监理工程师	44046700	机电安装工程
274	高伟通	441424198*****30	注册监理工程师	44047355	房屋建筑工程
275	高伟通	441424198*****30	注册监理工程师	44047355	市政公用工程
276	黄晋联	440107199*****1X	注册监理工程师	44047720	房屋建筑工程
277	黄晋联	440107199*****1X	注册监理工程师	44047720	市政公用工程

共 277 条

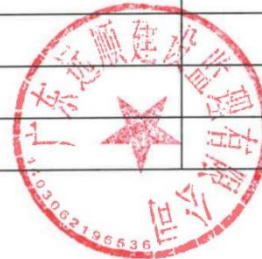
< 1 ... 14 15 16 17 18 19 >

前往 19 页

1、企业人员储备力量（不评审）

投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	广东远顺建设监理有限公司		法定代表人姓名	徐芳刚
现有工程监理 资质类别及等级	房屋建筑工程监理甲级		取得符合招标工程 监理资质要求时间	2023.12.29
			注册资本（万元）	1000
工程建设类执业 注册工程师数量	国家注册 房屋建筑工程监 理工程师	90 名		
	国家行业 监理工程师	96 名		
	其他类执业 注册工程师	18 名		
最近一个年度行业 信用评价等级	AA 级	企业或其法人代表有否行贿记录		否



省市 企业注册 企业资质

手机网站

广东远顺建设监理有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 914403027673302032

企业法定代表人 钱子刚

企业登记机关 深圳市市场监督管理局

企业注册地址 广东省深圳市福田区

企业经营范围 建设工程监理、工程咨询、工程勘察、工程测量、工程检测、工程安全、工程环保、工程节能、工程信息化、工程其他。

资质等级 4级

注册人数 43人

资质证书 42张



企业资质管理 注册人员 工程数据 信用评价 招标投标 诚信记录 企业信用评价 信用公示



注册监理工程师 注册造价工程师 注册建造师 注册结构工程师

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#)

[手机查看](#) 

何学军

证件类型	居民身份证	证件号码	430522*****18	性别	男
注册证书所在单位名称	广东远顺建设监理有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

一级注册建造师

注册单位: 广东远顺建设监理有限公司

注册编号 执业印章号: 粤1112015201533900

注册专业: 建筑工程

有效期: 2026年02月20日

2023-02-21 - 重新注册 - 建筑工程
广东远顺建设监理有限公司

2022-11-19 - 强制注销 - 已注册专业
广东远顺建设监理有限公司



2019-11-18 - 重新注册 - 建筑工程
广东远顺建设监理有限公司

2018-07-16 - 变更注册 - 已注册专业
原聘用企业：北京中协成工程管理有限公司，现聘用企业：广州市房实建设工程监理有限公司

2015-12-25 - 初始注册 - 建筑工程
北京中协成工程管理有限公司

查看证书变更记录 (5)

注册监理工程师

注册单位：广东远顺建设监理有限公司

证书编号：00473771

注册号 执业印章号：44012320

注册专业：通信工程

有效期：2026年10月24日

注册专业：房屋建筑工程

有效期：2026年10月24日

2023-09-06 - 延续注册 - 房屋建筑工程、通信工程
广东远顺建设监理有限公司

2023-08-01 - 变更注册 - 房屋建筑工程、通信工程
广东远顺建设监理有限公司



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设工程 诚信记录

请输入企业名称、组织机构代码、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业评价](#)

[手机查看](#)

广东远顺建设监理有限公司

广东省 深圳市

统一社会信用代码	914413027673302067	企业法定代表人	叶雪梅
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地址	广东省 深圳市
企业经营范围	深圳市龙岗区沙湾街道沙湾社区沙湾南岭半岛智谷大厦1226		

监管记录来源	注册人员	工程项目	企业资质类别	不良行为	行政处罚	黑名单记录	失信联合惩戒记录	惩戒记录
序号	姓名	身份证号	注册类别				注册执业单位编号	注册专业
16	黄建新	4414241991****986	二级注册建造师				粤1442023207319297	建筑工程
17	林礼	4414021971****15	二级注册建造师				粤1442023202403375	建筑工程
18	梁国生	4415211991****19	二级注册建造师				粤1442024202500185	建筑工程
19	李其强	4305221971****18	一级注册建造师				粤1112015201533900	建筑工程
20	陈成一	3623211971****12	一级注册建造师				粤1112017201812376	机电工程
21	梁伟平	4401051196****18	一级注册建造师				粤1442006200912515	建筑工程
22	梁建强	4315021971****13	一级注册建造师				粤1442006200912711	建筑工程
23	梁国生	4301021971****13	一级注册建造师				粤1442006200912711	
24	梁国生	4411231196****12	一级注册建造师				粤1442016201634796	
25	梁国生	4311231196****12	一级注册建造师				粤1442016201634796	建筑工程
26	陈伟	4325241196****12	一级注册建造师				粤144201920211081	
27	梁国生	4409011196****10	一级注册建造师				粤14420202021081	
28	梁国生	4409021196****12	一级注册建造师				粤1442021202202675	建筑工程
29	梁国生	4301241196****11	一级注册建造师				粤1442022202406700	
30	梁国生	4306021196****16	注册监理工程师				44004502	



中华人民共和国住房和城乡建设部
全国建筑市场监管公共服务平台
 www.mohurd.gov.cn



建筑工人安全 从业人员 建设信息 诚信记录
 输入关键字 刷新 统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

广东远顺建设监理有限公司
 统一社会信用代码: 914413027573302067
 企业类型: 有限责任公司
 企业经营范围: 深圳市宝安区沙井街道宝发社区沙井南路122号

企业法定代表人: 张秀明
 企业注册地址: 广东省 深圳市



[企业资质](#)
[注册人员](#)
[工程业绩](#)
[业绩技术职称](#)
[不良行为](#)
[诚信行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册证书编号	注册专业
11	张秀明	430602196****196	注册监理工程师	44004502	机电安装工程
12	卢晓斌	44501196****15	注册监理工程师	44002721	房屋建筑工程
13	卢晓斌	44201196****18	注册监理工程师	44002721	市政公用工程
14	黄新忠	430681196****32	注册监理工程师	44002719	房屋建筑工程
15	黄新忠	430681196****32	注册监理工程师	44002719	市政公用工程
16	卢晓斌	140103196****13	注册监理工程师	44006641	房屋建筑工程
17	卢晓斌	140103196****13	注册监理工程师	44006641	市政公用工程
18	卢晓斌	430422197****38	注册监理工程师	44011405	电力工程
19	卢晓斌	430422197****38	注册监理工程师	44011405	房屋建筑工程
20	卢晓斌	430422197****38	注册监理工程师	44005753	房屋建筑工程
21	卢晓斌	430502196****12	注册监理工程师	44005753	房屋建筑工程
22	卢晓斌	430107197****28	注册监理工程师	44013013	市政公用工程
23	卢晓斌	430107197****28	注册监理工程师	44013013	市政公用工程
24	卢晓斌	430122196****18	注册监理工程师	44000095	房屋建筑工程
25	卢晓斌	430122196****18	注册监理工程师	44000095	市政公用工程



姓名	身份证号	注册类别	注册编号
王	431302197*****15	注册监理工程师	44012538
王	432302197*****15	注册监理工程师	44012538
王	440400197*****18	注册监理工程师	44013403
王	440400197*****18	注册监理工程师	44013403
王	430621196*****17	注册监理工程师	44012581
王	430621196*****17	注册监理工程师	44012581
王	430601198*****15	注册监理工程师	33011241
王	430601198*****15	注册监理工程师	33011241
王	441821198*****57	注册监理工程师	44014450
王	441821198*****57	注册监理工程师	44014450
王	432501196*****30	注册监理工程师	43066176
王	432501196*****30	注册监理工程师	43066176
王	420301197*****54	注册监理工程师	32012793
王	420301197*****54	注册监理工程师	32012793
王	440106197*****16	注册监理工程师	44015843



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.moh.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建筑工程证书 从业人员 管理岗位 继续教育

查询人: 请输入 身份证号: 请输入 统一社会信用代码: 请输入

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站功能](#)
[动态热点](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

广东远顺建设监理有限公司

统一社会信用代码: 914403027873302063

企业法定代表人: 林雪明

企业注册地址: 广东省 深圳市

企业地址: 深圳市福田区沙头角街道沙嘴社区沙嘴大道1226

企业注册地址: 广东省 深圳市

企业经营范围: 工程监理

企业资质证书: 工程监理资质证书

企业业绩: 工程监理业绩

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册编号	注册有效期
61	林雪明	4403061977****716	注册监理工程师	44015643	建设工程
62	黄文平	441721198****12	注册监理工程师	44016070	房屋建筑工程
63	黄文平	441721198****12	注册监理工程师	44016070	市政公用工程
64	陈学松	432901198****41	注册监理工程师	33013679	电力工程
65	陈学松	432901198****41	注册监理工程师	33013679	房屋建筑工程
66	陈学松	432901198****41	注册监理工程师	33013680	房屋建筑工程
67	陈学松	432901198****41	注册监理工程师	33013680	市政公用工程
68	陈学松	430524197****73	注册监理工程师	44016159	房屋建筑工程
69	陈学松	430524197****73	注册监理工程师	44016159	市政公用工程
70	陈学松	352621197****34	注册监理工程师	35008642	房屋建筑工程
71	陈学松	352621197****34	注册监理工程师	35008642	房屋建筑工程
72	陈学松	420501198****13	注册监理工程师	42007645	房屋建筑工程
73	陈学松	420501198****13	注册监理工程师	42007645	房屋建筑工程
74	陈学松	430521197****12	注册监理工程师	44012320	房屋建筑工程
75	陈学松	430521197****12	注册监理工程师	44012320	房屋建筑工程

中华人民共和国住房和城乡建设部
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑工程施工 从业人员 建设人员 诚信记录

请输入关键字、身份证号或统一社会信用代码

查询

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[数据](#)
[企业数据](#)
[企业环境](#)

广东远顺建设监理有限公司

统一社会信用代码: 914413027873302062

企业类型: 有限责任公司

注册地址: 深圳市宝安区沙井街道福海社区新沙路海丰国际二期T226

法定代表人: 叶琴仙

经营范围: 广东省 深圳市

全部市场 注册人员 工程类别 业绩技术指标 不良行为 良好行为 荣誉奖励 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号码(执业编号)	注册专业
76	赵书平	431023196*****38	注册监理工程师	44018322	电力工程
77	赵书平	431023196*****38	注册监理工程师	44018322	其他建设工程
78	郭文勇	432502197*****13	注册监理工程师	44005336	其他建设工程
79	郭文勇	432502197*****13	注册监理工程师	44005336	市政公用工程
80	曹勇	430603198*****16	注册监理工程师	44018896	其他建设工程
81	曹勇	430603198*****16	注册监理工程师	44018896	市政公用工程
82	叶乾强	445102198*****19	注册监理工程师	44017460	其他建设工程
83	叶乾强	445102198*****19	注册监理工程师	44017460	市政公用工程
84	李秀多	432502196*****50	注册监理工程师	44002383	市政公用工程
85	李秀多	432502196*****50	注册监理工程师	44002383	其他建设工程
86	曹勇	230306196*****16	注册监理工程师	51011136	其他建设工程
87	曹勇	230306196*****16	注册监理工程师	51011136	市政公用工程
88	曹勇	430324198*****38	注册监理工程师	33018894	其他建设工程
89	曹勇	430324198*****38	注册监理工程师	33018894	市政公用工程
90	叶立群	430511197*****19	注册监理工程师	43009315	市政公用工程

共 277 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.moh.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建筑企业 从业人员 诚信记录 诚信记录

请输入关键词: 企业名称 统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

[手机查看](#)

广东远顺建设监理有限公司

广东省 深圳市

统一社会信用代码	91441302761301062	企业法定代表人	张勇
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地址	广东省 深圳市
企业经营范围	深圳市宝安区沙井街道海城社区海城南路1226		



[企业资质](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩信息](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[资质记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册单位(身份证号)	注册专业
91	张勇	4305111971****19	注册监理工程师	43009115	房屋建筑工程
92	李俊	4409011980****10	注册监理工程师	44020184	房屋建筑工程
93	李俊	4409011980****10	注册监理工程师	44010784	化工石油工程
94	李俊	4305011971****10	注册监理工程师	44021397	房屋建筑工程
95	李俊	4305011971****10	注册监理工程师	44021397	机电安装工程
96	李俊	5101021981****30	注册监理工程师	51001321	房屋建筑工程
97	李俊	5101021981****30	注册监理工程师	51001321	房屋建筑工程
98	李俊	5104211987****10	注册监理工程师	44022178	房屋建筑工程
99	李俊	5104211987****10	注册监理工程师	44022178	房屋建筑工程
100	李俊	4207111981****98	注册监理工程师	44012174	房屋建筑工程
101	李俊	4207111981****98	注册监理工程师	44012174	房屋建筑工程
102	李俊	5401021981****20	注册监理工程师	54003650	房屋建筑工程
103	李俊	5401021981****20	注册监理工程师	54003650	房屋建筑工程
104	李俊	4224111981****11	注册监理工程师	44008048	房屋建筑工程
105	李俊	4224111981****11	注册监理工程师	44008048	房屋建筑工程



[打印](#)



中华人民共和国住房和城乡建设部
 www.mohurd.gov.cn



全国建筑市场监管公共服务平台

建筑企业
 从业人员
 建设工程
 诚信记录

请输入关键字:

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[法规标准](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

[手机数据](#)


广东远顺建设监理有限公司

广东省 深圳市

统一社会信用代码	914413027673302082	企业法定代表人	曾孝刚
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地址	广东省 深圳市
企业经营范围	深圳市福田区沙头角街道沙嘴社区沙嘴南面平屋整备项目1226		



企业资质类别	注册人员	工程类别	注册技术职称	不良行为	良好行为	黑名单记录	诚信联合惩戒记录	其他记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(含全码重号)	注册专业			
106	曾孝刚	2224281961****1X	注册监理工程师	44013788	房屋建筑工程			
107	曾孝刚	2224281961****1X	注册监理工程师	44013788	化工石油工程			
108	曾孝刚	4416251991****11	注册监理工程师	44022662	房屋建筑工程			
109	曾孝刚	4416251991****11	注册监理工程师	44022667	市政公用工程			
110	曾孝刚	4416251991****30	注册监理工程师	44022668	房屋建筑工程			
111	曾孝刚	4416251991****30	注册监理工程师	44022668	市政公用工程			
112	曾孝刚	4417231981****13	注册监理工程师	44022669	电力工程			
113	曾孝刚	4417231981****13	注册监理工程师	44022669	房屋建筑工程			
114	曾孝刚	4104811981****12	注册监理工程师	44022671	市政公用工程			
115	曾孝刚	4104811981****12	注册监理工程师	44022671	市政公用工程			
116	曾孝刚	1401221981****19	注册监理工程师	44022702	房屋建筑工程			
117	曾孝刚	1401221981****19	注册监理工程师	44022702	市政公用工程			
118	曾孝刚	4124211971****71	注册监理工程师	44023087	房屋建筑工程			
119	曾孝刚	4124211971****71	注册监理工程师	44023087	房屋建筑工程			
120	曾孝刚	4305241981****11	注册监理工程师	13023864	房屋建筑工程			



共 277 条

[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)
[11](#)
[12](#)
[13](#)
[14](#)
[15](#)
[16](#)
[17](#)
[18](#)
[19](#)
[20](#)



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.moh.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建筑工程施工 从业人员 建筑项目 建筑记录

请输入关键字 地区 省市 统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

广东远顺建设监理有限公司

统一社会信用代码: 91441302767120206J

企业类型: 有限责任公司

企业地址: 深圳市福田区福田街道福安社区新洲大道1226

企业法定代表人: 孙博翔

企业注册地: 广东省 深圳市

广东省 深圳市



[企业资质查询](#)
[注册人员](#)
[工程资料](#)
[业绩技术档案](#)
[不良行为](#)
[行政处罚](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	孙博翔	431524198****32	注册监理工程师	44027647	房屋建筑工程
152	孙博翔	430723198****11	注册监理工程师	44027871	房屋建筑工程
153	孙博翔	430723198****11	注册监理工程师	44027871	市政公用工程
154	孙博翔	440181198****38	注册监理工程师	44027880	房屋建筑工程
155	孙博翔	440181198****38	注册监理工程师	44027880	通信工程
156	孙博翔	210106199****19	注册监理工程师	31014372	房屋建筑工程
157	孙博翔	230106199****19	注册监理工程师	31014372	房屋建筑工程
158	孙博翔	430522199****12	注册监理工程师	44027906	房屋建筑工程
159	孙博翔	430522199****12	注册监理工程师	44027906	房屋建筑工程
160	孙博翔	440981199****59	注册监理工程师	44047545	房屋建筑工程
161	孙博翔	440981199****59	注册监理工程师	44047545	房屋建筑工程
162	孙博翔	320723198****21	注册监理工程师	44031095	房屋建筑工程
163	孙博翔	320723198****21	注册监理工程师	44031095	市政公用工程
164	孙博翔	440106198****56	注册监理工程师	44031840	房屋建筑工程
165	孙博翔	440106198****56	注册监理工程师	44031840	市政公用工程



共 211 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



移动端应用

注册人员 企业资质 诚信记录

请输入关键字，例如：企业名称、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业资质](#)
[企业详情](#)

广东远顺建设监理有限公司

统一社会信用代码: 914411027673302082

企业类型: 有限责任公司

注册地址: 深圳市福田区沙头角街道沙嘴社区沙嘴路1226号

法定代表人: 曾慧明

企业注册地址: 广东省 深圳市



广东省 深圳市

企业资质类别	注册人数	工程类别	业绩技术指标	不良行为	诚信行为	资质证书编号	资质许可机关记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业证书号)	注册专业			
166	曾慧明	430602198*****32	注册监理工程师	44030366	房屋建筑工程			
167	曾慧明	430602198*****32	注册监理工程师	44030366	市政公用工程			
168	李金荣	430522197*****18	注册监理工程师	44030617	房屋建筑工程			
169	李金荣	430522197*****18	注册监理工程师	44030617	机电安装工程			
170	李金荣	430426198*****12	注册监理工程师	43013253	房屋建筑工程			
171	李金荣	430426198*****12	注册监理工程师	43013253	市政公用工程			
172	李金荣	445281199*****18	注册监理工程师	44033236	房屋建筑工程			
173	李金荣	445281199*****18	注册监理工程师	44033236	市政公用工程			
174	李金荣	441723199*****18	注册监理工程师	44033473				
175	李金荣	441723199*****18	注册监理工程师	44033473				
176	李金荣	431528198*****18	注册监理工程师	44033475	房屋建筑工程			
177	李金荣	431528198*****18	注册监理工程师	44033475	市政公用工程			
178	李金荣	445222198*****13	注册监理工程师	44034219	房屋建筑工程			
179	李金荣	445222198*****13	注册监理工程师	44034219	市政公用工程			
180	李金荣	430124198*****12	注册监理工程师	44034666	房屋建筑工程			



共 277 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

广东恒 润和行



中华人民共和国住房和城乡建设部
 全国建筑市场监管公共服务平台
 www.moh.gov.cn



建设工程企业
 输入关键字 输入社会信用代码 统一社会信用代码

企业资质 企业资质 企业资质

[首页](#)
[最新动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[联系我们](#)

[企业资质](#)
[企业资质](#)
[企业资质](#)

广东远顺建设监理有限公司

统一社会信用代码: 914413027673302062
 企业类型: 有限责任公司
 注册地址: 深圳市福田区沙头角街道沙头角社区沙头角路122号

法定代表人: 魏智雄
 企业注册地址: 广东省 深圳市


企业名称	法定代表人	工程类别	注册证书编号	注册类别	注册有效期	注册有效期
196	魏智雄	445321198*****12	注册监理工程师	44016861	注册有效期	注册有效期
197	魏智雄	445321198*****12	注册监理工程师	44016861	注册有效期	注册有效期
198	魏智雄	445321198*****13	注册监理工程师	44016864	注册有效期	注册有效期
199	魏智雄	445321198*****13	注册监理工程师	44016864	注册有效期	注册有效期
200	魏智雄	440921199*****18	注册监理工程师	44016894	注册有效期	注册有效期
201	魏智雄	440921199*****18	注册监理工程师	44016894	注册有效期	注册有效期
202	魏智雄	440881199*****68	注册监理工程师	44016902	注册有效期	注册有效期
203	魏智雄	440881199*****68	注册监理工程师	44016902	注册有效期	注册有效期
204	魏智雄	445181198*****19	注册监理工程师	44016997	注册有效期	注册有效期
205	魏智雄	445181198*****19	注册监理工程师	44016997	注册有效期	注册有效期
206	魏智雄	422291197*****12	注册监理工程师	44017480	注册有效期	注册有效期
207	魏智雄	422291197*****12	注册监理工程师	44017480	注册有效期	注册有效期
208	魏智雄	610321190*****11	注册监理工程师	44017590	注册有效期	注册有效期
209	魏智雄	610321190*****11	注册监理工程师	44017590	注册有效期	注册有效期
210	魏智雄	360722199*****11	注册监理工程师	44017611	注册有效期	注册有效期





中华人民共和国住房和城乡建设部监制 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建筑工人 从业人员 建设工程 诚信记录

注册人名称 身份证号 统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

[手机查看](#)

广东远顺建设监理有限公司

统一社会信用代码	914413027671302082	企业法定代表人	林碧如
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册地址	广东省 深圳市
企业经营范围	深圳市龙岗区沙湾街道沙湾社区沙湾大道1226		



广东省 深圳市

企业名称	法人姓名	工程类别	资质类别	证书编号	发证日期	有效期至	备注
211	林碧如	360722199*****11	注册监理工程师	A4017613			注册专业
212	林碧如	430522199*****12	注册监理工程师	A4018515			注册专业
213	林碧如	430522199*****12	注册监理工程师	A4018515			注册专业
214	林碧如	441622199*****11	注册监理工程师	A4019205			注册专业
215	林碧如	441622199*****11	注册监理工程师	A4019205			注册专业
216	林碧如	440982199*****90	注册监理工程师	A4019305			注册专业
217	林碧如	440982199*****90	注册监理工程师	A4019305			注册专业
218	林碧如	440982199*****11	注册监理工程师	A4019565			注册专业
219	林碧如	440982199*****11	注册监理工程师	A4019565			注册专业
220	林碧如	450721199*****19	注册监理工程师	A4019643			注册专业
221	林碧如	450721199*****19	注册监理工程师	A4019643			注册专业
222	林碧如	451421199*****08	注册监理工程师	A4040205			注册专业
223	林碧如	451421199*****08	注册监理工程师	A4040205			注册专业
224	林碧如	441281199*****14	注册监理工程师	A4040451			注册专业
225	林碧如	441281199*****14	注册监理工程师	A4040451			注册专业



共 277 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

请输入关键字、身份证号、统一社会信用代码

搜索

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[首页](#)
[企业数据](#)
[企业详情](#)

[手机端](#)

广东远顺建设监理有限公司

广东省 深圳市

统一社会信用代码	91441302767310206J	法定代表人	张巧明
企业类型	有限责任公司	企业注册地址	广东省 深圳市
企业地址	深圳市福田区沙头角街道新沙路122号		

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册单位(含曾用名)	注册专业
225	王少明	445121199*****59	注册监理工程师	A4041158	房屋建筑工程
227	王少明	445121199*****59	注册监理工程师	A4041158	化工石油工程
228	张雪松	440982198*****51	注册监理工程师	A4041210	房屋建筑工程
229	张雪松	440982198*****51	注册监理工程师	A4041210	机电安装工程
230	张松	430902198*****54	注册监理工程师	A4041642	房屋建筑工程
231	张松	430902198*****54	注册监理工程师	A4041642	市政公用工程
232	张松	430722198*****18	注册监理工程师	A4041703	房屋建筑工程
233	张松	430722198*****18	注册监理工程师	A4041703	市政公用工程
234	张松	421162198*****41	注册监理工程师	A4041841	房屋建筑工程
235	张松	421162198*****41	注册监理工程师	A4041841	市政公用工程
236	张松	441220198*****16	注册监理工程师	A4042016	房屋建筑工程
237	张松	441220198*****16	注册监理工程师	A4042016	市政公用工程
238	张松	360727198*****37	注册监理工程师	A4042090	房屋建筑工程
239	张松	360727198*****37	注册监理工程师	A4042090	市政公用工程
240	张松	440982198*****51	注册监理工程师	A4041153	房屋建筑工程

共 277 条

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277



广东恒源纸业

中华人民共和国住房和城乡建设部
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程业务

[企业资质](#)
[信用评价](#)
[诚信记录](#)

[招标投标](#)
[勘察设计](#)
[竣工验收](#)

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)
[动态核查](#)

[企业资质](#)
[企业信用](#)

广东远顺建设监理有限公司

统一社会信用代码: 914413027571302062

企业类型: 有限责任公司

注册地址: 深圳市福田区沙头角街道沙嘴社区沙嘴大道1226

法定代表人: 梁景明

企业注册地: 广东省 深圳市

[企业资质](#)
[信用评价](#)
[诚信记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册编号(全国唯一)	注册专业
254	梁景明	440003199*****10	注册监理工程师	44045373	房屋建筑工程
257	梁景明	440003199*****10	注册监理工程师	44045373	市政工程
258	李旭明	432524199*****28	注册监理工程师	44045377	房屋建筑工程
259	李旭明	432524199*****28	注册监理工程师	44045377	化工石油工程
260	梁景明	230125198*****16	注册监理工程师	44045395	房屋建筑工程
261	梁景明	230125198*****16	注册监理工程师	44045395	机电安装工程
262	冯利	432501198*****36	注册监理工程师	44045757	房屋建筑工程
263	冯利	432501198*****36	注册监理工程师	44045757	市政公用工程
264	梁景明	440229198*****33	注册监理工程师	44046207	房屋建筑工程
265	梁景明	440229198*****33	注册监理工程师	44046207	房屋建筑工程
266	梁景明	430111199*****12	注册监理工程师	44046209	房屋建筑工程
267	梁景明	430111199*****12	注册监理工程师	44046209	房屋建筑工程
268	冯利	110401199*****13	注册监理工程师	44046260	房屋建筑工程
269	冯利	110401199*****13	注册监理工程师	44046260	机电安装工程
270	梁景明	441262198*****21	注册监理工程师	44046480	房屋建筑工程

本刊地址：北京 100084 中国地质大学（北京）地质研究所

广告部 陈明华

性 217 页

2、财务情况（不评审）

1、2021 年度审计报告

防伪编号：00202022070050985724
报告文号：光领审字（2022）01-534号
委托单位名称：广东远顺建设监理有限公司
被审验单位名称：广东远顺建设监理有限公司
被审单位所在地：深圳
事务所名称：广州市光领有限责任会计师事务所
报告日期：2022-07-11
签名注册会计师：胡展洪
杨虎祥



报告防伪查询二维码

广东远顺建设监理有限公司 2021年度财务报表审计报告

事务所名称：广州市光领有限责任会计师事务所
事务所电话：81325623 81325526
传 真：81325006
通 讯 地 址：广州市越秀区寺贝通津29号2楼
电 子 邮 件：glcpa@china.com
事务所网址：

如对上述报备资料有疑问的,请与广东省注册会计师协会联系。
防伪查询电话号码：020-83063940、83063583
防 伪 查 询 网 址： <http://www.gdicpa.org.cn>

广州市光领有限责任会计师事务所
GUANG ZHOU SHI GUANG LING LTD. CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

审计报告

报告文号：光领审字（2022）01-534 号

广州注协报备号码：00202022070050985724

广东远顺建设监理有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东远顺建设监理有限公司财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东远顺建设监理有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东远顺建设监理有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

广东远顺建设监理有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东远顺建设监理有限公司 2021 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考

- 1 -

考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东远顺建设监理有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东远顺建设监理有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东远顺建设监理有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审

计证据,就可能导致对广东远顺建设监理有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致广东远顺建设监理有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州市光领有限责任会计师事务所



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·广州

二〇二二年七月十一日

资产负债表

2021年12月31日

会小企 01 表

编制单位:广东远顺建设监理有限公司

单位:元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	789,933.67	1,202,754.94	短期借款	31	477,798.00	300,000.00
短期投资	2			应付票据	32		
应收票据	3			应付账款	33	5,075,797.48	2,621,942.83
应收账款	4	28,603,675.55	6,740,472.69	预收账款	34	15,000.00	15,000.00
预付账款	5	70,632.48	72,572.48	应付职工薪酬	35		185,700.10
应收股利	6			应交税费	36	935,837.37	653,971.54
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	3,477,925.38	2,077,671.45	应付利润	38		
存货	9			其他应付款	39	17,854,241.30	2,349,949.86
其中:原材料	10			其他流动负债	40		
在产品	11			流动负债合计	41	24,358,674.15	6,126,564.33
库存商品	12						
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	32,942,167.08	10,093,471.56	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	5,328,354.33	5,193,306.91	负债合计	47	24,358,674.15	6,126,564.33
减:累计折旧	19	3,536,919.49	3,327,030.23				
固定资产账面价值	20	1,791,434.84	1,866,276.68				
在建工程	21						
工程物资	22						
固定资产清理	23						
生产性生物资产	24			所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	4,831.78	5,468.98	实收资本(或股本)	48	9,660,000.00	5,060,000.00
开发支出	26			资本公积	49		
长期待摊费用	27			盈余公积	50		
其他非流动资产	28			未分配利润	51	719,759.55	778,652.89
非流动资产合计	29	1,796,266.62	1,871,745.66	所有者权益(或股东权益)合计	52	10,379,759.55	5,838,652.89
资产总计	30	34,738,433.70	11,965,217.22	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	34,738,433.70	11,965,217.22

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

利润表

2021年度

会小企 02 表

编制单位:广东远顺建设监理有限公司

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	116,943,422.60	48,648,125.79
减: 营业成本	2	93,929,732.58	19,850,274.19
税金及附加	3	853,931.74	339,166.95
其中: 消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	485,669.10	197,847.38
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	21,489.55	
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	208,063.86	84,791.72
销售费用	11	8,810,082.11	15,918,407.17
其中: 商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13	31,018.00	
管理费用	14	12,420,326.88	10,723,964.30
其中: 开办费	15		
业务招待费	16	71,114.42	9,888.00
研究费用	17		
财务费用	18	200,180.90	41,804.40
其中: 利息费用(收入以“-”号填列)	19	169,181.29	38,412.23
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	20		
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	729,168.39	1,774,508.78
加: 营业外收入	22	0.03	3,279.63
其中: 政府补助	23		3,278.92
减: 营业外支出	24	586,357.61	211,896.57
其中: 坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29	492.04	
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	142,810.81	1,565,891.84
减: 所得税费用	31	201,704.15	107,603.32
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	-58,893.34	1,458,288.52

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

现金流量表

2021年度

会小企 03 表

编制单位:广东远顺建设监理有限公司

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	95,080,219.74	47,270,129.18
收到其他与经营活动有关的现金	2	15,504,356.68	5,179.61
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	91,473,937.93	19,978,930.33
支付的职工薪酬	4	4,500,236.33	13,175,603.11
支付的税费	5	773,770.06	2,871,635.08
支付其他与经营活动有关的现金	6	18,719,389.47	12,315,134.40
经营活动产生的现金流量净额	7	-4,882,757.37	-1,065,994.13
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8		
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10		
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11		
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	135,047.42	121,425.39
投资活动产生的现金流量净额	13	-135,047.42	-121,425.39
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	477,798.00	300,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15	4,600,000.00	2,060,000.00
偿还借款本金支付的现金	16	300,000.00	
偿还借款利息支付的现金	17	172,814.48	40,312.21
分配利润支付的现金	18		
筹资活动产生的现金流量净额	19	4,604,983.52	2,319,687.79
四、现金净增加额	20	-412,821.27	1,132,268.27
加:期初现金余额	21	1,202,754.94	70,486.67
五、期末现金余额	22	789,933.67	1,202,754.94

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:

广东远顺建设监理有限公司

2021 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1、广东远顺建设监理有限公司(以下简称本公司)系由颜志清、刘伍华投资设立, 经深圳市市场监督管理局核准, 于 2004 年 10 月 08 日成立, 取得由深圳市市场监督管理局颁发的统一社会信用代码为 914413027673302082 的《营业执照》; 法定代表人: 徐芳刚; 注册资本为 1,000.00 万元。

2、本公司经营范围: 工程技术咨询服务; 工程项目管理服务; 工程监理服务; 工程招标代理; 工程造价咨询; 工程结算服务; 政府采购服务。

3、本公司经营地址: 深圳市宝安区新桥街道上星社区中心路 110 号天悦大厦、中心名苑 1 幢 1102。

二、遵循小企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了小企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照中华人民共和国财政部颁布的《小企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少 12 个月的持续经营能力, 本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此, 本公司以持续经营为基础编制截至 2021 年 12 月 31 日止的财务报表。

四、主要会计政策、会计估计

(一) 会计年度

自公历 1 月 1 日至当年 12 月 31 日为一个会计年度。

(二) 记账本位币

以人民币为记账本位币。

(三) 记账基础和计价原则

以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

(四) 外币业务的计量方法

1、小企业对于发生的外币交易, 应当将外币金额折算为记账本位币金额。

2、外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；也可以采用交易当期平均汇率折算。

3、小企业收到投资者以外币投入的资本，应当采用交易发生日即期汇率折算，不得采用合同约定汇率和交易当期平均汇率折算。

对各种外币账户的外币期末余额，按即期汇率（中间价）进行调整，发生的差额，作为汇兑损益，计入当期损益。其中：汇兑损失记入财务费用，汇兑收益记入营业外收入。

（五）短期投资的计量方法

1、定义：

短期投资，是指本公司购入的能随时变现并且持有时间不准备超过1年（含1年，下同）的投资，如以赚取差价为目的从二级市场购入的股票、债券、基金等。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的短期投资，按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收股利或应收利息，不计入短期投资的成本。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或在债务人应付利息日按照分期付息、一次还本债券投资的票面利率计算的利息收入，计入投资收益。（2）出售时，以出售价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。

（六）应收及预付款项的计量方法

1、定义：

应收及预付款项，是指本公司在日常生产经营活动中发生的各项债权。包括：应收票据、应收账款、应收股利、应收利息、其他应收款等应收款项和预付账款。

2、计量方法：

取得时计量：应收及预付款项按照发生额入账。

后续计量：确定无法全部或部分收回的应收及预付款项，在减除可收回的金额后作为坏账损失；坏账损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减应收及预付款项。

（七）存货的计量方法

1、定义：

存货，是指本公司在日常生产经营过程中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、将在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。（以及为出售而持有的、或在将来收获为农产品的消耗性生物资产。）包括：原材料、在产品、半成品、产成品、商品、周转材料、委托加工物资、消耗性生物资产。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购存货的成本包括：购买价款、相关税费，但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额；（2）通过进一步加工取得存货的成本包括：直接材料、直接人工以及按照一定方法分配的制造费用；（3）经过1年期以上的制造才能达到预定可销售状态的存货发生的借款费用，也计入存货的成本；（4）投资者投入存货的成本，应当按照评估价值确定；（5）通过非货币性资产交换取得的存货，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量；（6）盘盈存货的成本，应当按照同类或类似存货的市场价格或评估价值确定。

发出计量：采用月末一次加权平均法确定发出存货的实际成本。对于周转材料，采用一次摊销法进行会计处理，在领用时按其成本计入生产成本或当期损益；（金额较大的周转材料，也可以采用分次摊销法进行会计处理）。

存货发生毁损，处置收入、可收回的责任人赔偿和保险赔款，扣除其成本、相关税费后的净额，计入营业外支出或营业外收入；盘盈存货实现的收益计入营业外收入；盘亏存货发生的损失计入营业外支出。

（八）长期债券投资计量方法

1、定义：

长期债券投资，是指本公司准备长期（在1年以上）持有的债券投资。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收利息，不计入长期债券投资的成本。

后续计量：（1）长期债券投资在持有期间发生的应收利息确认为投资收益；（2）分期付息、一次还本的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入确认为应收利息，不增加长期债券投资的账面余额；（3）一次还本付息的长期债券投资，在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入增加长期债券投资的账面余额；（4）债券的折价或者溢价在债券存续期间内于确认相关债券利息收入时采用直线法进行摊销；（5）处置长期债券投资时，处置价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。（6）小企业减除可收回的金额后确认的无法收回的长期债券投资，应作为长期债券投资损失，于实际发生时计入营业外支出，同时冲减长期债券投资账面余额。

（九）长期股权投资的计量方法

1、定义：

长期股权投资，是指本公司准备长期持有的权益性投资。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的长期股权投资，按照购买价款和相关税费作为成本进行计量，实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利，单独确认为应收股利，不计入长期股权投资的成本；（2）通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，按照应分得的金额确认为投资收益；（2）处置时，处置价款扣除其成本、相关税费后的净额，计入投资收益；（3）对于确实无法收回的长期股权投资，确认为长期股权投资损失，该项损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减长期股权投资账面余额。

（十）固定资产的计量方法

1、定义：

固定资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有，使用寿命超过1年的有形资产，包括：房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具等。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购固定资产的成本包括：购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费、安装费等，但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额；（2）自行建造固定资产的成本，由建造该项资产在竣工决算前发生的支出（含相关的借款费用）构成。在建工程在试运转过程中形成的产品、副产品或试车收入冲减在建工程成本；（3）投资者投入固定资产的成本，按照评估价值和相关税费确定；（4）融资租入的固定资产成本，按照租赁合同约定的付款总额和在签订租赁合同过程中发生的相关税费等确定；（5）通过非货币性资产交换取得的固定资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。（6）以一笔款项购入多项没有单独标价的固定资产，应当按照各项固定资产或类似资产的市场价格或评估价值比例对总成本进行分配，分别确定各项固定资产的成本。

3、固定资产折旧：

（1）固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

（2）对所有固定资产按月计提折旧，当月增加的固定资产，当月不计提折旧，从下月起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。（3）已提足折旧仍继续使用

用的固定资产和单独计价入账的土地不计提折旧；（4）折旧费、日常修理费根据固定资产的受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（5）固定资产的改建支出，计入固定资产的成本，但已提足折旧的固定资产和经营租入的固定资产发生的改建支出计入长期待摊费用。（6）盘盈固定资产的成本，按照同类或者类似固定资产的市场价格或评估价值，扣除按照该项固定资产新旧程度估计的折旧后的余额确定；（7）盘亏固定资产发生的损失计入营业外支出；（8）处置固定资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费和清理费用后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十一）生产性生物资产的计量方法

1、定义：

生产性生物资产，是指本公司为生产农产品、提供劳务或出租等目的而持有的生物资产。包括：经济林、薪炭林、产畜和役畜等。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购的生产性生物资产的成本，按照购买价款和相关税费确定；（2）自行营造或繁殖的生产性生物资产的成本，按照下列规定确定：① 自行营造的林木类生产性生物资产的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的造林费、抚育费、营林设施费、良种试验费、调查设计费和应分摊的间接费用等必要支出；② 自行繁殖的产畜和役畜的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的饲料费、人工费和应分摊的间接费用等必要支出。

后续计量：（1）对所有生产性生物资产分类计提折旧，折旧方法采用年限平均法；（2）对所有的生产性生物资产按月计提折旧，自投入使用月份的下月起按月计提折旧；停止使用的生产性生物资产，应当自停止使用月份的下月起停止计提折旧。

（十二）无形资产的计量方法

1、定义：

无形资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、没有实物形态的可辨认非货币性资产。包括：土地使用权、专利权、商标权、著作权、非专利技术等。

2、计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购无形资产的成本包括：购买价款、相关税费和相关的其他支出（含相关的借款费用）；（2）投资者投入的无形资产成本，按照评估价值和相关税费确定；（3）自行开发的无形资产的成本，由符合资本化条件后至达到预定用途前发生的支出（含相关的借款费用）构成；自行开发无形资产发生的支出，同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；③ 能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无

形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量；（4）通过非货币性资产交换取得的无形资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）对所有的无形资产，在其使用寿命内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（2）无形资产的摊销期自其可供使用时开始至停止使用或出售时止。有关法律规定或合同约定了使用年限的，可以按照规定或约定的使用年限分期摊销。不能可靠估计无形资产使用寿命的，摊销期按 10 年计算；（3）自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配；难以合理分配的，全部作为固定资产；（4）处置无形资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费等后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十三）长期待摊费用的计量方法

1、定义：

长期待摊费用包括：已提足折旧的固定资产的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出和其他长期待摊费用等。

固定资产的大修理支出，是指同时符合下列条件的支出：（1）修理支出达到取得固定资产时的计税基础 50%以上；（2）修理后固定资产的使用寿命延长 2 年以上。

2、计量方法：

长期待摊费用在其摊销期限内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产的成本或者管理费用，并冲减长期待摊费用。

（1）已提足折旧的固定资产的改建支出，按照固定资产预计尚可使用年限分期摊销；（2）经营租入固定资产的改建支出，按照合同约定的剩余租赁期限分期摊销；（3）固定资产的大修理支出，按照固定资产尚可使用年限分期摊销；（4）其他长期待摊费用，自支出发生月份的下月起分期摊销，摊销期不低于 3 年。

（十四）各项流动负债的计量方法

1、定义：

流动负债，是指本公司预计在 1 年内或者超过 1 年的一个正常营业周期内清偿的债务。包括：短期借款、应付及预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息等。

2、计量方法：

各项流动负债按照其实际发生额入账。对于确实无法偿付的应付款项，计入营业外收入。

（十五）各项非流动负债的计量方法

1、定义：

非流动负债，是指本公司流动负债以外的负债。包括：长期借款、长期应付款等。

2、计量方法：

各项非流动负债按照其实际发生额入账。长期借款按照借款本金和借款合同利率在应付利息日计提利息费用，计入相关资产成本或财务费用。

（十六）实收资本的计量方法

1、定义：

实收资本，是指本公司投资者按照合同协议约定或相关规定投入的、构成公司注册资本的部分。

2、计量方法：

（1）收到投资者以现金或非货币性资产投入的资本，按照其在本企业注册资本中所占的份额计入实收资本，超出的部分，计入资本公积；（2）投资者根据有关规定对公司进行增资或减资时，增加或减少实收资本。

（十七）资本公积的计量方法

1、定义：

资本公积，是指本公司收到的投资者出资额超过其在注册资本或股本中所占份额的部分。

2、计量方法：

（1）用资本公积转增资本时，冲减资本公积；（2）资本公积不得用于弥补亏损。

（十八）盈余公积的计量方法

1、定义：

盈余公积，是指本公司按照国家法律规定，在税后利润中按 10%提取的法定公积金和按 5%提取的任意公积金。

2、计量方法：

（1）用盈余公积弥补亏损或者转增资本时，冲减盈余公积；（2）盈余公积可以用于扩大生产经营。

（十九）未分配利润的计量

未分配利润，是指本公司实现的净利润，经过弥补亏损、提取 10%的法定公积金和 5%的任意公积金、并按投资比例向投资者分配利润后，留存在本公司的、历年结存的利润。

（二十）销售商品收入的计量方法

1、定义：

销售商品收入，是指销售商品（或产成品、材料）取得的收入。

2、计量方法：

本公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时，确认销售商品收入；按照从购买方已收或应收的合同或协议价款，确定销售商品收入金额；销售商品涉及现金折扣的，按照扣除现金折扣前的金额确定销售商品收入金额，现金折扣应当在实际发生时，计入当期损益；销售商品涉及商业折扣的，按照扣除商业折扣后的金额确定销售商品收入金额。

(1) 销售商品采用托收承付方式的，在办妥托收手续时确认收入；(2) 销售商品采取预收款方式的，在发出商品时确认收入；(3) 销售商品采用分期收款方式的，在合同约定的收款日期确认收入；(4) 销售商品需要安装和检验的，在购买方接受商品以及安装和检验完毕时确认收入。安装程序比较简单的，可在发出商品时确认收入；(5) 销售商品采用支付手续费方式委托代销的，在收到代销清单时确认收入；(6) 销售商品以旧换新的，销售的商品作为商品销售处理，回收的商品作为购进商品处理；(7) 采取产品分成方式取得的收入，在分得产品之日按照产品的市场价格或评估价值确定销售商品收入金额。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售退回（不论属于本年度还是属于以前年度的销售），均在发生时冲减当期销售商品收入。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售折让，均在发生时冲减当期销售商品收入。

（二十一）提供劳务收入的计量方法

1、定义：

提供劳务的收入，是指本公司从事建筑安装、修理修配、交通运输、仓储租赁、邮电通信、咨询经纪、文化体育、科学研究、技术服务、教育培训、餐饮住宿、中介代理、卫生保健、社区服务、旅游、娱乐、加工以及其他劳务服务活动取得的收入。

2、计量方法：

本公司对同一会计年度内开始并完成的劳务，在提供劳务交易完成且收到款项或取得收款权利时，确认提供劳务收入。提供劳务收入的金额为从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款；对于劳务的开始和完成分属不同会计年度的，则按照完工进度确认提供劳务收入。年度资产负债表日，按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认提供劳务收入后的金额，确认本年度的提供劳务收入；同时，按照估计的提供劳务成本总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认营业成本后的金额，结转本年度营业成本。

本公司在与其他企业签订的合同或协议包含销售商品和提供劳务时，销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的，则将销售商品的部分作为销售商品处理，将提供劳务的部分作为提供劳务处理；不能够区分，或虽能区分但不能够单独计量的，作为销售商品处理。

（二十二）费用的计量方法

1、定义：

费用，是指本公司在日常生产经营活动中发生的、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。包括：营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等。

2、计量方法：

(1) 本公司对发生的各项费用，在发生时按其发生额计入当期损益；(2) 销售商品收入和提供劳务收入已予确认的，则将已销售商品和已提供劳务的成本作为营业成本结转至当期损益。

(二十三) 营业外收入的计量方法

1、定义：

营业外收入，是指本公司在非日常生产经营活动中形成的、计入当期损益、会导致所有者权益增加、与所有者投入资本无关的经济利益的净流入。包括：非流动资产处置净收益、政府补助、捐赠收益、盘盈收益、汇兑收益、出租包装物和商品的租金收入、逾期未退包装物押金收益、确实无法偿付的应付款项、已作坏账损失处理后又收回的应收款项、违约金收益等。

2、计量方法：

本公司的营业外收入在实现时，按照其实现金额计入当期损益。

(二十四) 营业外支出的计量方法

1、定义：

营业外支出，是指本公司在非日常生产经营活动中发生的、应当计入当期损益、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的净流出。包括：存货的盘亏、毁损、报废损失，非流动资产处置净损失，坏账损失，无法收回的长期债券投资损失，无法收回的长期股权投资损失，自然灾害等不可抗力因素造成的损失，税收滞纳金，罚金，罚款，被没收财物的损失，捐赠支出，赞助支出等。

2、计量方法：

本公司的营业外支出在发生时，按照其发生额计入当期损益。

(二十五) 政府补助的计量方法

1、定义：

政府补助，是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产（不含政府作为所有者投入的资本）。

2、计量方法：

(1) 本公司在收到与资产相关的政府补助时，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内平均分配，计入营业外收入；收到的其他政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关费用或亏损

的，确认为递延收益，并在确认相关费用或发生损失的期间，计入营业外收入；用于补偿本公司已发生的相关费用或损失的，直接计入营业外收入；（2）政府补助为货币性资产的，按照收到的金额计量；政府补助为非货币性资产的，政府提供了有关凭据的，则按照凭据上标明的金额计量，政府没有提供有关凭据的，则按照同类或类似资产的市场价格或评估价值计量；（3）本公司按照规定（实行企业所得税、增值税、消费税、营业税等先征后返），在实际收到返还的（企业所得税、增值税（不含出口退税）、消费税、营业税）时，计入营业外收入。

（二十六）所得税的计量方法

本公司采用应付税款法，以按税法规定调整后的应纳税所得额乘以适用的所得税率计量所得税。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税 率	说 明
1	增值税	13%、6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、会计报表重要项目的说明

1、货币资金

项目	期末余额	年初余额
现金	3,073.38	5,796.32
银行存款	786,860.29	1,196,958.62
合计	789,933.67	1,202,754.94

其中：银行存款

项目	期末余额
华行深圳宝安支行7697	566,892.42
华行广州猎德支行3766	202,342.52
工行深圳市新沙支行4349	14,998.79
中行惠州分行3425	1,690.70
招行自贸试验区南沙分行0919	935.86
合计	786,860.29

2、应收账款

（1）账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
----	------	----	------	----

1年以内	28,603,675.55	100.00%	6,740,472.69	100.00%
账面余额合计	28,603,675.55	100.00%	6,740,472.69	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
监理费	28,578,902.00	99.91%
人防监理费	24,773.55	0.09%

3、预付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	68,578.00	97.09%	72,572.48	100.00%
1-2年	2,054.48	2.91%		
账面余额合计	70,632.48	100.00%	72,572.48	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广州市互赢办公设备有限公司	39,600.00	56.06%
东莞市宏城图书仪器销售中心	9,868.00	13.97%
泰州悦彩印务科技有限公司	6,120.00	8.66%
惠州市建筑业协会	4,000.00	5.66%
广东省企业联合会	3,000.00	4.25%

4、其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	3,281,059.74	94.34%	2,032,941.76	97.85%
1-2年	196,865.64	5.66%	44,729.69	2.15%
账面余额合计	3,477,925.38	100.00%	2,077,671.45	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
投标保证金	1,903,068.67	54.72%
广东远顺建设监理有限公司广州分公司	1,323,931.07	38.07%
社保个人部分	160,076.96	4.60%
中石化广州分公司预存款	34,423.49	0.99%
保函保证金	29,300.00	0.84%

5、固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	5,193,306.91	135,047.42		5,328,354.33
房屋建筑物	1,433,036.39			1,433,036.39
电子设备	251,517.55	99,878.66		351,396.21
工具器具家具	3,508,752.97	35,168.76		3,543,921.73

二、累计折旧合计	3,327,030.23	209,889.26		3,536,919.49
房屋建筑物	73,741.52	68,069.23		141,810.75
电子设备	51,160.43	81,855.33		133,015.76
工具器具家具	3,202,128.28	59,964.70		3,262,092.98
三、账面价值合计	1,866,276.68	135,047.42	209,889.26	1,791,434.84
房屋建筑物	1,359,294.87		68,069.23	1,291,225.64
电子设备	200,357.12	99,878.66	81,855.33	218,380.45
工具器具家具	306,624.69	35,168.76	59,964.70	281,828.75

6、无形资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	6,371.68			6,371.68
软件	6,371.68			6,371.68
二、累计摊销合计	902.70	637.20		1,539.90
软件	902.70	637.20		1,539.90
三、账面价值合计	5,468.98		637.20	4,831.78
软件	5,468.98		637.20	4,831.78

7、短期借款

项目	期末余额	年初余额
工行4127	477,798.00	
建行0390		300,000.00
合计	477,798.00	300,000.00

8、应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	5,086,015.48	100.20%	2,621,942.83	100.00%
1-2年	-10,218.00	-0.20%		
合计	5,075,797.48	100.00%	2,621,942.83	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
广州天圣建筑劳务有限公司	5,065,929.48	99.81%
广州今徕仪器有限公司	9,868.00	0.19%

9、预收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内			15,000.00	100.00%
1-2年	15,000.00	100.00%		
合计	15,000.00	100.00%	15,000.00	100.00%

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
惠州市鸿昌实业有限公司	15,000.00	100.00%

10、应付职工薪酬

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	185,700.10	55,013,702.48	55,199,402.58	
合计	185,700.10	55,013,702.48	55,199,402.58	

11、应交税费

项目	期末余额	年初余额
未交增值税	826,038.79	512,482.79
城市维护建设税	50,499.70	28,550.78
企业所得税	29,502.12	78,990.81
教育费附加	24,781.16	15,374.48
个人所得税	-18,828.20	1,000.00
地方教育附加	14,312.46	8,041.34
城建税	7,323.02	7,323.02
地方教育费附加	2,208.32	2,208.32
合计	935,837.37	653,971.54

12、其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	17,854,241.30	100.00%	2,349,949.86	100.00%
合计	17,854,241.30	100.00%	2,349,949.86	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
颜志清	10,982,891.74	61.51%
其他	4,801,802.93	26.89%
林秋娜	2,069,746.63	11.59%

13、实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
颜志清	4,970,000.00	4,600,000.00	9,570,000.00	99.07%
朱亿鹏	90,000.00	-90,000.00	0.00	0.00%
刘伍华	0.00	90,000.00	90,000.00	0.93%
合计	5,060,000.00	4,600,000.00	9,660,000.00	100.00%

14、未分配利润

项目	本期金额
年初余额	778,652.89
加：本期净利润	-58,893.34
年末余额	719,759.55

15、营业收入		
项目	本期发生额	上期发生额
工程监理费	116,943,422.60	26,123,011.98
工程监理费（广州）		22,525,113.81
合计	116,943,422.60	48,648,125.79
16、营业成本		
项目	本期发生额	上期发生额
工程监理成本	54,290,324.91	12,303,819.21
工资	38,713,724.32	7,302,750.00
劳务派遣服务费（深圳）	925,683.35	243,704.98
合计	93,929,732.58	19,850,274.19
17、税金及附加		
项目	本期发生额	上期发生额
城建税	485,669.10	197,847.38
教育费附加	208,063.86	84,791.72
地方教育附加	138,709.23	56,527.85
房产税	21,489.55	
合计	853,931.74	339,166.95
18、销售费用		
项目	本期发生额	上期发生额
差旅费	8,158,771.71	1,233,554.00
工资	238,439.80	10,441,662.91
咨询顾问费	148,000.00	471,698.10
办公费	96,389.10	665,388.58
服务费	59,557.72	
广告费	31,018.00	
福利费	28,303.96	26,501.69
保险费	24,831.00	8,420.79
运输、仓储费	14,550.52	266,441.45
物管费	8,874.50	
折旧费	1,345.80	336.45
其他		2,804,403.20
合计	8,810,082.11	15,918,407.17
19、管理费用		
项目	本期发生额	上期发生额
差旅费	6,016,058.17	2,375,348.69
社保费	3,438,889.40	712,865.02
办公费	1,686,641.90	1,347,058.68
工资	484,937.77	4,962,986.55

职工教育经费	232,630.00	
折旧费	214,103.66	183,744.19
福利费	123,965.30	2,548.49
咨询顾问费	111,697.17	857,176.70
业务招待费	71,114.42	9,888.00
租赁费	29,729.76	37,992.40
劳保费	9,229.21	
无形资产摊销	637.20	637.20
保险费	600.00	2,716.98
水电费	92.92	248.35
工会经费		177,350.09
住房公积金		16,164.24
其他		37,238.72
合计	12,420,326.88	10,723,964.30

20、财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	21,686.34	40,312.21
其他单位贷款利息支出	151,128.14	
减：利息收入	3,633.19	1,899.98
金融手续费	5,745.29	3,392.17
其他	25,254.32	
合计	200,180.90	41,804.40

21、营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
其他	0.03	0.71
政府补助收入		3,278.92
合计	0.03	3,279.63

22、营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
行政性罚款支出	572,000.00	
公益性捐赠支出	10,000.00	
直接赞助支出	3,800.00	
税收滞纳金	492.04	
其他	65.57	211,896.57
合计	586,357.61	211,896.57

23、所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
递延所得税等其他	201,704.15	107,603.32
合计	201,704.15	107,603.32

七、其他重要事项说明

1、用于对外担保的资产名称、账面余额及形成的原因；未决诉讼、未决仲裁以及对外提供担保所涉及的金额

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2、发生严重亏损及持续经营的计划、未来经营的方案

本公司未发生严重亏损。

3、对已在资产负债表和利润表中列示项目与企业所得税法规定存在差异的纳税调整过程

具体调整内容与要求可参见《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表》。

4、其他需要在附注中说明的事项

无。

广东远顺建设监理有限公司

2021 年 12 月 31 日

2、2022 年度审计报告

广州市光领有限责任会计师事务所
GUANG ZHOU SHI GUANG LING LTD. CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

审计报告

报告文号：光领审字（2023）01-367号

广东远顺建设监理有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东远顺建设监理有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东远顺建设监理有限公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东远顺建设监理有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

广东远顺建设监理有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东远顺建设监理有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考

- 1 -

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤23286V5X4S



考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东远顺建设监理有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东远顺建设监理有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东远顺建设监理有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审



计证据,就可能导致对广东远顺建设监理有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致广东远顺建设监理有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州市光领有限责任会计师事务所



中国注册会计师:



中国注册会计师:



中国·广州

二〇二三年五月二十日



资产负债表

2022年12月31日

会小企 01 表

编制单位:广东远顺建设监理有限公司

单位: 元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	1,611,174.50	789,933.67	短期借款	31	1,477,798.00	477,798.00
短期投资	2			应付票据	32		
应收票据	3			应付账款	33	2,097,743.57	5,075,797.48
应收账款	4	27,864,821.66	28,603,675.55	预收账款	34		15,000.00
预付账款	5	4,740.00	70,632.48	应付职工薪酬	35		
应收股利	6			应交税费	36	696,917.37	935,837.37
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	5,160,374.41	3,477,925.38	应付利润	38		
存货	9	895.58		其他应付款	39	21,547,749.48	17,854,241.30
其中:原材料	10			其他流动负债	40		
在产品	11			流动负债合计	41	25,820,208.42	24,358,674.15
库存商品	12						
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	34,642,006.15	32,942,167.08	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	5,328,354.33	5,328,354.33	负债合计	47	25,820,208.42	24,358,674.15
减:累计折旧	19	3,717,921.79	3,536,919.49				
固定资产账面价值	20	1,610,432.54	1,791,434.84				
在建工程	21						
工程物资	22						
固定资产清理	23						
生产性生物资产	24			所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	4,194.58	4,831.78	实收资本(或股本)	48	9,660,000.00	9,660,000.00
开发支出	26			资本公积	49		
长期待摊费用	27			盈余公积	50		
其他非流动资产	28			未分配利润	51	776,424.85	719,759.55
非流动资产合计	29	1,614,627.12	1,796,266.62	所有者权益(或股东权益)合计	52	10,436,424.85	10,379,759.55
资产总计	30	36,256,633.27	34,738,433.70	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	36,256,633.27	34,738,433.70

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



利润表

2022年度

会小企 02 表

编制单位:广东远顺建设监理有限公司

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	108,512,423.47	116,943,422.60
减: 营业成本	2	78,546,923.31	93,929,732.58
税金及附加	3	590,628.04	853,931.74
其中: 消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	339,357.69	485,669.10
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	8,872.02	21,489.55
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	145,439.00	208,063.86
销售费用	11	11,514,274.79	8,810,082.11
其中: 商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		31,018.00
管理费用	14	16,382,439.03	12,420,326.88
其中: 开办费	15		
业务招待费	16	31,534.67	71,114.42
研究费用	17		
财务费用	18	751,881.33	200,180.90
其中: 利息费用(收入以“-”号填列)	19	401,040.52	169,181.29
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	20		
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	726,276.97	729,168.39
加: 营业外收入	22	476,784.36	0.03
其中: 政府补助	23	464,700.00	
减: 营业外支出	24	129,622.81	586,357.61
其中: 坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29		84.73
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	1,073,438.52	142,810.81
减: 所得税费用	31	6,485.57	201,704.15
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	1,066,952.95	-58,893.34

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



现金流量表

2022年度

会小企 03 表

编制单位:广东远顺建设监理有限公司

单位:元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	115,747,023.23	95,080,219.74
收到其他与经营活动有关的现金	2	4,175,002.21	15,504,356.68
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	24,193,958.01	91,473,937.93
支付的职工薪酬	4	63,562,304.94	4,500,236.33
支付的税费	5	7,263,608.77	773,770.06
支付其他与经营活动有关的现金	6	23,675,162.70	18,719,389.47
经营活动产生的现金流量净额	7	1,226,991.02	-4,882,757.37
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8		
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10		
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11		
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12		135,047.42
投资活动产生的现金流量净额	13		-135,047.42
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	6,477,798.00	477,798.00
吸收投资者投资收到的现金	15		4,600,000.00
偿还借款本金支付的现金	16	5,477,798.00	300,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	405,750.19	172,814.48
分配利润支付的现金	18	1,000,000.00	
筹资活动产生的现金流量净额	19	-405,750.19	4,604,983.52
四、现金净增加额	20	821,240.83	-412,821.27
加:期初现金余额	21	789,933.67	1,202,754.94
五、期末现金余额	22	1,611,174.50	789,933.67

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



广东远顺建设监理有限公司

2022 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东远顺建设监理有限公司(以下简称本公司)系由颜志清、朱亿鹏投资设立,经深圳市市场监督管理局核准,于2004年10月08日成立,取得由深圳市市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为914413027673302082的《营业执照》;法定代表人:徐芳刚;注册资本为1,000.00万元。

2. 本公司经营范围:一般经营项目是:工程技术咨询服务;工程项目管理服务;工程监理服务;工程招标代理;工程造价咨询;工程结算服务;政府采购服务(以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外;限制的项目须取得许可后方可经营,依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

3. 本公司经营地址:深圳市宝安区沙井街道步涌社区新和大道116号1105。

二、遵循小企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求,真实、完整地反映了小企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础,根据实际发生的交易和事项,按照中华人民共和国财政部颁布的《小企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力,本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此,本公司以持续经营为基础编制截至2022年12月31日止的财务报表。

四、主要会计政策、会计估计

(一) 会计年度

自公历1月1日至当年12月31日为一个会计年度。

(二) 记账本位币

以人民币为记账本位币。

(三) 记账基础和计价原则

以权责发生制为记账基础,以历史成本为计价原则。

(四) 外币业务的计量方法

- 7 -



1. 小企业对于发生的外币交易，应当将外币金额折算为记账本位币金额。
2. 外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；也可以采用交易当期平均汇率折算。
3. 小企业收到投资者以外币投入的资本，应当采用交易发生日即期汇率折算，不得采用合同约定汇率和交易当期平均汇率折算。

对各种外币账户的外币期末余额，按即期汇率（中间价）进行调整，发生的差额，作为汇兑损益，计入当期损益。其中：汇兑损失记入财务费用，汇兑收益记入营业外收入。

（五）短期投资的计量方法

1. 定义：

短期投资，是指本公司购入的能随时变现并且持有时间不准备超过1年（含1年，下同）的投资，如以赚取差价为目的从二级市场购入的股票、债券、基金等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的短期投资，按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收股利或应收利息，不计入短期投资的成本。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或在债务人应付利息日按照分期付息、一次还本债券投资的票面利率计算的利息收入，计入投资收益。（2）出售时，以出售价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。

（六）应收及预付款项的计量方法

1. 定义：

应收及预付款项，是指本公司在日常生产经营活动中发生的各项债权。包括：应收票据、应收账款、应收股利、应收利息、其他应收款等应收款项和预付账款。

2. 计量方法：

取得时计量：应收及预付款项按照发生额入账。

后续计量：确定无法全部或部分收回的应收及预付款项，在减除可收回的金额后作为坏账损失；坏账损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减应收及预付款项。

（七）存货的计量方法

1. 定义：

存货，是指本公司在日常生产经营过程中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、将在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。（以及为出售而持有的、或在将来收获为农产品的消耗性生物资产。）包括：原材料、在产品、半成品、产成品、商品、周转材料、委托加工物资、消耗性生物资产。



2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1)外购存货的成本包括:购买价款、相关税费,但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额;(2)通过进一步加工取得存货的成本包括:直接材料、直接人工以及按照一定方法分配的制造费用;(3)经过1年期以上的制造才能达到预定可销售状态的存货发生的借款费用,也计入存货的成本;(4)投资者投入存货的成本,应当按照评估价值确定;(5)通过非货币性资产交换取得的存货,按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量;(6)盘盈存货的成本,应当按照同类或类似存货的市场价格或评估价值确定。

发出计量:采用月末一次加权平均法确定发出存货的实际成本。对于周转材料,采用一次摊销法进行会计处理,在领用时按其成本计入生产成本或当期损益;(金额较大的周转材料,也可以采用分次摊销法进行会计处理)。

存货发生毁损,处置收入、可收回的责任人赔偿和保险赔款,扣除其成本、相关税费后的净额,计入营业外支出或营业外收入;盘盈存货实现的收益计入营业外收入;盘亏存货发生的损失计入营业外支出。

(八) 长期债券投资计量方法

1. 定义:

长期债券投资,是指本公司准备长期(在1年以上)持有的债券投资。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量:(1)按照购买价款和相关税费作为成本;(2)实际支付价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息,单独确认为应收利息,不计入长期债券投资的成本。

后续计量:(1)长期债券投资在持有期间发生的应收利息确认为投资收益;(2)分期付息、一次还本的长期债券投资,在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入确认为应收利息,不增加长期债券投资的账面余额;(3)一次还本付息的长期债券投资,在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入增加长期债券投资的账面余额;(4)债券的折价或者溢价在债券存续期间内于确认相关债券利息收入时采用直线法进行摊销(5)处置长期债券投资时,处置价款扣除其账面余额、相关税费后的净额,计入投资收益。(6)小企业减除可收回的金额后确认的无法收回的长期债券投资,应作为长期债券投资损失,于实际发生时计入营业外支出,同时冲减长期债券投资账面余额。

(九) 长期股权投资的计量方法

1. 定义:

长期股权投资,是指本公司准备长期持有的权益性投资。



2. 计量方法:

取得时按成本进行计量: (1) 以支付现金取得的长期股权投资, 按照购买价款和相关税费作为成本进行计量, 实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利, 单独确认为应收股利, 不计入长期股权投资的成本; (2) 通过非货币性资产交换取得的长期股权投资, 按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量: (1) 持有期间, 被投资单位宣告分派的现金股利或利润, 按照应分得的金额确认为投资收益; (2) 处置时, 处置价款扣除其成本、相关税费后的净额, 计入投资收益; (3) 对于确实无法收回的长期股权投资, 确认为长期股权投资损失, 该项损失于实际发生时计入营业外支出, 同时冲减长期股权投资账面余额。

(十) 固定资产的计量方法

1. 定义:

固定资产, 是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有, 使用寿命超过1年的有形资产, 包括: 房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具等。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量: (1) 外购固定资产的成本包括: 购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费、安装费等, 但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额; (2) 自行建造固定资产的成本, 由建造该项资产在竣工决算前发生的支出(含相关的借款费用)构成。在建工程在试运转过程中形成的产品、副产品或试车收入冲减在建工程成本; (3) 投资者投入固定资产的成本, 按照评估价值和相关税费确定; (4) 融资租入的固定资产成本, 按照租赁合同约定的付款总额和在签订租赁合同过程中发生的相关税费等确定; (5) 通过非货币性资产交换取得的固定资产, 按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。 (6) 以一笔款项购入多项没有单独标价的固定资产, 应当按照各项固定资产或类似资产的市场价格或评估价值比例对总成本进行分配, 分别确定各项固定资产的成本。

3. 固定资产折旧:

(1) 固定资产折旧采用直线法计算, 并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率, 各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

(2) 对所有固定资产按月计提折旧, 当月增加的固定资产, 当月不计提折旧, 从下月



起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。（3）已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地不计提折旧；（4）折旧费、日常修理费根据固定资产的受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（5）固定资产的改建支出，计入固定资产的成本，但已提足折旧的固定资产和经营租入的固定资产发生的改建支出计入长期待摊费用。（6）盘盈固定资产的成本，按照同类或者类似固定资产的市场价格或评估价值，扣除按照该项固定资产新旧程度估计的折旧后的余额确定；（7）盘亏固定资产发生的损失计入营业外支出；（8）处置固定资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费和清理费用后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十一）生产性生物资产的计量方法

1. 定义：

生产性生物资产，是指本公司为生产农产品、提供劳务或出租等目的而持有的生物资产。

包括：经济林、薪炭林、产畜和役畜等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购的生产性生物资产的成本，按照购买价款和相关税费确定；（2）自行营造或繁殖的生产性生物资产的成本，按照下列规定确定：① 自行营造的林木类生产性生物资产的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的造林费、抚育费、营林设施费、良种试验费、调查设计费和应分摊的间接费用等必要支出；② 自行繁殖的产畜和役畜的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的饲料费、人工费和应分摊的间接费用等必要支出。

后续计量：（1）对所有生产性生物资产分类计提折旧，折旧方法采用年限平均法；（2）对所有的生产性生物资产按月计提折旧，自投入使用月份的下月起按月计提折旧；停止使用的生产性生物资产，应当自停止使用月份的下月起停止计提折旧。

（十二）无形资产的计量方法

1. 定义：

无形资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、没有实物形态的可辨认非货币性资产。包括：土地使用权、专利权、商标权、著作权、非专利技术等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购无形资产的成本包括：购买价款、相关税费和相关的其他支出（含相关的借款费用）；（2）投资者投入的无形资产成本，按照评估价值和相关税费确定；（3）自行开发的无形资产的成本，由符合资本化条件后至达到预定用途前发生的支出（含相关的借款费用）构成；自行开发无形资产发生的支出，同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；② 具



有完成该无形资产并使用或出售的意图；③ 能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量；（4）通过非货币性资产交换取得的无形资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）对所有的无形资产，在其使用寿命内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（2）无形资产的摊销期自其可供使用时开始至停止使用或出售时止。有关法律规定或合同约定了使用年限的，可以按照规定或约定的使用年限分期摊销。不能可靠估计无形资产使用寿命的，摊销期按 10 年计算；（3）自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配；难以合理分配的，全部作为固定资产；（4）处置无形资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费等后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十三）长期待摊费用的计量方法

1. 定义：

长期待摊费用包括：已提足折旧的固定资产的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出和其他长期待摊费用等。

固定资产的大修理支出，是指同时符合下列条件的支出：（1）修理支出达到取得固定资产时的计税基础 50%以上；（2）修理后固定资产的使用寿命延长 2 年以上。

2. 计量方法：

长期待摊费用在其摊销期限内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产的成本或者管理费用，并冲减长期待摊费用。

（1）已提足折旧的固定资产的改建支出，按照固定资产预计尚可使用年限分期摊销；（2）经营租入固定资产的改建支出，按照合同约定的剩余租赁期限分期摊销；（3）固定资产的大修理支出，按照固定资产尚可使用年限分期摊销；（4）其他长期待摊费用，自支出发生月份的下月起分期摊销，摊销期不低于 3 年。

（十四）各项流动负债的计量方法

1. 定义：

流动负债，是指本公司预计在 1 年内或者超过 1 年的一个正常营业周期内清偿的债务。包括：短期借款、应付及预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息等。

2. 计量方法：

各项流动负债按照其实际发生额入账。对于确实无法偿付的应付款项，计入营业外收入。

（十五）各项非流动负债的计量方法



1. 定义:

非流动负债,是指本公司流动负债以外的负债。包括:长期借款、长期应付款等。

2. 计量方法:

各项非流动负债按照其实际发生额入账。长期借款按照借款本金和借款合同利率在应付利息日计提利息费用,计入相关资产成本或财务费用。

(十六) 实收资本的计量方法

1. 定义:

实收资本,是指本公司投资者按照合同协议约定或相关规定投入的、构成公司注册资本的部分。

2. 计量方法:

(1) 收到投资者以现金或非货币性资产投入的资本,按照其在本企业注册资本中所占的份额计入实收资本,超出的部分,计入资本公积;(2) 投资者根据有关规定对公司进行增资或减资时,增加或减少实收资本。

(十七) 资本公积的计量方法

1. 定义:

资本公积,是指本公司收到的投资者出资额超过其在注册资本或股本中所占份额的部分。

2. 计量方法:

(1) 用资本公积转增资本时,冲减资本公积;(2) 资本公积不得用于弥补亏损。

(十八) 盈余公积的计量方法

1. 定义:

盈余公积,是指本公司按照国家法律规定,在税后利润中按 10%提取的法定公积金和按 5%提取的任意公积金。

2. 计量方法:

(1) 用盈余公积弥补亏损或者转增资本时,冲减盈余公积;(2) 盈余公积可以用于扩大生产经营。

(十九) 未分配利润的计量

未分配利润,是指本公司实现的净利润,经过弥补亏损、提取 10%的法定公积金和 5%的任意公积金、并按投资比例向投资者分配利润后,留存在本公司的、历年结存的利润。

(二十) 销售商品收入的计量方法

1. 定义:

销售商品收入,是指销售商品(或产成品、材料)取得的收入。



2. 计量方法:

本公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时, 确认销售商品收入; 按照从购买方已收或应收的合同或协议价款, 确定销售商品收入金额; 销售商品涉及现金折扣的, 按照扣除现金折扣前的金额确定销售商品收入金额, 现金折扣应当在实际发生时, 计入当期损益; 销售商品涉及商业折扣的, 按照扣除商业折扣后的金额确定销售商品收入金额。

(1) 销售商品采用托收承付方式的, 在办妥托收手续时确认收入; (2) 销售商品采取预收款方式的, 在发出商品时确认收入; (3) 销售商品采用分期收款方式的, 在合同约定的收款日期确认收入; (4) 销售商品需要安装和检验的, 在购买方接受商品以及安装和检验完毕时确认收入。安装程序比较简单的, 可在发出商品时确认收入; (5) 销售商品采用支付手续费方式委托代销的, 在收到代销清单时确认收入; (6) 销售商品以旧换新的, 销售的商品作为商品销售处理, 回收的商品作为购进商品处理; (7) 采取产品分成方式取得的收入, 在分得产品之日按照产品的市场价格或评估价值确定销售商品收入金额。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售退回(不论属于本年度还是属于以前年度的销售), 均在发生时冲减当期销售商品收入。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售折让, 均在发生时冲减当期销售商品收入。

(二十一) 提供劳务收入的计量方法

1. 定义:

提供劳务的收入, 是指本公司从事建筑安装、修理修配、交通运输、仓储租赁、邮电通信、咨询经纪、文化体育、科学研究、技术服务、教育培训、餐饮住宿、中介代理、卫生保健、社区服务、旅游、娱乐、加工以及其他劳务服务活动取得的收入。

2. 计量方法:

本公司对同一会计年度内开始并完成的劳务, 在提供劳务交易完成且收到款项或取得收款权利时, 确认提供劳务收入。提供劳务收入的金额为从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款; 对于劳务的开始和完成分属不同会计年度的, 则按照完工进度确认提供劳务收入。年度资产负债表日, 按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认提供劳务收入后的金额, 确认本年度的提供劳务收入; 同时, 按照估计的提供劳务成本总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认营业成本后的金额, 结转本年度营业成本。

本公司在与其他企业签订的合同或协议包含销售商品和提供劳务时, 销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的, 则将销售商品的部分作为销售商品处理, 将提供劳务的部分作为提供劳务处理; 不能够区分, 或虽能区分但不能够单独计量的, 作为销售商品处理。



（二十二）费用的计量方法

1. 定义：

费用，是指本公司在日常生产经营活动中发生的、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。包括：营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等。

2. 计量方法：

（1）本公司对发生的各项费用，在发生时按其发生额计入当期损益；（2）销售商品收入和提供劳务收入已予确认的，则将已销售商品和已提供劳务的成本作为营业成本结转至当期损益。

（二十三）营业外收入的计量方法

1. 定义：

营业外收入，是指本公司在非日常生产经营活动中形成的、计入当期损益、会导致所有者权益增加、与所有者投入资本无关的经济利益的净流入。包括：非流动资产处置净收益、政府补助、捐赠收益、盘盈收益、汇兑收益、出租包装物和商品的租金收入、逾期未退包装物押金收益、确实无法偿付的应付款项、已作坏账损失处理后又收回的应收款项、违约金收益等。

2. 计量方法：

本公司的营业外收入在实现时，按照其实现金额计入当期损益。

（二十四）营业外支出的计量方法

1. 定义：

营业外支出，是指本公司在非日常生产经营活动中发生的、应当计入当期损益、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的净流出。包括：存货的盘亏、毁损、报废损失，非流动资产处置净损失，坏账损失，无法收回的长期债券投资损失，无法收回的长期股权投资损失，自然灾害等不可抗力因素造成的损失，税收滞纳金，罚金，罚款，被没收财物的损失，捐赠支出，赞助支出等。

2. 计量方法：

本公司的营业外支出在发生时，按照其发生额计入当期损益。

（二十五）政府补助的计量方法

1. 定义：

政府补助，是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产（不含政府作为所有者投入的资本）。

2. 计量方法：



(1) 本公司在收到与资产相关的政府补助时，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内平均分配，计入营业外收入；收到的其他政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关费用或亏损的，确认为递延收益，并在确认相关费用或发生亏损的期间，计入营业外收入；用于补偿本公司已发生的相关费用或亏损的，直接计入营业外收入；(2) 政府补助为货币性资产的，按照收到的金额计量；政府补助为非货币性资产的，政府提供了有关凭据的，则按照凭据上标明的金额计量，政府没有提供有关凭据的，则按照同类或类似资产的市场价格或评估价值计量；(3) 本公司按照规定（实行企业所得税、增值税、消费税、营业税等先征后返），在实际收到返还的（企业所得税、增值税（不含出口退税）、消费税、营业税）时，计入营业外收入。

(二十六) 所得税的计量方法

本公司采用应付税款法，以按税法规定调整后的应纳税所得额乘以适用的所得税率计量所得税。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税 率	说 明
1	增值税	6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	期末余额	年初余额
现金	3,073.38	3,073.38
银行存款	1,608,101.12	786,860.29
合计	1,611,174.50	789,933.67

其中：银行存款

项目	期末余额
华行深圳宝安支行7697	939,548.68
农商行0120	250,920.31
华行广州猎德支行3766	205,265.98



中行惠州分行3425	108,829.99
交行8155	60,675.95
工行深圳市新沙支行4349	37,503.44
中国光大银行1319	4,838.78
招行自贸试验区南沙分行0919	517.99
合计	1,608,101.12

2. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	27,864,821.66	100.00%	28,603,675.55	100.00%
账面余额合计	27,864,821.66	100.00%	28,603,675.55	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
监理费	27,864,821.66	100.00%

3. 预付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	740.00	15.61%	70,632.48	100.00%
1-2年	4,000.00	84.39%		
账面余额合计	4,740.00	100.00%	70,632.48	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
惠州市建筑业协会	4,000.00	84.39%
广东省建设监理协会	740.00	15.61%

4. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	3,013,276.52	58.39%	3,477,925.38	100.00%
1-2年	2,147,097.89	41.61%		
账面余额合计	5,160,374.41	100.00%	3,477,925.38	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
投标保证金	2,517,019.95	48.78%
广东远顺建设监理有限公司广州分公司	2,367,278.75	45.87%
社保个人部分	144,632.74	2.80%
中石化广州分公司预存款	74,242.80	1.44%
保函保证金	29,300.00	0.57%

5. 存货



项目	期末余额	年初余额
低值易耗品	895.58	
账面余额合计	895.58	

6. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	5,328,354.33			5,328,354.33
房屋建筑物	1,433,036.39			1,433,036.39
运输工具	1,660,108.09			1,660,108.09
电子设备	942,108.39			942,108.39
工具器具家具	1,293,101.46			1,293,101.46
二、累计折旧合计	3,536,919.49	181,002.30		3,717,921.79
房屋建筑物	141,810.75	68,069.16		209,879.91
运输工具	1,500,499.45	14,836.88		1,515,336.33
电子设备	686,963.52	91,500.30		778,463.82
工具器具家具	1,207,645.77	6,595.96		1,214,241.73
三、账面价值合计	1,791,434.84		181,002.30	1,610,432.54
房屋建筑物	1,291,225.64		68,069.16	1,223,156.48
运输工具	159,608.64		14,836.88	144,771.76
电子设备	255,144.87		91,500.30	163,644.57
工具器具家具	85,455.69		6,595.96	78,859.73

7. 无形资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	6,371.68			6,371.68
软件	6,371.68			6,371.68
二、累计摊销合计	1,539.90	637.20		2,177.10
软件	1,539.90	637.20		2,177.10
三、账面价值合计	4,831.78		637.20	4,194.58
软件	4,831.78		637.20	4,194.58

8. 短期借款

项目	期末余额	年初余额
交行2973	1,000,000.00	
工行4127	477,798.00	477,798.00
合计	1,477,798.00	477,798.00

9. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	2,097,743.57	100.00%	5,075,797.48	100.00%
合计	2,097,743.57	100.00%	5,075,797.48	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下：



单位名称	期末余额	比例
广州天圣建筑劳务有限公司	2,097,743.57	100.00%

10. 预收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内			15,000.00	100.00%
合计			15,000.00	100.00%

11. 应付职工薪酬

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资		59,645,850.11	59,645,850.11	
合计		59,645,850.11	59,645,850.11	

12. 应交税费

项目	期末余额	年初余额
未交增值税	656,187.98	826,038.79
城建税	45,933.16	57,822.72
个人所得税	-39,824.12	-18,828.20
教育费附加	19,685.64	24,781.16
地方教育附加	13,123.76	16,520.78
企业所得税	1,810.95	29,502.12
合计	696,917.37	935,837.37

13. 应付股利

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
应付利润		1,000,000.00	1,000,000.00	
合计		1,000,000.00	1,000,000.00	

14. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	19,635,217.69	91.12%	17,854,241.30	100.00%
1-2年	1,912,531.79	8.88%		
合计	21,547,749.48	100.00%	17,854,241.30	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
其他	10,291,188.72	47.76%
颜志清	8,326,159.80	38.64%
林秋娜	2,918,400.96	13.54%
中鉴认证有限责任公司	12,000.00	0.06%

15. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
------	------	--------	------	----



颜志清	9,570,000.00		9,570,000.00	99.07%
朱亿鹏	90,000.00		90,000.00	0.93%
合计	9,660,000.00		9,660,000.00	100.00%

16. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	719,759.55
加：以前年度追溯调整	-10,287.65
加：本期净利润	1,066,952.95
减：利润分配	1,000,000.00
其中：对所有者（股东）的分配	1,000,000.00
年末余额	776,424.85

17. 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
工程监理费	108,512,423.47	116,943,422.60
合计	108,512,423.47	116,943,422.60

18. 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪金	57,349,153.02	
劳务派遣工资	20,667,826.01	38,713,724.32
劳务派遣服务费	529,944.28	925,683.35
其他		54,290,324.91
合计	78,546,923.31	93,929,732.58

19. 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城建税	339,357.69	485,482.35
教育费附加	145,439.00	208,063.86
地方教育附加	96,959.33	138,709.23
房产税	8,773.05	21,489.55
土地使用税	98.97	186.75
合计	590,628.04	853,931.74

20. 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
差旅费	10,767,631.75	8,158,771.71
办公费	400,505.34	96,389.10
工资薪金	310,958.56	238,439.80
保险费	33,833.34	24,831.00
折旧费	1,345.80	1,345.80
福利费		28,303.96
广告费		31,018.00
其他		230,982.74



合计	11,514,274.79	8,810,082.11
----	---------------	--------------

21. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
差旅费	8,463,306.56	6,016,058.17
社保费	3,528,717.21	3,438,889.40
工资薪金	1,985,738.53	484,937.77
办公费	1,647,963.47	1,686,641.90
福利费	324,263.00	123,965.30
折旧费	179,656.50	214,103.66
咨询顾问费	116,888.00	111,697.17
职工教育经费	37,656.12	
业务招待费	31,534.67	71,114.42
住房公积金	25,818.50	
租赁费	12,320.00	29,729.76
残疾人保障金	11,151.27	
诉讼费	7,258.00	
劳保费	6,890.00	9,229.21
保险费	2,640.00	600.00
无形资产摊销	637.20	637.20
其他		232,722.92
合计	16,382,439.03	12,420,326.88

22. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	405,750.19	21,686.34
其他单位贷款利息支出		151,128.14
减：利息收入	4,709.67	3,633.19
金融手续费	350,840.81	5,745.29
其他		25,254.32
合计	751,881.33	200,180.90

23. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	464,700.00	
加计抵减增值税	8,313.08	
退个税手续费	3,771.28	
其他		0.03
合计	476,784.36	0.03

24. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
公益性捐赠支出	100,000.00	10,000.00
行政性罚款支出	26,000.00	572,000.00



非常财产损失	3,000.00	
社保滞纳金	622.81	
直接赞助支出		3,800.00
其他		557.61
合计	129,622.81	586,357.61

25. 所得税费用		
项目	本期发生额	上期发生额
第二季度所得税费用		160,446.22
第三季度所得税费用	4,674.62	10,950.00
第四季度所得税费用	1,810.95	29,502.12
汇算清缴所得税费用		805.81
合计	6,485.57	201,704.15

七、其他重要事项说明

1. 用于对外担保的资产名称、账面余额及形成的原因；未决诉讼、未决仲裁以及对外提供担保所涉及的金额

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2. 发生严重亏损及持续经营的计划、未来经营的方案

本公司未发生严重亏损。

3. 对已在资产负债表和利润表中列示项目与企业所得税法规定存在差异的纳税调整过程

具体调整内容与要求可参见《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表》。

4. 其他需要在附注中说明的事项

无。

广东远顺建设监理有限公司

2022 年 12 月 31 日

- 22 -



3、2023 年度审计报告

广州市光领有限责任会计师事务所

GUANGZHOU SHI GUANGLIN Ltd., CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

广东远顺建设监理有限公司

2023 年度审计报告目录

一、审计报告.....	1-3 页
-------------	-------

附送:

1、资产负债表.....	4 页
2、利润表.....	5 页
3、现金流量表.....	6 页
4、财务报表附注.....	7-23 页

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤248FH1VXT0



审计报告

报告文号：光领审字(2024)01-247 号

广东远顺建设监理有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东远顺建设监理有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东远顺建设监理有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东远顺建设监理有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

广东远顺建设监理有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东远顺建设监理有限公司 2023 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见并不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考



考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

广东远顺建设监理有限公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估广东远顺建设监理有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督广东远顺建设监理有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由舞弊或错误所导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险；设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审



计证据,就可能导致对广东远顺建设监理有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致广东远顺建设监理有限公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

广州市光领有限责任会计师事务所



中国·广州

中国注册会计师:

中国注册会计师:

二〇二四年四月二十三日



资产负债表

2023年12月31日

会小企 01 表

编制单位: 广东远顺建设监理有限公司

单位: 元

资 产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	658,558.86	1,611,174.50	短期借款	31	477,798.00	1,477,798.00
短期投资	2			应付票据	32		
应收票据	3			应付账款	33	2,488,520.77	2,097,743.57
应收账款	4	42,930,895.74	27,864,821.66	预收账款	34	6,433,729.94	
预付账款	5	157,997.11	4,740.00	应付职工薪酬	35		
应收股利	6			应交税费	36	618,672.57	696,917.37
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	6,889,255.13	5,160,374.41	应付利润	38		
存货	9	1,992.57	895.58	其他应付款	39	31,076,856.23	21,547,749.48
其中:原材料	10			其他流动负债	40		
在产品	11			流动负债合计	41	41,095,577.51	25,820,208.42
库存商品	12						
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	50,638,699.41	34,642,006.15	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	5,780,163.40	5,328,354.33	负债合计	47	41,095,577.51	25,820,208.42
减: 累计折旧	19	3,916,593.80	3,717,921.79				
固定资产账面价值	20	1,863,569.60	1,610,432.54				
在建工程	21						
工程物资	22						
固定资产清理	23						
生产性生物资产	24			所有者权益(或股东权益):			
无形资产	25	3,557.98	4,194.58	实收资本(或股本)	48	9,660,000.00	9,660,000.00
开发支出	26			资本公积	49		
长期待摊费用	27			盈余公积	50		
其他非流动资产	28			未分配利润	51	1,750,249.48	776,424.85
非流动资产合计	29	1,867,127.58	1,614,627.12	所有者权益(或股东权益)合计	52	11,410,249.48	10,436,424.85
资产总计	30	52,505,826.99	36,256,633.27	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	52,505,826.99	36,256,633.27

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



利润表

2023年度

会小企 02 表

编制单位: 广东远顺建设监理有限公司

单位: 元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	103,235,445.54	108,512,423.47
减: 营业成本	2	71,663,373.31	78,546,923.31
税金及附加	3	734,797.13	590,628.04
其中: 消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	420,558.40	339,357.69
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	13,839.86	8,872.02
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	180,239.33	145,439.00
销售费用	11	14,292,112.49	11,514,274.79
其中: 商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	13,654,438.01	16,382,439.03
其中: 开办费	15		
业务招待费	16	14,164.26	31,534.67
研究费用	17		
财务费用	18	98,647.65	751,881.33
其中: 利息费用(收入以“-”号填列)	19	30,775.07	401,040.52
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	20		
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	2,792,076.95	726,276.97
加: 营业外收入	22	30,897.74	476,784.36
其中: 政府补助	23	12,000.00	464,700.00
减: 营业外支出	24	691,644.67	129,622.81
其中: 坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29	444.67	
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	2,131,330.02	1,073,438.52
减: 所得税费用	31	141,418.42	6,485.57
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	1,989,911.60	1,066,952.95

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



现金流量表

2023年度

会小企 03 表

编制单位: 广东远顺建设监理有限公司

单位: 元

项 目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	101,745,276.11	115,747,023.23
收到其他与经营活动有关的现金	2	2,390,739.93	4,175,002.21
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	15,121,853.90	24,193,958.01
支付的职工薪酬	4	62,056,133.30	63,562,304.94
支付的税费	5	7,041,816.36	7,263,608.77
支付其他与经营活动有关的现金	6	18,334,891.89	23,675,162.70
经营活动产生的现金流量净额	7	1,581,320.59	1,226,991.02
二、投资活动产生的现金流量:			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8		
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10		
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11		
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	497,610.31	
投资活动产生的现金流量净额	13	-497,610.31	
三、筹资活动产生的现金流量:			
取得借款收到的现金	14	1,000,000.00	6,477,798.00
吸收投资者投资收到的现金	15		
偿还借款本金支付的现金	16	2,000,000.00	5,477,798.00
偿还借款利息支付的现金	17	36,325.92	405,750.19
分配利润支付的现金	18	1,000,000.00	1,000,000.00
筹资活动产生的现金流量净额	19	-2,036,325.92	-405,750.19
四、现金净增加额	20	-952,615.64	821,240.83
加: 期初现金余额	21	1,611,174.50	789,933.67
五、期末现金余额	22	658,558.86	1,611,174.50

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



广东远顺建设监理有限公司

2023 年度财务报表附注

(除特别标明, 货币单位为人民币元)

一、企业基本情况

1. 广东远顺建设监理有限公司(以下简称本公司)系由颜志清、刘伍华投资设立, 经深圳市市场监督管理局核准, 于 2004 年 10 月 08 日成立, 取得由深圳市市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 914413027673302082 的《营业执照》; 法定代表人: 徐芳刚; 注册资本为 1,000.00 万元。

2. 本公司经营范围: 一般经营项目是: 工程技术咨询服务; 工程项目管理服务; 工程监理服务; 工程招标代理; 工程造价咨询; 工程结算服务; 政府采购服务(以上法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外; 限制的项目须取得许可后方可经营, 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

3. 本公司经营地址: 深圳市宝安区沙井街道壆岗社区新沙路南侧华盛智荟大厦 1226。

二、遵循小企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《小企业会计准则》的要求, 真实、完整地反映了小企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础, 根据实际发生的交易和事项, 按照中华人民共和国财政部颁布的《小企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少 12 个月的持续经营能力, 本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此, 本公司以持续经营为基础编制截至 2023 年 12 月 31 日止的财务报表。

四、主要会计政策、会计估计

(一) 会计年度

自公历 1 月 1 日至当年 12 月 31 日为一个会计年度。

(二) 记账本位币

以人民币为记账本位币。

(三) 记账基础和计价原则

以权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

(四) 外币业务的计量方法

- 7 -



1. 小企业对于发生的外币交易，应当将外币金额折算为记账本位币金额。

2. 外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额；也可以采用交易当期平均汇率折算。

3. 小企业收到投资者以外币投入的资本，应当采用交易发生日即期汇率折算，不得采用合同约定汇率和交易当期平均汇率折算。

对各种外币账户的外币期末余额，按即期汇率（中间价）进行调整，发生的差额，作为汇兑损益，计入当期损益。其中：汇兑损失记入财务费用，汇兑收益记入营业外收入。

（五）短期投资的计量方法

1. 定义：

短期投资，是指本公司购入的能随时变现并且持有时间不准备超过1年（含1年，下同）的投资，如以赚取差价为目的从二级市场购入的股票、债券、基金等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）以支付现金取得的短期投资，按照购买价款和相关税费作为成本；（2）实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息，单独确认为应收股利或应收利息，不计入短期投资的成本。

后续计量：（1）持有期间，被投资单位宣告分派的现金股利或在债务人应付利息日按照分期付息、一次还本债券投资的票面利率计算的利息收入，计入投资收益。（2）出售时，以出售价款扣除其账面余额、相关税费后的净额，计入投资收益。

（六）应收及预付款项的计量方法

1. 定义：

应收及预付款项，是指本公司在日常生产经营活动中发生的各项债权。包括：应收票据、应收账款、应收股利、应收利息、其他应收款等应收款项和预付账款。

2. 计量方法：

取得时计量：应收及预付款项按照发生额入账。

后续计量：确定无法全部或部分收回的应收及预付款项，在减除可收回的金额后作为坏账损失；坏账损失于实际发生时计入营业外支出，同时冲减应收及预付款项。

（七）存货的计量方法

1. 定义：

存货，是指本公司在日常生产经营过程中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、将在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。（以及为出售而持有的、或在将来收获为农产品的消耗性生物资产。）包括：原材料、在产品、半成品、产成品、商品、周转材料、委托加工物资、消耗性生物资产。



2. 计量方法:

取得时按成本进行计量: (1) 外购存货的成本包括: 购买价款、相关税费, 但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额; (2) 通过进一步加工取得存货的成本包括: 直接材料、直接人工以及按照一定方法分配的制造费用; (3) 经过 1 年期以上的制造才能达到预定可销售状态的存货发生的借款费用, 也计入存货的成本; (4) 投资者投入存货的成本, 应当按照评估价值确定; (5) 通过非货币性资产交换取得的存货, 按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量; (6) 盘盈存货的成本, 应当按照同类或类似存货的市场价格或评估价值确定。

发出计量: 采用月末一次加权平均法确定发出存货的实际成本。对于周转材料, 采用一次摊销法进行会计处理, 在领用时按其成本计入生产成本或当期损益; (金额较大的周转材料, 也可以采用分次摊销法进行会计处理)。

存货发生毁损, 处置收入、可收回的责任人赔偿和保险赔款, 扣除其成本、相关税费后的净额, 计入营业外支出或营业外收入; 盘盈存货实现的收益计入营业外收入; 盘亏存货发生的损失计入营业外支出。

(八) 长期债券投资计量方法

1. 定义:

长期债券投资, 是指本公司准备长期 (在 1 年以上) 持有的债券投资。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量: (1) 按照购买价款和相关税费作为成本; (2) 实际支付价款中包含的已到付息期但尚未领取的债券利息, 单独确认为应收利息, 不计入长期债券投资的成本。

后续计量: (1) 长期债券投资在持有期间发生的应收利息确认为投资收益; (2) 分期付息、一次还本的长期债券投资, 在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入确认为应收利息, 不增加长期债券投资的账面余额; (3) 一次还本付息的长期债券投资, 在债务人应付利息日按照票面利率计算的应收未收利息收入增加长期债券投资的账面余额; (4) 债券的折价或者溢价在债券存续期间内于确认相关债券利息收入时采用直线法进行摊销; (5) 处置长期债券投资时, 处置价款扣除其账面余额、相关税费后的净额, 计入投资收益; (6) 小企业减除可收回的金额后确认的无法收回的长期债券投资, 应作为长期债券投资损失, 于实际发生时计入营业外支出, 同时冲减长期债券投资账面余额。

(九) 长期股权投资的计量方法

1. 定义:

长期股权投资, 是指本公司准备长期持有的权益性投资。



2. 计量方法:

取得时按成本进行计量: (1) 以支付现金取得的长期股权投资, 按照购买价款和相关税费作为成本进行计量, 实际支付价款中包含的已宣告但尚未发放的现金股利, 单独确认为应收股利, 不计入长期股权投资的成本; (2) 通过非货币性资产交换取得的长期股权投资, 按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量: (1) 持有期间, 被投资单位宣告分派的现金股利或利润, 按照应分得的金额确认为投资收益; (2) 处置时, 处置价款扣除其成本、相关税费后的净额, 计入投资收益; (3) 对于确实无法收回的长期股权投资, 确认为长期股权投资损失, 该项损失于实际发生时计入营业外支出, 同时冲减长期股权投资账面余额。

(十) 固定资产的计量方法

1. 定义:

固定资产, 是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有, 使用寿命超过1年的有形资产, 包括: 房屋建筑物、机器、机械、运输工具、设备、器具、工具等。

2. 计量方法:

取得时按成本进行计量: (1) 外购固定资产的成本包括: 购买价款、相关税费、运输费、装卸费、保险费、安装费等, 但不含按照税法规定可以抵扣的增值税进项税额; (2) 自行建造固定资产的成本, 由建造该项资产在竣工决算前发生的支出 (含相关的借款费用) 构成。在建工程在试运转过程中形成的产品、副产品或试车收入冲减在建工程成本; (3) 投资者投入固定资产的成本, 按照评估价值和相关税费确定; (4) 融资租入的固定资产成本, 按照租赁合同约定的付款总额和在签订租赁合同过程中发生的相关税费等确定; (5) 通过非货币性资产交换取得的固定资产, 按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。 (6) 以一笔款项购入多项没有单独标价的固定资产, 应当按照各项固定资产或类似资产的市场价格或评估价值比例对总成本进行分配, 分别确定各项固定资产的成本。

3. 固定资产折旧:

(1) 固定资产折旧采用直线法计算, 并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率, 各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

(2) 对所有固定资产按月计提折旧, 当月增加的固定资产, 当月不计提折旧, 从下月



起计提折旧；当月减少的固定资产，当月仍计提折旧，从下月起不计提折旧。（3）已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地不计提折旧；（4）折旧费、日常修理费根据固定资产的受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（5）固定资产的改建支出，计入固定资产的成本，但已提足折旧的固定资产和经营租入的固定资产发生的改建支出计入长期待摊费用。（6）盘盈固定资产的成本，按照同类或者类似固定资产的市场价格或评估价值，扣除按照该项固定资产新旧程度估计的折旧后的余额确定；（7）盘亏固定资产发生的损失计入营业外支出；（8）处置固定资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费和清理费用后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十一）生产性生物资产的计量方法

1. 定义：

生产性生物资产，是指本公司为生产农产品、提供劳务或出租等目的而持有的生物资产。

包括：经济林、薪炭林、产畜和役畜等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购的生产性生物资产的成本，按照购买价款和相关税费确定；（2）自行营造或繁殖的生产性生物资产的成本，按照下列规定确定：① 自行营造的林木类生产性生物资产的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的造林费、抚育费、营林设施费、良种试验费、调查设计费和应分摊的间接费用等必要支出；② 自行繁殖的产畜和役畜的成本包括：达到预定生产经营目的前发生的饲料费、人工费和应分摊的间接费用等必要支出。

后续计量：（1）对所有生产性生物资产分类计提折旧，折旧方法采用年限平均法；（2）对所有的生产性生物资产按月计提折旧，自投入使用月份的下月起按月计提折旧；停止使用的生产性生物资产，应当自停止使用月份的下月起停止计提折旧。

（十二）无形资产的计量方法

1. 定义：

无形资产，是指本公司为生产产品、提供劳务、出租或经营管理而持有的、没有实物形态的可辨认非货币性资产。包括：土地使用权、专利权、商标权、著作权、非专利技术等。

2. 计量方法：

取得时按成本进行计量：（1）外购无形资产的成本包括：购买价款、相关税费和相关的其他支出（含相关的借款费用）；（2）投资者投入的无形资产成本，按照评估价值和相关税费确定；（3）自行开发的无形资产的成本，由符合资本化条件后至达到预定用途前发生的支出（含相关的借款费用）构成；自行开发无形资产发生的支出，同时满足下列条件的，才能确认为无形资产：① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；② 具



有完成该无形资产并使用或出售的意图；③ 能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，应当证明其有用性；④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量；（4）通过非货币性资产交换取得的无形资产，按照换出非货币性资产的评估价值和相关税费作为成本进行计量。

后续计量：（1）对所有的无形资产，在其使用寿命内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产成本或者当期损益；（2）无形资产的摊销期自其可供使用时开始至停止使用或出售时止。有关法律规定或合同约定了使用年限的，可以按照规定或约定的使用年限分期摊销。不能可靠估计无形资产使用寿命的，摊销期按 10 年计算；（3）自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权与建筑物分别进行处理。外购土地及建筑物支付的价款在建筑物与土地使用权之间进行分配；难以合理分配的，全部作为固定资产；（4）处置无形资产，处置收入扣除其账面价值、相关税费等后的净额，计入营业外收入或营业外支出。

（十三）长期待摊费用的计量方法

1. 定义：

长期待摊费用包括：已提足折旧的固定资产的改建支出、经营租入固定资产的改建支出、固定资产的大修理支出和其他长期待摊费用等。

固定资产的大修理支出，是指同时符合下列条件的支出：（1）修理支出达到取得固定资产时的计税基础 50%以上；（2）修理后固定资产的使用寿命延长 2 年以上。

2. 计量方法：

长期待摊费用在其摊销期限内采用年限平均法进行摊销，根据其受益对象计入相关资产的成本或者管理费用，并冲减长期待摊费用。

（1）已提足折旧的固定资产的改建支出，按照固定资产预计尚可使用年限分期摊销；（2）经营租入固定资产的改建支出，按照合同约定的剩余租赁期限分期摊销；（3）固定资产的大修理支出，按照固定资产尚可使用年限分期摊销；（4）其他长期待摊费用，自支出发生月份的下月起分期摊销，摊销期不低于 3 年。

（十四）各项流动负债的计量方法

1. 定义：

流动负债，是指本公司预计在 1 年内或者超过 1 年的一个正常营业周期内清偿的债务。包括：短期借款、应付及预收款项、应付职工薪酬、应交税费、应付利息等。

2. 计量方法：

各项流动负债按照其实际发生额入账。对于确实无法偿付的应付款项，计入营业外收入。

（十五）各项非流动负债的计量方法



1. 定义:

非流动负债,是指本公司流动负债以外的负债。包括:长期借款、长期应付款等。

2. 计量方法:

各项非流动负债按照其实际发生额入账。长期借款按照借款本金和借款合同利率在应付利息日计提利息费用,计入相关资产成本或财务费用。

(十六) 实收资本的计量方法

1. 定义:

实收资本,是指本公司投资者按照合同协议约定或相关规定投入的、构成公司注册资本的部分。

2. 计量方法:

(1) 收到投资者以现金或非货币性资产投入的资本,按照其在本企业注册资本中所占的份额计入实收资本,超出的部分,计入资本公积;(2) 投资者根据有关规定对公司进行增资或减资时,增加或减少实收资本。

(十七) 资本公积的计量方法

1. 定义:

资本公积,是指本公司收到的投资者出资额超过其在注册资本或股本中所占份额的部分。

2. 计量方法:

(1) 用资本公积转增资本时,冲减资本公积;(2) 资本公积不得用于弥补亏损。

(十八) 盈余公积的计量方法

1. 定义:

盈余公积,是指本公司按照国家法律规定,在税后利润中按 10%提取的法定公积金和按 5%提取的任意公积金。

2. 计量方法:

(1) 用盈余公积弥补亏损或者转增资本时,冲减盈余公积;(2) 盈余公积可以用于扩大生产经营。

(十九) 未分配利润的计量

未分配利润,是指本公司实现的净利润,经过弥补亏损、提取 10%的法定公积金和 5%的任意公积金、并按投资比例向投资者分配利润后,留存在本公司的、历年结存的利润。

(二十) 销售商品收入的计量方法

1. 定义:

销售商品收入,是指销售商品(或产成品、材料)取得的收入。



2. 计量方法:

本公司在发出商品且收到货款或取得收款权利时, 确认销售商品收入; 按照从购买方已收或应收的合同或协议价款, 确定销售商品收入金额; 销售商品涉及现金折扣的, 按照扣除现金折扣前的金额确定销售商品收入金额, 现金折扣应当在实际发生时, 计入当期损益; 销售商品涉及商业折扣的, 按照扣除商业折扣后的金额确定销售商品收入金额。

(1) 销售商品采用托收承付方式的, 在办妥托收手续时确认收入; (2) 销售商品采取预收款方式的, 在发出商品时确认收入; (3) 销售商品采用分期收款方式的, 在合同约定的收款日期确认收入; (4) 销售商品需要安装和检验的, 在购买方接受商品以及安装和检验完毕时确认收入。安装程序比较简单的, 可在发出商品时确认收入; (5) 销售商品采用支付手续费方式委托代销的, 在收到代销清单时确认收入; (6) 销售商品以旧换新的, 销售的商品作为商品销售处理, 回收的商品作为购进商品处理; (7) 采取产品分成方式取得的收入, 在分得产品之日按照产品的市场价格或评估价值确定销售商品收入金额。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售退回(不论属于本年度还是属于以前年度的销售), 均在发生时冲减当期销售商品收入。

本公司对已经确认销售商品收入的售出商品发生的销售折让, 均在发生时冲减当期销售商品收入。

(二十一) 提供劳务收入的计量方法

1. 定义:

提供劳务的收入, 是指本公司从事建筑安装、修理修配、交通运输、仓储租赁、邮电通信、咨询经纪、文化体育、科学研究、技术服务、教育培训、餐饮住宿、中介代理、卫生保健、社区服务、旅游、娱乐、加工以及其他劳务服务活动取得的收入。

2. 计量方法:

本公司对同一会计年度内开始并完成的劳务, 在提供劳务交易完成且收到款项或取得收款权利时, 确认提供劳务收入。提供劳务收入的金额为从接受劳务方已收或应收的合同或协议价款; 对于劳务的开始和完成分属不同会计年度的, 则按照完工进度确认提供劳务收入。年度资产负债表日, 按照提供劳务收入总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认提供劳务收入后的金额, 确认本年度的提供劳务收入; 同时, 按照估计的提供劳务成本总额乘以完工进度扣除以前会计年度累计已确认营业成本后的金额, 结转本年度营业成本。

本公司在与其他企业签订的合同或协议包含销售商品和提供劳务时, 销售商品部分和提供劳务部分能够区分且能够单独计量的, 则将销售商品的部分作为销售商品处理, 将提供劳务的部分作为提供劳务处理; 不能够区分, 或虽能区分但不能够单独计量的, 作为销售商品处理。



（二十二）费用的计量方法

1. 定义：

费用，是指本公司在日常生产经营活动中发生的、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的总流出。包括：营业成本、营业税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等。

2. 计量方法：

（1）本公司对发生的各项费用，在发生时按其发生额计入当期损益；（2）销售商品收入和提供劳务收入已予确认的，则将已销售商品和已提供劳务的成本作为营业成本结转至当期损益。

（二十三）营业外收入的计量方法

1. 定义：

营业外收入，是指本公司在非日常生产经营活动中形成的、计入当期损益、会导致所有者权益增加、与所有者投入资本无关的经济利益的净流入。包括：非流动资产处置净收益、政府补助、捐赠收益、盘盈收益、汇兑收益、出租包装物和商品的租金收入、逾期未退包装物押金收益、确实无法偿付的应付款项、已作坏账损失处理后又收回的应收款项、违约金收益等。

2. 计量方法：

本公司的营业外收入在实现时，按照其实现金额计入当期损益。

（二十四）营业外支出的计量方法

1. 定义：

营业外支出，是指本公司在非日常生产经营活动中发生的、应当计入当期损益、会导致所有者权益减少、与向所有者分配利润无关的经济利益的净流出。包括：存货的盘亏、毁损、报废损失，非流动资产处置净损失，坏账损失，无法收回的长期债券投资损失，无法收回的长期股权投资损失，自然灾害等不可抗力因素造成的损失，税收滞纳金，罚金，罚款，被没收财物的损失，捐赠支出，赞助支出等。

2. 计量方法：

本公司的营业外支出在发生时，按照其发生额计入当期损益。

（二十五）政府补助的计量方法

1. 定义：

政府补助，是指本公司从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产（不含政府作为所有者投入的资本）。

2. 计量方法：



(1) 本公司在收到与资产相关的政府补助时，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内平均分配，计入营业外收入；收到的其他政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关费用或亏损的，确认为递延收益，并在确认相关费用或发生亏损的期间，计入营业外收入；用于补偿本公司已发生的相关费用或亏损的，直接计入营业外收入；(2) 政府补助为货币性资产的，按照收到的金额计量；政府补助为非货币性资产的，政府提供了有关凭据的，则按照凭据上标明的金额计量，政府没有提供有关凭据的，则按照同类或类似资产的市场价格或评估价值计量；(3) 本公司按照规定（实行企业所得税、增值税、消费税等先征后返），在实际收到返还的（企业所得税、增值税（不含出口退税）、消费税）时，计入营业外收入。

(二十六) 所得税的计量方法

本公司采用应付税款法，以按税法规定调整后的应纳税所得额乘以适用的所得税率计量所得税。

五、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税 率	说 明
1	增值税	6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

六、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	期末余额	年初余额
现金	3,073.38	3,073.38
银行存款	655,485.48	1,608,101.12
合计	658,558.86	1,611,174.50

其中：银行存款

项目	期末余额
华行广州猎德支行3766	387,245.50
华行深圳宝安支行7697	210,871.30
工行深圳市新沙支行4349	23,378.56
珠海华润银行珠海斗门支行0001	13,406.93



浙商银行6166	10,055.58
中国光大银行1319	4,699.63
交行华强支行4590	3,146.50
招行自贸试验区南沙分行0919	2,222.21
农商行0120	459.27
合计	655,485.48

2. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	29,982,893.75	69.84%	27,864,821.66	100.00%
1-2年	12,948,001.99	30.16%		
账面余额合计	42,930,895.74	100.00%	27,864,821.66	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东省广大工程顾问有限公司	5,226,607.13	12.17%
监理费	2,130,000.20	4.96%
广州市诚碧房地产开发有限公司	1,900,204.87	4.43%
长沙珑悦置业有限公司	1,561,356.58	3.64%
揭阳市佳晟房地产开发有限公司	1,318,900.00	3.07%

3. 预付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	153,257.11	97.00%	4,740.00	100.00%
1-2年	740.00	0.47%		
2-3年	4,000.00	2.53%		
账面余额合计	157,997.11	100.00%	4,740.00	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东确正工程咨询有限公司	40,000.00	25.32%
广东大壮商业运营管理有限公司	23,746.00	15.03%
佛山中科环能科技有限公司	20,000.00	12.66%
广州舒雅居装饰有限公司	17,843.00	11.29%
阳西县双飞高新科技发展有限责任公司咸水矿温泉旅游度假区山庄	9,000.00	5.70%

4. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	2,665,437.76	38.69%	5,160,374.41	100.00%
1-2年	2,789,652.48	40.49%		
2-3年	1,434,164.89	20.82%		



账面余额合计	6,889,255.13	100.00%	5,160,374.41	100.00%
--------	--------------	---------	--------------	---------

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广东远顺建设监理有限公司广州分公司	3,390,320.42	49.21%
投标保证金	3,016,664.95	43.79%
保函保证金	239,300.00	3.47%
社保个人部分	138,415.25	2.01%
中石化广州分公司预存款	77,480.84	1.12%

5. 存货

项目	期末余额	年初余额
低值易耗品	1,992.57	895.58
账面余额合计	1,992.57	895.58

6. 固定资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	5,328,354.33	451,809.07		5,780,163.40
房屋建筑物	1,433,036.39			1,433,036.39
运输工具	1,660,108.09	444,778.76		2,104,886.85
电子设备	942,108.39	7,030.31		949,138.70
工具器具家具	1,293,101.46			1,293,101.46
二、累计折旧合计	3,717,921.79	198,672.01		3,916,593.80
房屋建筑物	209,879.91	68,069.16		277,949.07
运输工具	1,515,336.33	72,080.96		1,587,417.29
电子设备	778,463.82	51,978.41		830,442.23
工具器具家具	1,214,241.73	6,543.48		1,220,785.21
三、账面价值合计	1,610,432.54	451,809.07	198,672.01	1,863,569.60
房屋建筑物	1,223,156.48		68,069.16	1,155,087.32
运输工具	144,771.76	444,778.76	72,080.96	517,469.56
电子设备	163,644.57	7,030.31	51,978.41	118,696.47
工具器具家具	78,859.73		6,543.48	72,316.25

7. 无形资产

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	6,371.68			6,371.68
软件	6,371.68			6,371.68
二、累计摊销合计	2,177.10	636.60		2,813.70
软件	2,177.10	636.60		2,813.70
三、账面价值合计	4,194.58		636.60	3,557.98
软件	4,194.58		636.60	3,557.98

8. 短期借款

项目	期末余额	年初余额
----	------	------



工行4127	477,798.00	477,798.00
交行2973		1,000,000.00
合计	477,798.00	1,477,798.00

9. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	2,488,520.77	100.00%	2,097,743.57	100.00%
合计	2,488,520.77	100.00%	2,097,743.57	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广州天圣建筑劳务有限公司	2,472,923.07	99.37%
北京敦品励学教育咨询有限公司	7,000.00	0.28%
中国人民财产保险股份有限公司佛山市分公司	3,719.60	0.15%
中国人民财产保险股份有限公司衢州市分公司	1,250.00	0.05%
广州军东信息技术有限公司	1,100.00	0.04%

10. 预收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	2,503,467.81	38.91%		
1-2年	3,930,262.13	61.09%		
合计	6,433,729.94	100.00%		

(2) 期末预收账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
东莞市一信碧桂园房地产开发有限公司	780,671.50	12.13%
广东长昇工程管理有限公司	350,000.00	5.44%
湖南高速保险经纪有限公司	295,600.00	4.59%
深圳前海联捷商业保理有限公司	268,724.07	4.18%
佛山市时代冠鸿房地产开发有限公司	236,089.90	3.67%

11. 应付职工薪酬

项目	年初余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资		59,122,931.27	59,122,931.27	
合计		59,122,931.27	59,122,931.27	

12. 应交税费

项目	期末余额	年初余额
未交增值税	426,066.17	656,187.98
企业所得税	141,418.42	1,810.95
城建税	29,824.62	45,933.16
教育费附加	12,781.99	19,685.64
地方教育附加	8,521.32	13,123.76



印花税	659.98	
个人所得税	-530.62	-39,824.12
增值税	-69.31	
合计	618,672.57	696,917.37

13. 应付股利

项目	年初余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
应付利润		1,000,000.00	1,000,000.00	
合计		1,000,000.00	1,000,000.00	

14. 其他应付款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	年初余额	比例
1年以内	16,656,308.01	53.60%	21,547,749.48	100.00%
1-2年	12,553,383.17	40.39%		
2-3年	1,867,165.05	6.01%		
合计	31,076,856.23	100.00%	21,547,749.48	100.00%

(2) 期末其他应付款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
其他	10,091,105.63	32.47%
颜志清	9,760,895.67	31.41%
林秋娜	4,520,531.07	14.55%
朱亿鹏	2,669,956.26	8.59%
黄凤鸣	2,136,141.78	6.87%

15. 实收资本

股东名称	年初余额	本期增减变动	期末余额	比例
颜志清	9,570,000.00		9,570,000.00	99.07%
刘伍华	90,000.00		90,000.00	0.93%
合计	9,660,000.00		9,660,000.00	100.00%

16. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	776,424.85
加: 以前年度追溯调整	-16,086.96
加: 本期净利润	1,989,911.60
减: 利润分配	1,000,000.01
其中: 对所有者(股东)的分配	1,000,000.00
其中: 其他	0.01
年末余额	1,750,249.48

17. 营业收入

项目	本期发生额	上期发生额
工程监理费	103,235,445.54	108,512,423.47



合计	103,235,445.54	108,512,423.47
----	----------------	----------------

18. 营业成本

项目	本期发生额	上期发生额
工资薪金	56,909,686.40	57,349,153.02
劳务派遣工资	14,384,844.73	20,667,826.01
劳务派遣服务费	368,842.18	529,944.28
合计	71,663,373.31	78,546,923.31

19. 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城建税	420,558.40	339,357.69
教育费附加	180,239.33	145,439.00
地方教育附加	120,159.54	96,959.33
房产税	11,697.41	8,773.05
印花税	2,010.49	
土地使用税	131.96	98.97
合计	734,797.13	590,628.04

20. 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
差旅费	12,857,063.04	10,767,631.75
工资薪金	749,694.05	310,958.56
办公费	652,912.95	400,505.34
福利费	31,433.00	
折旧费	1,009.45	1,345.80
其他		33,833.34
合计	14,292,112.49	11,514,274.79

21. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
差旅费	6,330,277.91	8,463,306.56
社保费	3,351,824.02	3,528,717.21
办公费	1,715,668.18	1,647,963.47
工资薪金	1,463,550.82	1,985,738.53
福利费	273,900.28	324,263.00
折旧费	197,662.56	179,656.50
咨询顾问费	141,724.55	116,888.00
租赁费	118,768.80	12,320.00
住房公积金	29,613.50	25,818.50
业务招待费	14,164.26	31,534.67
劳保费	6,132.74	6,890.00
职工教育经费	5,240.00	37,656.12
修理费	5,186.10	



无形资产摊销	636.60	637.20
水电费	87.69	
其他		21,049.27
合计	13,654,438.01	16,382,439.03

22. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
金融机构贷款利息支出	36,325.92	405,750.19
减：利息收入	5,550.85	4,709.67
金融手续费	67,872.58	350,840.81
合计	98,647.65	751,881.33

23. 营业外收入

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	12,000.00	464,700.00
个税手续费退回	10,029.69	3,771.27
进项税额加计抵减5%	8,864.29	8,313.08
其他	3.76	0.01
合计	30,897.74	476,784.36

24. 营业外支出

项目	本期发生额	上期发生额
非常财产损失	581,200.00	3,000.00
行政性罚款支出	100,000.00	26,000.00
公益性捐赠支出	10,000.00	100,000.00
税收滞纳金	444.67	
其他		622.81
合计	691,644.67	129,622.81

25. 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
第三季度所得税费用		4,674.62
第四季度所得税费用	141,418.42	1,810.95
合计	141,418.42	6,485.57

七、其他重要事项说明

1. 用于对外担保的资产名称、账面余额及形成的原因；未决诉讼、未决仲裁以及对外提供担保所涉及的金额

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

2. 发生严重亏损及持续经营的计划、未来经营的方案

本公司未发生严重亏损。



3. 对已在资产负债表和利润表中列示项目与企业所得税法规定存在差异的纳税调整过程

具体调整内容要求可参见《中华人民共和国企业所得税年度纳税申报表》。

4. 其他需要在附注中说明的事项

本公司无其他需要在附注中说明的事项。

广东远顺建设监理有限公司

2023 年 12 月 31 日

- 23



3、企业业绩（不评审）

近 5 年企业业绩一览表

序号	项目名称	建筑面积（m ² ）	合同金额 （万元）	合同签订日期 （年、月、日）	竣工日期 （年、月、日）
1	时代冠宇商业中心项目建设工程	181657.52m ²	242.545255 万元	2020.10.13	2022.9.28
2	半岛壹号碧桂园 28#-30#、 33#-35#、 25#-27#、31#、 32#、肉菜市场、 3#地下室	244262.25m ²	136.786860 万元	2019.2.14	2020.11.24
3	韶关碧桂园。太阳城商住小区 第五期芷兰湾二(二~八号楼 及 1#地下车库, 共 8 栋)工程	74329.14m ²	103.950000 万元	2019.6.15	2022.12.25
4	韶关高新区天钻一期(一号楼 ~十二号楼、苑 区门楼、地下室, 共 13 栋)及商 业综合体监理 服务工程	235775.07m ²	258.1 万元	2020.4.21	2022.8.11
5	珠海玖龙山项目建设工程监 理服务	66613.38m ²	121.3500 万 元	2019.8.3	2020.12.8

注：（1）已完成业绩以竣工验收报告时间在近 5 年内为准，在建工程以合同签订日期在近 5 年内为准。要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、建筑面积、双方签字盖章等）、竣工验收证明扫描件（如有）。

1、时代冠宇商业中心项目建设工程



中标通知书

致：广东远顺建设监理有限公司

由我司组织的爱车小镇（产业）项目监理工程招标工作已经结束。根据评标结果，决定该工程由贵司中标。

请贵公司在收到本中标通知书后2天内打印一式三份，盖章后将原件寄回至招标经办人。

备注：

1、中标价：按时代控股2018-2019年度土建及装修监理工程战略基准价清单，综合浮动率-3.30%（广东地区-3.80% + 2019年度优秀供应商0.5%）

2、工期要求：详见合同工期节点安排

3、其他：详见招标文件

说明：贵司一旦收到本中标通知书，则合约关系成立；若贵司不能按照我司要求实质开始履行招标文件规定的义务、或者不能按照在我司规定的时间内签署合同、或坚持提出附加条件，即视为违约，且我司将对因此引起损失向贵司提出索赔。

经办人：邓成晖

联系电话：020-83486668

审核：工程招标管理部经理

签发：工程招标中心总经理

日期：2020-08-10



佛山市时代爱晟房地产开发有限公司



2019年版

合同编号: 100103047.01-工程类-2020-0020

时代爱车小镇（产业）项目

E3、E4 区建设工程监理合同

委托人: 佛山市时代爱晟房地产开发有限公司

监理人: 广东远顺建设监理有限公司

签订日期: 2020 年 10 月 13 日

第 1 页, 共 38 页

阳光交易告知书

为保障公平、公正的商业环境，维护合作双方的共同利益，时代中国提倡阳光交易。若各单位在与时代中国、所属项目公司及各相关部门业务往来中，发现时代中国人员存在贪污、索贿、受贿、营私舞弊、以权谋私、滥用职权等各类违法违纪违规行为，欢迎向时代中国控股有限公司投诉及举报管理部门-时代中国审计监察中心进行举报。具体举报方式如下：

举报邮箱：jiancha@timesgroup.cn

来信来访举报：

时代中国控股有限公司投诉及举报管理部门-时代中国审计监察中心负责人

地址：广州市东风中路410号时代地产中心36-38楼

邮编：510030

第一部分 协议书

委托人：佛山市时代爱晟房地产开发有限公司

监理人：广东远顺建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，签订本合同，以资信守。

一. 工程概况

1.1 工程名称：时代冠宇商业中心项目建设工程监理合同（下称“本工程”或“本项目”）

1.2 工程地点：佛山市南海区桂城街道海八西路叠北社区华南汽车城北区地段 E3、E 区

1.3 工程规模、特征：总建面 181657.52m²

二. 监理范围

项目范围内勘察、土方施工、基础基坑施工、土建施工、精装修施工、水电设备安装工程、园林施工等全过程监理。

2.1 本项目为毛坯交楼，具体监理范围如下（包括但不限于）：

2.1.1 建筑与装饰工程：包括前期三通一平工程、围墙边界的处理、地质勘察、地基基础工程、软基工程、基坑支护、土方开挖、主体及围护工程、楼地面工程、屋面工程防水工程、门窗工程、土建装饰工程、白蚁防治工程、示范区工程（含售楼处、样板间、会所、园林区）、配套用房（居委会、物业办公室、老年活动室等）的室内精装修工程、公共部分（大堂、电梯前室、走道等）精装修工程、可售公建的室内精装修工程、甲供材料供货协调、交付区域园林工程、其他零星工程等，即所有总承包和建设单位分包工程，包括室外的机械车位或架空停车位；

2.1.2 建筑安装工程：包括室内给水、室内排水、室内采暖、室内电气（含通讯及智能化系统，有线电视系统等弱电项目）安装、消防工程、通风工程、空调工程、电梯工程等，包括总承包和建设单位分包工程；

2.1.3 园区市政、园林配套工程：包括小区给排水工程、热力工程、小区电气（含通讯及智能化系统等弱电项目）工程、小区道路工程、小区绿化及园建工程、小区围墙（包括组团围墙）工程等；

2.1.4 建设单位为销售需要所安排的售楼处、样板间精装修施工、销售开放区域的园建绿化工程及其他配合销售的临时工程；

2.1.5 红线外在代征道路上的市政管线及道路工程的引入；

2.1.6 项目用地范围内建设单位委托投资建设的所有其它配套工程；

2.1.7 总、分包项目竣工结算和资料审核。做好安全、质量、进度、投资控制和合同管理、信息管理以及现场的组织协调工作，审核监理范围内的工程竣工资料与结算资料。协助建设单位完成工程竣工验收及竣工备案。

2.2 本项目为带精装修标准交楼，具体监理范围如下（包括但不限于）：

2.2.1 土建阶段建筑与装饰工程：包括前期三通一平工程、围墙边界的处理、地质勘察、土方开挖、地基基础工程、软基工程、基坑支护、土方开挖、主体及围护工程、楼地面工程、屋面工程、防水工程、门窗工程、土建装饰工程、白蚁防治工程、交付区域园林工程、材进场验收及堆放场地协调、其他零星工程等，即所有土建阶段总承包和建设单位分包工程，包括室外的机械车位或架空停车位；

2.2.2 土建阶段建筑安装工程：包括精装修移交前的室内给水、室内排水、室内采暖、室内电气（含通讯及智能化系统，有线电视系统等弱电项目）安装、消防工程、通风工程、空调工程、电梯工程等，包括总承包和建设单位分包工程；

2.2.3 项目红线边界的施工工程：市政排水接驳、围墙边界的处理、配合销售开放区域及非开放区园建绿化、配合销售的道路改造工程等；

2.2.4 园区市政、园林配套工程：包括小区给排水工程、热力工程、小区电气（含通讯及智能化系统等弱电项目）工程、小区道路工程、小区绿化及园建工程、小区围墙（包括组团围墙）工程等；

2.2.5 精装修阶段建筑与装饰工程：包括土建对装修单位的场地移交、门窗工程及其整改、土建遗留问题整改、公共部分（大堂、电梯前室、走道等）交楼标准精装修工程、住宅室内交楼标准精装修工程、可售公建的室内精装修工程、示范区工程（含售楼处、

样板间、会所、园林区)、配套用房(居委会、物业办公室、老年活动室等)的室内精装修工程、交标装修甲分包工程、材进场验收及堆放场地协调、其他零星工程等,即所有精装修阶段总承包和建设单位分包工程;

2.2.6 精装修阶段建筑安装工程:包括精装修移交后的室内给水、室内排水、室内采暖、室内电气(含通讯及智能化系统,有线电视系统等弱电项目)安装、消防工程,通风工程、空调工程、电梯工程等,包括精装修阶段总承包和建设单位分包工程;

2.2.7 建设单位为销售需要所安排的售楼处、样板间精装修施工、销售开放区域的园建绿化工程及其他配合销售的临时工程;

2.2.8 红线外在代征道路上的市政管线及道路工程的引入;

2.2.9 项目用地范围内建设单位委托投资建设的所有其它配套工程;

2.2.10 所有总、分包项目竣工结算和资料审核。做好安全、质量、进度、投资控制和合同管理、信息管理以及现场的组织协调工作,审核监理范围内的工程竣工资料与结算资料,协助建设单位完成工程竣工验收及竣工备案。

三. 监理酬金

3.1 合同暂定监理酬金(小写): 2425452.55 元(大写人民币 贰佰肆拾贰万伍仟肆佰伍拾贰元伍角伍分),其中不含税总价为 2279925.40 元,增值税金额为 145527.15 元。

3.2 本合同监理酬金具体见本合同通用条款和专用条款约定。

3.3 在合同履行过程,如增值税率变化的,则不含税价保持不变,双方应按照不含税价及调整后的税率重新核算含税价,监理人据此开具发票,委托人据此付款;如遇其他税种税率变化的,则含税价保持不变,监理人据此开具发票,委托人据此付款。

四. 词语定义

本合同协议书中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

五. 合同文件构成

5.1 下列文件均为本合同的组成部分,彼此应能互相解释,互为说明。如相关文件的约定出现矛盾,本合同文件的解释顺序如下:

室内精
，即所

采暖、
通风工

的园建

制和合
结算资

肆佰伍
5 元。

含税价
如遇其
付款。

义相同。

件的约

5.1.1. 建设工程监理合同协议书；

5.1.2. 本合同专用条款；

5.1.3. 本合同通用条款；

5.1.4. 委托人的《监理人工作指引》；

5.1.5. 分工与监理工作范围。

六. 监理服务期

监理服务期自建设单位通知监理人进场实施监理之日起，至项目合同交付节点之日止。

6.1 若遇 P6 工期调整，或合约规划调整，监理服务期则做相应调整；

6.2 若项目遇特殊情况，监理服务期视具体情况做相应调整。

七. 合同生效、份数

7.1 本合同自委托人、监理人双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

7.2 本合同一式六份，委托人执四份，监理人执两份，具有同等法律效力。

八、其他

监理人确认已仔细阅读并清楚了解附件之《监理公司职责制度》的全部内容，并承诺遵守《监理公司职责制度》；同时，监理人在签订本合同时已清楚知委托人方会根据实际情况需要对《监理公司职责制度》进行定期或不定期更新，监理人承诺按委托人发布的最新版本执行。监理人在报价时已综合考虑此因素，不以任何理由申请增加监理费用。

(以下无正文)

(签署页)

委托人:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

签约时间:2020年10月13日

监理人:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

签约时间:2020年10月13日

附: 监理人营业执照复印件及法定代表人或委托代理人身份证复印件

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：时代冠宇商业中心1栋1幢、1栋2幢

验收日期：2022年9月28日

建设单位（盖章）：佛山市南海区桂城叠北村庆云股份合作经济社、
佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海
区桂城街叠北村村头股份合作经济社、佛山市南海
区桂城街叠北村澳边股份合作经济社



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	时代冠宇商业中心1栋1幢、1栋2幢				
工程地点	广东省佛山市南海区海八西路	建筑面积	118720.32m ²	工程造价	16154.69万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上:	5	层
			地下:	1	层
施工许可证号	440605202001159	监理许可证号	/		
开工日期	2020年10月15日	验收日期	2022年9月8日		
监督单位	佛山市南海区建设工程质量检测站	监督编号	00-00-20-0558		
建设单位	佛山市南海区桂城叠北村庆云股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海区桂城街叠北村村头股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北村澳边股份合作经济社				
勘察单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司				
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	广州市机电安装有限公司				
承建单位(装修)	广州江河幕墙系统工程有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东海外联合建设工程顾问有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	杨少伟
副组长	任刚、何学军、陈善霖、王利国
组员	陈豪、林登、谢小荣、欧阳才仕、张破阳

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	任刚	陈善霖、何学军、张破阳
建筑设备安装工程	谢超	庄大为
工程质控资料	张破阳	李允祥、李嘉欣、黄宇杰

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杨少伟	佛山市南海区桂城街道新永村经济合作社、永丰、木坑、涌田合作社	项目负责人		杨少伟
2	伍刚	佛山市南海区桂城街道新永村经济合作社、永丰、木坑、涌田合作社	土建工程师		伍刚
3	张集龙	佛山市南海区桂城街道新永村经济合作社、永丰、木坑、涌田合作社	土建工程师		张集龙
4	谢超	佛山市南海区桂城街道新永村经济合作社、永丰、木坑、涌田合作社	水电工程师		谢超
5	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人		王利国
6	张政阳	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人		张政阳
7	林登	广东省建筑设计研究院有限公司	建筑节能师		林登
8	陈善森	广东远顺建设监理有限公司	总监代表	中级职称	陈善森
9	何学军	广东远顺建设监理有限公司	总监监理工程师		何学军
10	谢树棠	广州建设工程质量安全检测中心有限公司	项目负责人		谢树棠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					








* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

验收合格，同意竣工验收。

<p>建设单位: (公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2023年9月8日</p>					<p>监理单位: (公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2023年9月8日</p>					<p>施工单位: (公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2023年9月8日</p>					<p>设计单位: (公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2023年9月8日</p>					<p>勘察单位: (公章)</p> <p>单位(项目)负责人:  2023年9月8日</p>				
---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 2

工程名称：时代冠宇商业中心2栋

验收日期：2021年12月1日

建设单位（盖章）：佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海区桂城街叠北村头股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北村澳边股份合作经济社



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	时代冠宇商业中心2栋				
工程地点	广东省佛山市南海区海八西路	建筑面积	65371.66m²	工程造价	8999.39万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上:	4	层
	钢筋混凝土框架结构		地下:	1	层
施工许可证号	440605202001160	监理许可证号	/		
开工日期	2020年10月15日	验收日期	2021年12月5日		
监督单位	佛山市南海区建设工程质量检测站		监督编号		
建设单位	佛山市南海区桂城叠北村庆云股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海区桂城街叠北村头股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北村澳边股份合作经济社				
勘察单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司				
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	广州市机电设备安装有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东润外联合建设工程顾问有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	刘振浩
副组长	张鹤彪、胡平、王利国、王磊
组员	陈善森、廖东升、林登、谢小蒙、黄长清、张政阳

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张鹤彪	胡平、张政阳
建筑设备安装工程	焦证印	王大力
工程质控资料	张政阳	李允祥、李嘉欣、黄宝玉

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 25 项, 其中: 资料核查符合要求 25 项 实体抽查符合要求 24 项	共 25 项, 其中: 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘振忠	佛山市南海区桂城街新兆信安合作社 天利、利头、理田合作社	项目负责人	工程师	刘振忠
2	张智强	佛山市南海区桂城街新兆信安合作社	项目负责人(土建)	工程师	张智强
3	侯池印	佛山市南海区桂城街新兆信安合作社	项目负责人(电气)		侯池印
4	林楚	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	教高	林楚
5	钟振强	广东省建筑设计研究院有限公司	结构负责人	高工	钟振强
6	谢永强	广州建设工程质检检测有限公司	项目负责人		谢永强
7	钟嘉高	广州建设工程质检检测有限公司	技术负责人		钟嘉高
8	古国平	广东远顺建设监理有限公司	总监/监理工程师	工程师	古国平
9	陈善强	广东远顺建设监理有限公司	总监理工程师	工程师	陈善强
10	廖东升	广东远顺建设监理有限公司	专业监理工程师		廖东升
11	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人	工程师	王利国
12	刘成刚	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人		刘成刚
13	黄超勇	中国建筑第二工程局有限公司	质量负责人		黄超勇
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

验收合格，同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 谢小荣
注册号: 4400347-A1012
有效期至: 2023年12月31日

林登
4401373-012
有效期至: 2021年6月

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2023年12月31日	2023年12月31日	2023年12月31日	2023年12月31日	2023年12月31日



2、半岛壹号碧桂园 28#-30#、33#-35#、25#-27#、31#、32#、肉菜市场、3#地下室

中标通知书

广东远顺建设监理有限公司：

经过我司招标小组的认证评审，确认贵公司为半岛壹号碧桂园 28#-30#、33#-35#、25#-27#31#、32#、肉菜市场、3#地下室项目的中标人，主要中标条件如下：

中标价：1367868.60 元

工 期：18 个月

请贵司接到本《中标通知书》后在 48 小时内与我司接洽合同签订事宜。

特此通知。

清远市碧顺房地产开发有限公司

2019 年 1 月 22 日



合同编号：【清远-清远清城众人冲-三期】【监理】【1】【2019】

清远碧桂园半岛壹号三期建设工程委托监理 合同

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 制定

广州市工商行政管理局监印

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人 清远市碧顺房地产开发有限公司 与 监理人 广东远顺建设监理有限公司
经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：半岛壹号碧桂园28#-30#、33#-35#、25#-27#、31#、32#、肉菜市场、3#地下室

工程地点：清远市清城区石角镇碧桂园众人冲

工程规模：总建筑面积暂定 244262.25 平方米。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，当标准条件与专用条件相抵触时，以专用条件为准：

- ① 监理投标书或中标通知书；
- ② 本合同标准条件；
- ③ 本合同专用条件；
- ④ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同自 2019 年 2 月 14 日开始实施，至 2021 年 8 月 15 日完成，工期 18 个月。

本合同正本一式四份，双方各执二份，副本四份，委托人执三份，监理人执一份，具有同等法律效力。

【本页以下无正文】

兹证明双方签订如下：

委托人：（签章）

住所：

法定代表人：（签章）

项目管理部签约代表人：

开户银行：

账号：

邮编：

电话：



监理人：（签章）广东远顺建设监理有限公司

住所：惠州市江北 33 号小区运恒嘉园 2 层
01 号 04 室

法定代表人：（签章）

签约代表人：

开户银行：中国建设银行惠州江北支行

账号：44001710043052500390

邮编：

电话：0752-2809383



本合同签订于：2019 年 月 日

第三部分 专用条件

第一条 本合同适用的法律及监理依据：国家建设部、省、市地方建设主管部门颁发的相关法律、法规、监理规范、施工合同、设计文件、监理合同、验收规范等。

第二条 监理人的驻场总监理工程师为 罗诗川。

监理人的常驻资料员为 陈双英。

监理人必须按本合同组织监理工作，监理架构表内人员除总监可担任三个项目外，其他所有人员在所辖工程或分项工程施工期间（包括准备和收尾阶段），均须专职在岗，不得兼任其他项目任何职务；如需对人员安排变更，必须提前一周以书面形式上报委托人并经同意方可执行，否则，监理人每违约一项（或一人），需支付违约金 1000 元，其中如项目总监与承诺不符，则监理人须向委托人支付违约金 5000 元。

监理人在开工前应向委托人提供有关人员上岗证及职称证书、有关设备合格证、年审证等证件。

以下委托人确认无法胜任工作的人员，经委托人要求，必须在 24 小时内调离本工程范围，否则每人及每次监理人支付违约金 500 元；同时，监理人应在 48 小时内用委托人批准的合格的人员代替上述调离的任何人员。

- 1) 专业水平达不到岗位要求、工作责任心不强的监理人员；
- 2) 不能积极配合委托人正常工作者；
- 3) 违反委托人或监理人工地现场管理规定者；
- 4) 无证上岗者（适用于按规定必须有上岗证）；
- 5) 与合同附表的人员架构中不符的人员；
- 6) 经委托人考核，对图纸、施工方案、建筑做法、变更不熟悉不熟悉的监理员。

监理范围和监理工作内容：本监理标段的监理工作范围为工程承包监理合同的房屋土建、挡土墙、室外给排水、道路及其附属设施等市政工程、室外绿化、室内外装修、机电安装、防雷、防白蚁等工程建设施工阶段的质量控制、投资控制、进度监控、安全施工监督、组织协调、文明施工管理、合同管理等。

1. 监理人作为委托人的顾问，在执行和遵守国家有关建设法规的前提下，维护委托人的正当权益，在受委托的监理业务范围内，向委托人负责。

2. 审查由承包人编制，并经承包人的技术部门审批盖章的施工组织设计、施工方

用由责任当事人负担。

16. 检查工程状况，鉴定质量问题责任，保修期内督促承包人进行保修。

17. 定期组织主持现场工程协调会议，负责组织和协调各承包人的配合安排。

第三条 外部条件包括：委托人办理相关的施工批准手续。

第四条 委托人应提供的工程资料及提供时间：工程开工前五天内提供设计图纸、地质资料、施工合同和有关资料、建设规划许可证各一份。

第五条 委托人应在五天内对监理人书面提交并要求作出决定的事宜作出书面答复。

第六条 委托人的常驻代表为_____。

第七条 委托人免费向监理机构提供如下设施：

符合基本办公条件的办公场所及简易办公设备、驻场监理人员办公及值班休息设施等。监理人员在工地内办公与住宿所用的照明、空调等生活方面的水、电由委托人负责提供接驳点，水、电费由监理人负担。

第八条 标准条件第十六条内容删除。

第九条 监理人在责任期内，如发生工程质量、安全事件及其他对工程有不良影响的事件，经调查确认是监理人承担主要责任时，监理人同意按以下办法承担责任，赔偿损失[累计赔偿额不超过监理报酬总数（扣税）]。

赔偿金=直接经济损失×1%

第十条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

1. 监理酬金按本工程监理范围内按单方建筑面积¥5.6元（大写：伍元陆角整）综合含税（增值税专用发票，税率6%）包干计取，工程总建筑面积约244262.25平方米（最终结算面积以竣工验收面积为准），监理酬金总额为：小写：¥1,367,868.60元，大写：壹佰叁拾陆万柒仟捌佰陆拾捌元陆角整，即¥5.6元/平方米×244262.25平方米=¥1,367,868.60元。监理费支付的进度按所工程总监理比例从监理人进场之日起每两个月支付一次，即每两个月支付¥136,786.00元（大写：壹拾叁万陆仟柒佰捌拾陆元整）。

2. 工程完工，在监理人向委托人办理竣工验收后的10天内，双方按实际竣工建筑面积办理监理酬金结算手续，并于十天内付至结算价95%，于竣工验收满一年后支付剩余5%监理酬金。

3. 如委托人不满意监理人工作的，例如：工作水平差、责任心不强、工作不到位

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	2
---	---	---



工程名称: 半岛壹号碧桂园25#、27#、31#、32#、肉菜市场、3#
地下室

验收日期: 2020 年 11 月 14 日

建设单位（盖章）: 清远市碧顺房地产开发有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1002

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 2

工程名称	半岛壹号碧桂园25#~27#、31#、32#、肉菜市场、3#地下室				
工程地点	清远市清城区石角镇七星村	建筑面积	128277.94m²	工程造价	20909.31万元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	地上：二~三十三层		
			地下：一层		
施工许可证号	441802201805210101	监理许可证号			
开工日期	2018年03月25日	验收日期	2020年11月24日		
监督单位	清远市清城区住房和城乡建设局 工程质量安全监督股	监督编号	2018031		
建设单位	清远市碧顺房地产开发有限公司				
勘察单位	广东永基建筑基础股份有限公司				
设计单位	广东博意建筑设计院有限公司				
总包单位	山河建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	山河建设集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	山河建设集团有限公司				
承建单位 (装修)	山河建设集团有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图 审查单位	广东申睿工程技术咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 2

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	高峰
副组长	王元福
组员	曾将、吴夕容、曾锦标、谢红星

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王元福	唐茂林
建筑设备安装工程	练志聪	邓永辉、张杰
工程质控资料	李丽	吴红玉

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 2

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 7 项，其中： 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	符合要求	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 14 项，其中： 资料核查符合要求 14 项 实体抽查符合要求 14 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 2 项
屋面	符合要求	共 8 项，其中： 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 8 项	共 8 项，其中： 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 21 项，其中： 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 21 项，其中： 资料核查符合要求 21 项 实体抽查符合要求 21 项	共 21 项，其中： 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	符合要求	共 3 项，其中： 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 27 项，其中： 经审查符合要求 27 项 经核定符合要求 27 项	共 27 项，其中： 资料核查符合要求 27 项 实体抽查符合要求 27 项	共 27 项，其中： 评价为“好”的 26 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 5 项，其中： 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 5 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 5 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 1 项
电梯	符合要求	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 13 项，其中： 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项，其中： 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项，其中： 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项，其中： 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 2

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	高峰	清远市碧顺房地产开发有限公司	项目负责人	高峰	
2	谢红星	广东博意建筑设计院有限公司	项目负责人	谢红星	
3	曾锦标	广东永基建筑基础股份有限公司	项目负责人	曾锦标	
4	曾将	广东远顺建设监理有限公司	总监理工程师	曾将	
5	吴夕容	山河建设集团有限公司	项目负责人	吴夕容	
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 2

符合要求，同意竣工验收。

 建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	 监理单位: (公章) 总监理工程师: 年 月 日	 施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日
---	--	---	---	---

* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称： 半岛壹号碧桂园28#、29#、30#

验收日期： 2021年7月26日

建设单位（盖章）： 清远市碧顺房地产开发有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	半岛壹号碧桂园28#、29#、30#				
工程地点	清远市清城区石角镇七星村	建筑面积	59424.22m ² (含精装修)	工程造价	10156.83万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上:	33	层
			地下:	/	层
施工许可证号	441802201809300201	监理许可证号			
开工日期	2018年09月30日	验收日期	2021年02月26日		
监督单位	清远市清城区住房和城乡建设局工程质量安全监督股	监督编号	441802201809300201		
建设单位	清远市碧顺房地产开发有限公司				
勘察单位	广东永基建筑基础股份有限公司				
设计单位	广东博意建筑设计院有限公司				
总包单位	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位(土建)	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位(装修)	浙江城建建设集团有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东申睿工程技术咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	高峰
副组长	王君军
组员	曾将、傅金强、曾锦标、谢红星

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王君军	蔡任君
建筑设备安装工程	练志聪	王尧、张伟
工程质控资料	李丽	唐亮、陈玲玲

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 14 项
建筑节能	符合要求	共 19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
/	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
/	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
/	/	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	高峰	清远市碧顺房地产开发有限公司	项目负责人		高峰
2	谢红星	广东博意建筑设计院有限公司	项目负责人		谢红星
3	曾锦标	广东永基建筑基础股份有限公司	项目负责人		曾锦标
4	曾将	广东远顺建设监理有限公司	总监理工程师		曾将
5	傅金强	浙江城建建设集团有限公司	项目负责人		傅金强
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

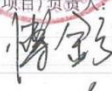


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

符合要求，同意竣工验收

<p>中华人民共和国注册监理工程师 姓名: 曾将 注册号: 44019279 有效期至: 2022.01.23 广东建设监理有限公司</p>				
<p>中华人民共和国注册一级建造师 姓名: 谢红强 注册号: 4401584-051 有效期至: 2021年12月 广东建设集团一建注册建造师</p>				
<p>中华人民共和国注册一级建造师 姓名: 谢红强 注册号: 4401584-051 有效期至: 2021年12月 广东建设集团一建注册建造师</p>				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
<p>单位(项目)负责人:  2021年2月26日</p>	<p>单位(项目)负责人:  2021年2月26日</p>	<p>单位(项目)负责人:  2021年2月26日</p>	<p>单位(项目)负责人:  2021年2月26日</p>	<p>单位(项目)负责人:  2021年2月26日</p>



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 半岛壹号碧桂园33#、34#

验收日期: 2022年1月18日

建设单位（盖章）: 清远市碧顺房地产开发有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	半岛壹号碧桂园33#、34#				
工程地点	清远市清城区石角镇七星村	建筑面积	37468.33m ² (含精装修)	工程造价	13426.26万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上: 33 层		
			地下: / 层		
施工许可证号	441802201809300301	监理许可证号			
开工日期	2018年09月30日	验收日期	2022 年 1 月 18 日		
监督单位	清远市清城区住房和城乡建设局工程质量安全监督股	监督编号	441802201809300301		
建设单位	清远市碧顺房地产开发有限公司				
勘察单位	广东永基建筑基础股份有限公司				
设计单位	广东博意建筑设计院有限公司				
总包单位	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位 (土建)	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位 (设备安装)	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位 (装修)	浙江城建建设集团有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东申睿工程技术咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	高峰
副组长	王君军
组员	曾将、傅金强、曾锦标、谢红星

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王君军	唐茂林
建筑设备安装工程	练志聪	王尧
工程质控资料	唐亮	郭丽娟、黄永兰

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	高峰	清远市碧顺房地产开发有限公司	项目负责人		高峰
2	谢红星	广东博意建筑设计院有限公司	项目负责人		谢红星
3	曾锦标	广东永基建筑基础股份有限公司	项目负责人		曾锦标
4	曾将	广东远顺建设监理有限公司	总监理工程师		曾将
5	傅金强	浙江城建建设集团有限公司	项目负责人		傅金强
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

符合要求，同意竣工验收



建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(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(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2022年1月18日	2022年1月18日	2022年1月18日	2022年1月18日	2022年1月18日



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称： 半岛壹品碧桂园35#

验收日期： 2021年2月26日

建设单位（盖章）： 清远市碧顺房地产开发有限公司



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	半岛壹号碧桂园35#				
工程地点	清远市清城区石角镇七星村	建筑面积	18737.75m²	工程造价	6713.27万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上:	33	层
			地下:		层
施工许可证号	441802201809300301	监理许可证号			
开工日期	2018年09月30日	验收日期	2021年02月26日		
监督单位	清远市清城区住房和城乡建设局工程质量安全监督股	监督编号	441802201809300301		
建设单位	清远市碧顺房地产开发有限公司				
勘察单位	广东永基建筑基础股份有限公司				
设计单位	广东博意建筑设计院有限公司				
总包单位	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位(土建)	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	浙江城建建设集团有限公司				
承建单位(装修)	浙江城建建设集团有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东申睿工程技术咨询有限公司				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	高峰
副组长	王君军
组员	曾将、傅金强、曾锦标、谢红星

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	王君军	蔡任君
建筑设备安装工程	练志聪	王尧、张伟
工程质控资料	李丽	唐亮、陈玲玲

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构		共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修		共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
屋面		共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖		共 20 项, 其中: 经审查符合要求 20 项 经核定符合要求 20 项	共 16 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调		共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气		共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑		共 21 项, 其中: 经审查符合要求 21 项 经核定符合要求 21 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 14 项
建筑节能		共 19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
电梯		共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	高峰	清远市碧顺房地产开发有限公司	项目负责人		高峰
2	谢红星	广东博意建筑设计院有限公司	项目负责人		谢红星
3	曾锦标	广东永基建筑基础股份有限公司	项目负责人		曾锦标
4	曾将	广东远顺建设监理有限公司	总监理工程师		曾将
5	傅金强	浙江城建建设集团有限公司	项目负责人		傅金强
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

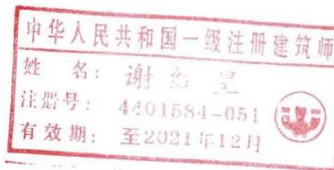
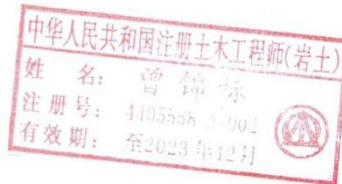


* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

符合要求，同意竣工验收



施工单位:

设计单位:

勘察单位:

单位(项目)负责人:

总监理工程师:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

单位(项目)负责人:

2024年2月26日

2024年2月26日

2024年2月26日

2024年2月26日

2024年2月26日



3、韶关碧桂园。太阳城商住小区第五期芷兰湾二(二~八号楼及 1#地下车库，共 8 栋)工程

中标通知书

项目名称：韶关碧桂园·太阳城商住小区第五期芷兰湾二

(二~八号楼及 1#地下车库，共 8 栋)工程

招标单位：韶关市碧桂园房地产开发有限公司

中标单位：广东远顺建设监理有限公司

中 标 价：1039500.00 元

(中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与中标人签订本项目合同)

招标单位：韶关市碧桂园房地产开发有限公司

日 期：2019 年 5 月 25 日



合同编号：【韶关-西联-五期四区】【监理】【1】【2019】

韶关碧桂园·太阳城商住小区第五期芷兰湾二
(二~八号楼及 1#地下车库, 共 8 栋) 工程
监理合同

委 托 人：韶关市碧桂园房地产开发有限公司

监 理 人：广东远顺建设监理有限公司

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人韶关市碧桂园房地产开发有限公司与监理人广东远顺建设监理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：韶关碧桂园·太阳城商住小区第五期芷兰湾二（二~八号楼及1#地下车库，共8栋）工程

工程地点：广东省韶关市武江西联镇碧桂园太阳城项目内

工程规模：总建筑面积暂定74329.14平方米。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分，当标准条件与专用条件相抵触时，以专用条件为准：

- ① 监理投标书或中标通知书；
- ② 本合同标准条件；
- ③ 本合同专用条件；
- ④ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同自2019年6月20日开始实施，至2020年9月20日完成，工期15个月。

本合同正本一式两份，双方各执一份，副本五份，委托人执三份，监理人执二份，具有同等法律效力。

【本页以下无正文】

兹证明双方签订如下：

委托人：（签章） 韶关市碧桂园房地产开发
有限公司

监理人：（签章） 广东远顺建设监理有限公
司

住所：韶关市武江区西联镇芙蓉大道 18 号
韶关碧桂园太阳城

住所：广州市增城区朱村街朱村大道西 108
号

法定代表人：（签章）



法定代表人：（签章）



项目管理部签约代表人：

签约代表人：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司惠州
江北支行

账号：

账号：44001710043052500390

邮编：

邮编：511400

电话：0751-8719019

电话：020-39005345

本合同签订于：2019 年 6 月 15 日

监理人员日常伙食不可在承包人食堂就餐，可在委托人提供的食堂就餐，每月支付 500 元/人伙食费用。

第八条 监理人在责任期内，如发生工程质量、安全事件及其他对工程有不良影响的事件，经调查确认是监理人承担主要责任时，监理人同意按以下办法承担责任，赔偿损失：赔偿金=直接经济损失×1%，累计赔偿额不超过监理报酬总数（扣税）。

第九条 委托人同意按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

1、监理酬金按本工程监理范围内按单方建筑面积 / 元（大写：壹佰零叁万玖仟伍佰元整）综合含税包干计取，工程总建筑面积约 74329.14 平方米（最终结算面积以竣工验收面积为准），监理酬金总额为：小写：¥1,039,500.00 元，大写：壹佰零叁万玖仟伍佰元整，即 / 元/平方米× / 平方米= / 元。监理费支付的进度按所完成工程比例从监理人进场之日起每个月支付一次。

2、监理费支付比例按如下方式执行：

【1】在所有楼栋完成至本工程通过委托人集团及区域的交楼联合验收前，监理费按 85% 支付，即此阶段每个月支付金额按公式为：合同金额/15 个月×85%；

【2】原则上在本合同 15 个月的工期内，监理人必须对本工程的房屋室内及室外的工程质量进行百分之百查验并督促承包人整改完成。若因非监理人主要责任导致的工期超过 15 个月，则根据超期的具体原因由委托人与监理人另行协商增加额外酬金的事宜。监理人在完成上述工作须通过委托人集团及区域的交楼联合验收后向委托人申请办理监理工作阶段性验收手续，验收合格后，由委托人签订验收合格证明，验收合格证明签订后，双方按实际竣工建筑面积办理监理酬金结算手续，监理人需在 30 天内提交完整结算资料，结算手续完成且业主收楼率达到 90% 由监理人向委托人提出付款申请，委托人审批完成后的 30 天内酬金支付至结算价的 98%；

【3】在承包人的保修期终结之后，若不存在因监理人监管不到位导致的较大质量问题，监理人向委托人申请并审批同意后支付结算价 2%。

3、工程结算

监理人未按合同约定及委托人要求的时间内提交结算资料且经书面通知后仍不提交结算资料的，或者不来与委托人对数或对数后不签字，以及对委托人提出的终审结算书不予回复或不在限定期限内提异议，经委托人书面通知后仍无改变的，均按照委托人提出的结算造价予以结算。委托人可将委托人单方编制的终审结算

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

单位(子单位)工程名称: 韶关碧桂园·太阳城商住小区第五期芷兰湾二
(二~八号楼、1#地下车库,共8栋)

验收日期: 2022年12月25日

建设单位(盖章): 韶关市碧桂园房地产开发有限公司



68
67

单位（子单位）竣工验收报告说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容认真，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



69
~~88~~

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	韶关碧桂园·太阳城商住小区第五期芷兰湾二（二~八号楼、1#地下车库，共8栋）				
工程地点	韶关市武江区西联镇芙蓉新村	建筑面积	74148.56m²	工程造价	11505.36万元
结构类型	框剪结构	层数	地上：18-24层		
			地下：/层		
施工许可证号	440202201907080101	监理许可证号			
开工日期	2019年7月8日	验收日期			
监督单位	韶关市建设工程质量与安全中心	监督编号			
建设单位	韶关市碧桂园房地产开发有限公司				
勘察单位	深圳市爱华勘测工程有限公司				
设计单位	广东博意建筑设计院有限公司				
总包单位	广东龙越建筑工程有限公司				
承建单位（土建）	广东龙越建筑工程有限公司				
承建单位（设备安装）	广东龙越建筑工程有限公司				
承建单位（装修）	广东龙越建筑工程有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	韶关市山河建筑工程施工图设计文件审查有限公司				



GD-E1-914/2

:70
69

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个

专业组。

1. 验收组

组长	游翔
副组长	袁伟
组员	许振超、彭春艳、江木顺、方鸣、宋飞

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	许振超	孙晓飞、李城、甘敬亮、唐天勇、石志坚、陈建成、陈海强
建筑设备安装工程	方鸣	孙晓飞、李城、甘敬亮、唐天勇、石志坚、陈建成、陈海强
通讯、电视、燃气等专业工程		
工程质控资料	彭春艳	林允先、何健聪

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/2

71
70

(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 8 项, 其中: 经审查符合要求 8 项 经核定符合要求 0 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 2 项	共 9 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 1 项
建筑装饰装修	合格	共 3 项, 其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 0 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 0 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 / 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	合格	共 5 项, 其中: 经审查符合要求 5 项 经核定符合要求 0 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 0 项	共 1 项, 其中: 评价为“好”的 1 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 / 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 / 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 / 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程从开工到竣工的施工全过程都严格按照设计施工图纸及国家现行规范标准施工，并经过监理单位、建设单位、设计单位、勘察单位及上级主管部门等有关人员的严格监督。各项指标都达到合格标准。地基稳定，沉降观测符合规范要求；从基础开工到主体竣工，从原材料进场到隐蔽工程验收都严格按照设计图纸及施工规范进行施工，各分项、分部工程均达到合格要求，该工程整体施工效果与设计图纸基本相同，整体观感良好；在整个施工过程中没有发生安全事故；工程资料齐全，建设单位组织勘察单位、设计单位、监理单位及施工单位有关专家小组进行验收，验收小组成员一致认为该工程已完成设计图纸及施工合同约定的项目，并符合要求，具备竣工条件，同意竣工验收并交付使用，该工程评定为合格工程。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
(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(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2020年12月25日	2020年12月25日	2020年12月25日	2020年12月25日	2020年12月25日

GD-E1-914/6

4、韶关高新区天钻一期(一号楼~十二号楼、苑区门楼、地下室，共 13 栋)
及商业综合体监理服务工程

中标通知书

广东远顺建设监理有限公司：

经投标小组评审后，招标人确定你单位为韶关高新区天钻一期(一号楼~十二号楼、苑区门楼、地下室共13栋)及商业综合体监理服务工程招标项目的中标单位， 中标价为2581000.00元。

请贵公司接此通知书后在十日内按照招标文件要求和投标文件承诺与我司签订合同。

招标人：韶关市碧林园房地产开发有限公司

日 期：2020年7月6日



建设工程委托监理合同

合同编号: 【广清-韶关西联-九期】【监理】【2】【2020】



委 托 人: 韶关市碧桂园房地产开发有限公司

监 理 人: 广东远顺建设监理有限公司

2020 年 7 月 23 日

第一部分 建设工程委托监理合同

委托人韶关市碧桂园房地产开发有限公司

与监理人广东远顺建设监理有限公司经双方协商一致，签订本合同。

一、委托人委托监理人监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：韶关高新区天钻一期（一号楼~十二号楼、苑区门楼、地下室，共13栋）及商业综合体监理服务工程；

工程地点：韶关市武江区西联镇；

工程规模：建筑面积 235,775.07m²；

工程范围及内容：工程范围：韶关高新区天钻一期（一号楼~十二号楼、苑区门楼、地下室，共13栋）工程地面积约92亩，共12栋24/28/30/32层高层洋房，其中1栋24层高层洋房，1栋28层高层洋房，1栋30层高层洋房，9栋32层高层洋房，另有1F-2F小区沿街商业及苑区门岗楼等地上独立建筑。规划总建筑面积约213437.81m²，其中负一层地下室（非人防）建筑面积约33489.97m²，负二层地下室建筑面积约9074.16m²。地块包括1~12#楼十二栋高层，交楼标准为精装修；商业综合体工程占地面积约13亩，共五栋2层，每层层高6米，规划总建筑面积约22337.26平方米，其中地上建筑面积13670.86平方米，地下建筑面积8766.4平方米。设有超市、临街商铺、卫生服务中心（含夹层）、物业服务中心、社区服务中心、销售中心等，销售中心交楼标准为精装修，商铺交楼标准为毛坯，商业综合体预计于2020年11月1日达到预售节点，并于2021年4月30日竣工。计划分一个标段整体开发。按照销售推货意见及集团“以销定产”的开发思路，项目拟安排高新区天钻一期首批货量于2020年9月30日达到预售条件；工程内容：1. 施工各阶段的监理及交、竣工验收的有关工作；2. 项目总承包（包含招标单位指定分包）施工监理（具体按所有专业施工图纸及设计变更内容进行监理）；3. 施工图纸的交底会审、施工阶段一直到报修阶段的质量监督、进度控制、信息管理、组织协调、档案资料的管理、安全生产和文明施工的监督以及对已完成工程量的考核；4. 负责完成工程项目的施工监理任务，其中包括：建筑结构、建筑安装、室外总体工程、配套工程、室内装修、小区绿化等工程。

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- ① 监理投标书或中标通知书；
- ② 本合同标准条件；
- ③ 本合同专用条件；
- ④ 本合同附件；
- ⑤ 在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理人向委托人承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、委托人向监理人承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理人支付报酬。

本合同的工期为委托人发出的监理工程的开工令之日起至总承包工程联合验收完成之日止，暂定总工期为 月。

本合同正本一式贰份，双方各执壹份，具有同等法律效力；合同副本一式陆份，委托人执肆份，监理人执贰份。

【本页为签章页】

委托人：（签章）

地址：

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

开户银行：

账号：

邮编：

电话：

监理人：（签章）

地址：深圳市宝安区新桥街道上星
社区中心路 110 号天悦大厦、中
心名苑 1 幢 1102

法定代表人：（签章）

委托代理人：（签章）

开户银行：华夏银行广州猎德大道支行

账号：10955000000433766

邮编：/

电话：020-39005345

有大型房地产公司工程监理经验，人品良好，无不良记录。

(3) 安全监理工程师：须为获得大专及以上学历，须取得专职安全员 C 证人员，从事监理工作 3 年以上，有大型房地产公司工程监理经验，人品良好，无不良记录。

(4) 资料员：大专以上学历，从事监理资料管理工作 3 年以上，至少完全负责过 1 个以上项目的资料管理工作，人品良好，无不良记录。

监理人必须按本合同组织监理工作，监理人员除总监可担任三个项目外，其他所有人员在所辖工程或分项工程施工期间（包括准备和收尾阶段），均须专职在岗，不得兼任其他项目任何职务；如需对人员安排变更，必须提前一周以书面形式上报委托人并经同意方可执行，否则，监理人每违约一项（或一人），需支付违约金 1000 元，其中如项目总监与承诺不符，则监理人须向委托人支付违约金 5000 元。

监理人在开工前应向委托人提供有关人员上岗证及职称证书、有关设备合格证、年审证等证件。

监理人员上岗前均需经过委托人的面试及考核，经委托人认可后方可上岗，以下委托人确认无法胜任工作的人员，经委托人要求，必须在 24 小时内调离本工程范围；同时，监理人应在 48 小时内用委托人批准的合格的人员代替上述调离的任何人员。

- 1)、专业水平达不到岗位要求、工作责任心不强的监理人员；
- 2)、不能积极配合委托人正常工作；
- 3)、违反委托人或监理人工地现场管理规定者；
- 4)、无证上岗者（适用于按规定必须有上岗证）；
- 5)、与合同附表的人员架构中不符或未经委托人同意调换或认可的人员；
- 6)、未经委托人考核或考核不合格的人员；
- 7)、对工作所需的国家规范或委托人公司文件不熟悉的人员；
- 8)、体检不合格的人员。

第四条 委托人不提供基本办公条件的办公场所及简易办公设备、驻场监理人员办公及值班休息设施等，监理人员办公与住宿所用的照明、空调等生活方面的水、电自行解决，委托人不承担水、电费。委托人参与协调。

第五条 监理人在责任期内，如发生工程质量、安全事件及其他对工程有不良影响的事件，经调查确认是监理人承担主要责任时，监理人同意按委托人确认比例从监理费中扣除扣罚款项。赔偿损失累计赔偿额不超过监理报酬总数（扣税）。

第六条 本工程按以下的计算方法、支付时间与金额，支付监理人的报酬：

- 1、监理酬金：监理酬金含税暂定金额为： 小写：¥ 2,581,000.00 （大写：贰佰伍拾捌万壹仟元整）。

其中：不含增值税合同金额（小写）¥2,434,905.66；增值税税率 6 %【不含增值税金额=含税金额/（1+增值税税率）（其中税率按当地政府规定）】。

最终结算金额按实际在岗人员对应合同附件 5：监理部人员薪资标准表按实际工作月份（实际在岗人员和实际工作月份由委托人书面确认）进行结算。

2. 监理费支付从监理人进场之日起，按月支付进度款，按委托人成本部审核形象进度的 85% 支付；

3. 工程完工，双方按实际在岗人员对应合同附件 5：监理部人员薪资标准表按实际工作月份（实际在岗人员和实际工作月份由委托人书面确认）进行结算，办理监理酬金结算完成，支付至结算总价的 97%。

4. 在总承包人的保修期终结之后，若不存在因监理人监管不到位导致的较大质量问题，监理人向委托人申请并经委托人审批同意后支付结算价 3%。

5. 委托人、监理人双方约定：应在 6 月支付的进度款顺延至当年的 7 月支付，应在 12 月支付的进度款顺延至第二年的 1 月支付。监理人每次向委托人申请监理酬金前均需向委托人提供等额合法有效的发票，否则委托人可拒绝付款，且无需承担任何违约责任。

6. 如委托人不同意监理人工作的，例如：工作水平差、责任心不强、工作不到位等，委托人可单方解除本合同，监理人不得有任何异议，委托人已预付监理费不再退还，未付监理费不再支付，双方不得以此追究对方责任。合同解除不影响委托人依照本合同其他条款的规定对监理人的索赔权。

第七条 除支付剩余结算价 3% 监理酬金外，本工程的监理费支付方式按本合同附件 7 约定执行。

第八条 本合同在履行过程中发生争议时，当事人双方应及时协商解决。协商不成时，均提请广州仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

第九条 如因监理人监管不力，承包人工期延误，监理人应对该工期延误负部分责任，并负担相应费用，按委托人确认比例从监理费中扣除扣罚款项。赔偿损失累计赔偿额不超过监理报酬总数（扣税）。

第十条 本合同附件作为合同一部分，与合同具同等效力。

房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收备案表



中华人民共和国住房和城乡建设部制


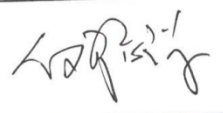

GD-E1-916/1

建设单位名称	韶关市碧桂园房地产开发有限公司		
备案日期			
工程名称	韶关高新区天钻一、十、十一期（1#楼~6#楼及1#地下室，共6栋）		
工程地点	韶关市西联芙蓉新村		
工程规模 (建筑面积、 层数)	119553.72m ² 、地上：24、28、30、32层，地下：1、2层		
结构类型	框剪结构		
工程用途	住宅		
开工日期	2020年4月21日		
竣工验收日期	2022年8月11日		
施工许可证号	440202202004210101		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	广东博意建筑设计院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	广东腾越建筑工程有限公司	资质等级	壹级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	韶关市住房和城乡建设管理局		



GD-E1-916/1

GD-E1-916/2

备 案 意 见	<p>建设单位 韶关市碧桂园房地产开发有限公司，位于韶关市武江区 韶关高新区天钻一、十、十一期（1#楼~6#楼及1#地下室，共6栋）建设规模：119553.72m²，地上24、28、30、32层，地下：1、2层验收备案文件已于 2022-08-18 日收讫。根据该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》、《房屋建筑和市政基础设施工程验收备案管理办法》[中华人民共和国建设部令（第2号）]，予以备案。</p>		
	<div style="text-align: center;">  </div>		
备案经手人		备案机关负责人	

房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收备案表

大
本
册

中华人民共和国住房和城乡建设部制

1

房屋建筑工程和市政基础设施工程 竣工验收备案表




建设单位名称	韶关市碧桂园房地产开发有限公司		
备 案 日 期			
工 程 名 称	韶关高新区天钻一、十、十一期（7#~12#楼，共6栋）		
工 程 地 点	韶关市西联芙蓉新村		
工 程 规 模 [建筑面积、 层数、道路 (桥梁)长度等]	94098.58m ² 、地上：31、32层，地下：1、2层		
结 构 类 型	框剪结构		
工 程 用 途	住宅		
开 工 日 期	2020年6月9日		
竣工验收日期	2022年11月7日		
施工许可证号	440202202006090101		
施工图审查单位名称	广东建同工程技术咨询有限公司	审查意见	合格
勘察单位名称	核工业衡阳第二地质工程勘察有限公司	资质等级	甲级
设计单位名称	广东博意建筑设计院有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	广东腾越建筑工程有限公司	资质等级	壹级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机 构 名 称	韶关市住房和城乡建设管理局		

GD-E1-916/2

竣 工 验 收 意 见	<p>勘察单位意见</p> <p>姓名: 何建军 注册号: 4301259-AY007 有效期至: 2022年6月</p> <p>项目负责人(签字): 何建军 注册岩土工程师(签名并盖执业章): 注册号: 4401384-3637 有效期至: 2022年6月</p>	<p>何建军</p> <p>姓名: 何建军 注册号: 4301259-AY007 有效期至: 2022年6月</p> <p>(公章)</p> <p>2022年11月7日</p>
	<p>设计单位意见</p> <p>姓名: 林鑫 注册号: 4401584-157 有效期至: 2022年6月</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章):</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章):</p>	<p>林鑫</p> <p>注册号: 4401584-157 有效期至: 2022年4月</p> <p>(公章)</p> <p>2022年11月7日</p>
	<p>施工单位意见</p> <p>姓名: 张乃记 注册号: 4401584-3057 有效期至: 2022年6月</p> <p>项目负责人(签字): 张乃记 项目负责人(签名并盖执业章):</p>	<p>张乃记</p> <p>注册号: 4401584-3057 有效期至: 2022年6月</p> <p>(公章)</p> <p>2022年11月7日</p>
	<p>监理单位意见</p> <p>姓名: 彭志艳 注册号: 23013673 有效期至: 2025.05.05</p> <p>总监理工程师: 彭志艳 (签名并盖执业章):</p>	<p>彭志艳</p> <p>注册号: 23013673 有效期至: 2025.05.05</p> <p>(公章)</p> <p>2022年11月7日</p>
<p>建设单位意见</p> <p>单位(项目)负责人(签字):</p>	<p>单位(项目)负责人(签字):</p> <p>(公章)</p> <p>2022年11月7日</p>	



GD-E1-916/2

备 案 意 见	<p>建设单位 <u>韶关市碧桂园房地产开发有限公司</u>，位于 <u>韶关市武江</u></p> <p><u>区韶关高新区天钻一、十、十一期（7#~12#楼，共6栋）</u>工程，建设规模：<u>94098.58m²</u></p> <p>地上：<u>31、32层</u>，地下：<u>1、2层</u>，竣工验收备案文件已于 2022-11-16 日收讫。</p> <p>根据该工程质量监督机构提出的《建设工程竣工验收意见书》、《房屋建筑和市政基础设施工程验收备案管理办法》[中华人民共和国建设部令（第2号）]，予以备案。</p>		
	<div style="text-align: center;">  </div>		
备案经手人		备案机关负责人	

5、珠海玖龙山项目建设工程监理服务

中标通知书

广东远顺建设监理有限公司:

经珠海市美地房地产开发有限公司对珠海玖龙山项目进行招标，确定你单位为珠海玖龙山项目的中标人，中标总价为1213500.00元，大写：壹佰贰拾壹万叁仟伍佰元整。

请贵公司收到中标通知书后30日内与我单位联系签订合同事宜。

招标单位：珠海市美地房地产开发有限公司

日期：2019年5月8日



房产—工程服务类

合同编号：ZH-P0202-0001-GC-201905-017

珠海玖龙山项目
《建设工程监理服务合同》

工程名称：珠海玖龙山项目建设工程监理服务

工程地点：珠海市斗门区井岸镇坭湾村牛头山

委托单位：珠海市美地房地产开发有限公司

监理单位：广东远顺建设监理有限公司

签订日期：2019-6

珠海玖龙山项目

《建设工程监理服务合同》

委托单位 (以下简称甲方): 珠海市美地房地产开发有限公司

法定代表人: 高华彬

地址: 珠海市斗门区井岸镇桥北一区 23 号

监理单位 (以下简称乙方): 广东远顺建设监理有限公司

法定代表人: 林秋娜

地址: 广州市增城区朱村街朱村大道西 108 号

甲方因工程建设需要, 确定由乙方提供珠海玖龙山项目监理服务。为明确双方权利义务, 按照《中华人民共和国合同法》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的有关规定, 结合本工程具体情况, 经双方友好协商, 订立本合同, 供双方共同遵守执行。

一、监理项目概况

1. 项目名称: 珠海玖龙山项目 (以下简称本项目)

2. 项目地点: 珠海市斗门区

3. 项目规模: 总建筑面积 66613.38 m², 其中地下 1 层地下室, 地上建筑 6 栋 18 层

二、监理服务阶段、内容和范围

1. 监理服务阶段: 施工准备阶段、施工阶段及验收阶段、入伙准备阶段、保修阶段。

2. 监理服务内容: 质量控制, 进度控制, 安全和文明施工控制, 工程监理信息资料的收集、整理、管理, 工程进度款审核, 施工各方关系协调及协助甲方进行投资控制, 合同管理等。

3. 监理范围: 包括但不限于主体工程、各配套工程及其相关联的其他分项工程。主要包括但不限于:

(1) 建筑工程: 包括土 (石) 方工程、地基基础工程、基坑支护、人工挖孔桩或预制管桩工程、主体及围护工程、楼地面工程、屋面工程、门窗工程、防水工程、装饰装修工程;

(2) 安装工程: 包括室内给水、室内排水、室内煤气、室内电气 (含通讯及智能化系统等弱电项目)、通风工程、空调工程、电梯工程、节能工程;

(3) 园区配套工程：包括小区给排水工程、小区燃气工程、小区电气（含通讯及智能化系统等弱电项目）工程、小区道路工程、小区绿化及园建工程、小区围墙（包括组团围墙）工程及小区附近租用土地的大配套环境工程；

(4) 项目用地范围内甲方委托的其他工程，包括：消防工程、防雷工程、白蚁防治工程、人防工程、材料检测及送检见证等。

(5) /

三、监理服务期限

1. 监理期限：项目（暂定2019年4月26日开工至本项目保修期满（乙方开始进场工作的日期以甲方正式通知为准，若甲方无另行通知，乙方应按前述日期进场工作）。

2. 监理主要服务期为从开工至本项目入伙后一个月；暂定监理服务期共19个月；共计2940总日人次（每月按30个日历天计算）；入伙后1个月至入伙后2年为监理工作保证期。

3. 不论何种原因，甲方有权将监理服务期自暂定监理服务期到期后顺延不超过90天（除法定节假日外的日历天），该90天属于监理免费延长服务期；期间因甲方顺延监理服务期所产生的费用已包含在合同约定的监理费用中，甲方无需再向乙方支付额外的费用。

4. 乙方应根据甲方工程的进度，合理安排监理进度，配合甲方的进度；并应配合总包工程的进度进行监理，不得影响总包工程的进度。

5. 监理免费延长服务期：自本合同暂定监理服务期到期后，因甲方原因顺延不超过90天（除法定节假日外的日历天）。

四、监理服务要求

1. 乙方应在进场后一个月内现场备齐以下仪器设备（详见附件2《监理单位监理部工作指引》内容中的“检测工具配备一览表”）及办公用品。

2. 乙方自进场后一个月内，应在施工现场办公室配备一套常用的监理验收规范、规程、细则、标准（详见附件2《监理单位监理部工作指引》内容中的“监理部规范标准配备一览表”），供学习、培训及检查验收查阅用。

3. 乙方工作及监理服务质量必须按国家规范要求及本合同附件2---附件7要求内容。

五、监理费用

1. 按约定的监理服务范围，监理费用按综合包干单价18.22元/平方米（含税），暂定监理建筑面积6.66万平方米，监理总价（含税）暂定为小写：人民币1,213,500.00元（大写：壹佰贰拾壹万叁仟伍佰元整）。其中：不含增值税总价为人民币1144811.32元，增值税率为6%，增值税额为人民币68688.68元。增值税额按业务发生

时国家政策规定增值税率计算。最终结算按施工许可证建筑面积为准计算。

2. 此外,在本项目获得当地建设主管部门质量优秀奖的前提下,甲方设置 元/平方米作为项目工程质量获优秀奖的奖金。本项目质量若经当地建设部门评比,获取质量优秀奖(市优、省优、鲁班奖)的,本奖金一次性于颁奖之后,十个工作日内乙方提供相应发票后支付;若本项目未获当地建设主管部门评奖的,则甲方不支付任何奖金。

3. 本项目监理总费用已充分考虑监理服务内容、监理服务具体要求及监理人员投入等影响监理费用的相关因素,除因甲方原因导致监理日人次数增加、或因甲方原因导致监理服务期顺延超过 90 天(除法定节假日外的日历天)、或施工许可证面积与本合同签约面积有差异,否则本监理费用总价不予调整。

4. 总监必须全过程驻场(以监理面积 6.66 万平方米计,如监理面积变化在±5%以内(含±5%),本合同附件 8《监理人员进场计划及报价分析》中各阶段专业监理工程师及监理员数量均不调整。如监理面积变化超过±5%,则超过 5%以外的部分按比例调整)。

5. 乙方必须服从甲方对各月监理人员数量和工种的安排,乙方申报的监理人员数量和工种应符合甲方的要求。乙方委派到本项目现场的总监、监理工程师、监理员日人次数安排应达到本合同附件 8《监理人员进场计划及报价分析》中内容约定的要求。

六、付款方式与费用结算

1. 付款方式

(1) 监理费用的月支付:甲方根据附件 8 的数据为基础,每月 20 日由乙方申报当月(上月【20】日至本月【19】日)监理费用并提供相关资料等送报甲方,经甲方审核后于次月 20 日支付上月监理费的 80%;每月监理费用的计算方法:每月监理费用=(暂定监理总价÷监理期限内计划应出勤总日人次数)×当月监理人次数(按当月监理人员实际出勤人次数计)。

(2) 监理费用甲方支付至暂定监理费总价的 80%时,暂停向乙方支付监理费用。

(3) 自本项目竣工验收合格,甲、乙双方办理监理费用的结算后,自双方达成结算一致意见之日起 15 个工作日内,甲方付至结算价的 97%,留结算价的 3%作为监理工作保证金于甲方处。

(4) 监理工作保证金的支付:自本项目第一次集中交付之日起满 1 年后 15 个工作日内,甲方一次性无息支付 50%给乙方;自本项目第一次集中交付之日起满 2 年后 15 个工作日内,甲方一次性支付剩余的 50%给乙方(不计利息)。保修金的支付乙方同意甲方会同本项目物业管理公司共同视工程质量保修情况而定。

(5) 乙方每次申请付款前,应向甲方提供等额含税 6%的增值税专用发票,并报送相应款项的工作完成情况的报表资料。增值税额按业务发生时国家政策规定增值税率计算。

若乙方未按时提供等额有效的发票和报表资料给甲方,导致甲方付款逾期的,甲方不承担逾期付款的违约责任。

(6) 本合同的进度款【结算阶段的结算余额(含质量保修金)除外】可采用供应链保理支付方式,包括但不限于银行保理、商业保理、再保理、P2P保理、供应链ABS以及流动资金支付等。

2. 监理费用结算

(1) 本项目的**监理结算费用**由**监理费总价**(按施工许可证建筑面积为准计算)、**奖励**、**因甲方原因导致监理服务期限延长的增加监理费用之和**组成。

(2) 如甲方原因导致**监理服务期限**延长:延长期在本合同暂定**监理服务期**到期后顺延**90天**以内(含**90天**)的不增加**监理费用**;延长期在本合同暂定**监理服务期**到期后顺延超过**90天**(不含**90天**),超过部分按(暂定**监理总价**÷**监理期限内计划应出勤总日人次**)×**当月监理人次**×**80%**计算**监理费**。

(3) 如甲方原因导致**监理服务期限**缩短(包括但不限于**监理范围**减少、**工期提前**等):**监理结算费用**应扣减缩短期限内未投入的**监理人员费用**。

七、双方的权利与义务

1. 甲方的权利与义务

(1) 甲方向乙方提供的资料:乙方进场时甲方提供地质勘探报告一份;开工前一周甲方提供基础施工图一套;开工前一周提供主体施工图纸一套。

(2) 甲方**谭荣坤 15819809840**为现场代表,负责对乙方的工作质量、进度进行监督检查,全权代表甲方负责该项目的现场各项管理工作并履行相应权利及义务。甲方中途更换现场代表,应在更换之日起**3**日内书面通知乙方。

(3) 依据本合同对乙方的工作质量进行督促、检查和考核,并可通过抽查等方式验证。

(4) 对涉及工程工期、质量、造价等重大问题变更时,应由甲方最后确定并按甲方规定的程序办理。

(5) 有权对乙方提交的经济技术文件进行复审及确认。

(6) 有权对乙方与施工承包人、供货商之间的分歧进行协调和裁定。

(7) 向乙方免费提供一间办公室。该办公室内的电话安装费、话费、工作餐费等一系列生活及办公费用由乙方自行承担(水电费由甲方承担)。

2. 乙方的权利与义务

(1) 乙方需严格按本合同约定配置现场监理人员(详见本合同附件**4**《**监理部现场人员配备表**》);乙方指定**翁谦 13924165101**为现场代表,负责工程施工中的全面工作,并负

责与甲方和友邻施工单位的协调联络工作,遵守甲方的现场管理规定,按时参加工地的工程例会。乙方中途更换驻现场代表,应提出书面申请征得甲方同意后方可换人,否则乙方应按本合同约定承担违约金。

(2)乙方应在接到甲方要求监理人员的进场通知**15**天内,完成监理人员的进场工作。

(3)监理期间,各阶段监理人员数量要必须和本合同附件**8**一致。乙方必须服从甲方对每月监理人员数量和工种的安排,乙方申报的监理人员数量和工种应符合甲方的要求。乙方委派到本项目现场的总监、监理工程师、监理员日人次数安排应达到附件**8**《监理人员进场计划及报价分析》中内容约定的要求。

(4)乙方监理人员必须专职,在本合同约定监理期间内,不得再兼任本项目以外的甲方其他监理项目或其他公司监理项目的任何职务(总监周一至周五**8:30-20:00**、周六及周日**9:30-17:30**须在现场,手机**24**小时处于开机;如前述时间内需离开现场**1**小时以上,须向甲方驻现场代表请假并征得同意)。

(5)乙方人员变动,须提前**5**个工作日以书面形式向甲方项目部申报,待甲方批准后方可实施,且应代之以同等技能的人员,该人员在其前任离岗同时到岗。

(6)若监理人员在履行本合同职责期间,不符合本合同及其附件的要求时,甲方有权要求乙方更换相关监理人员,乙方在接到甲方书面通知后**5**个工作日内须予以更换同等技能的人员,该人员必须在其前任离岗同时到岗。

(7)乙方人员在未得到甲方书面批准之前,不得擅自撤离甲方项目现场。

(8)对于乙方的人员配置、进场时间要求,若有变动,以甲方书面通知为准。

(9)乙方人员每日在工地巡查时间不少于**8**个小时。

(10)乙方在双休日须安排人员值班,在工程进度紧张时,双休日期间监理人员必须全部在现场值班,具体安排由甲方通知。国家法定节假日值班须提前报值班表给甲方审批。

(11)乙方人员须积极完成甲方项目工程师分派的任务,甲方各标段的工程师对各所属标段监理人员进行每月考核。对连续**3**个月考核不合格的人员,甲方有权要求更换不合格的监理人员。

(12)乙方监理人员须积极发现现场问题并及时向甲方项目工程师汇报,乙方监理工程师须按甲方的重点检查表格对各分项工程作**100%**检查,并做好相应的记录。

(13)乙方对施工单位及材料供应商的资料须及时收集整理,乙方的各项内业资料须及时完善做好各种原始施工纪录,甲方将每月对乙方的内业资料进行检查。上墙资料须严格按甲方的要求制作。

(14)对施工单位报送的工程款申请资料,乙方须进行工程量的计量审核工作,在施工

十、争议解决方式

在本合同的履行过程中，双方如发生争议的，由双方协商解决；协商不成的，双方均可向本项目所在地人民法院起诉。

十一、其他

1. 长期合作约定：乙方如严格履行合同，诚实信用，配合情况良好并为甲方提供了高质量、高效率的工作成果，甲方将与其长期合作；若乙方违反本合同约定要求及不诚信的，甲方将长期不与其合作。

2. 双方应保证地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前7天书面通知对方。

3. 与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，并由中国邮政特快专递（EMS）或专人送至本合同首页载明的通讯地址；EMS寄出第5日（无论对方签收与否）或对方签收日视为已送达。

4. 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完本合同全部义务后自行失效。

6. 本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十二、专用补充约定（若本条约定内容与以上条款内容相冲突的，以本条约定内容为准。）

十三、合同附件

1. 廉洁告知书、诚信履约承诺函

2. 《监理单位监理部工作指引》

2-1. 《监理合作纲要》

2-2. 《材料进场验收管理制度》

2-3. 《施工组织设计（施工方案）审查作业指引》

2-4(1). 《工程管理评估作业指引》

2-4(2). 《功能性测试检查操作指引》

2-5. 《工程样板引路制度》

2-6. 《工序检查一览表》

2-7. 《实测实量操作指引》

2-7-1 《实测实量一户一表档案（土建1——砼、砌筑工程）》（表样）

3. 《监理部工作考核》

4. 《监理部现场人员配备表》

5. 《工程质量评估奖惩制度》

6. 《监理单位管理人员变更申请表》

7. 《监理违约处罚办法》

8. 监理人员进场计划及报价表

9. 其他

该等附件属于本合同有效组成部分，与本合同具备同等法律效力。如附件内容与本合同内容不一致的，以本合同内容为准。

(以下无正文)

甲方：珠海市美地房地产开发有限公司

法定代表人或授权代表：

乙方：广东远顺建设监理有限公司

法定代表人或授权代表：

LOGAN 龙光
合同签订时间：2019 年 6 月 日

合同签订地点：珠海市香洲区

LOGAN
龙光

LOGAN
龙光

LOGAN
龙光

LOGAN
龙光

LOGAN
龙光

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称： 玖龙山花园（1#住宅）

验收日期： 2020年12月8日

建设单位（盖章）： 珠海市美地房地产开发有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（1#住宅）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	7140.41m²	工程造价	1696.89万元
结构类型	框架结构	层数	地上：	18	层
	/		地下：	1	层
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位 （土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位 （设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位 （装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图 审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD · E1 · 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日



* GD-E1 914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称： 玖龙山花园（2#住宅）

验收日期： 2020 年 12 月 8 日

建设单位（盖章）： 珠海市美地房地产开发有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（2#住宅）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	7140.41m²	工程造价	1696.89万元
结构类型	框架结构	层数	地上：18层		
	/		地下：1层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成 套设备、工程 名称)	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排 水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
潘志军	俞晓	李扬	李瑞	李瑞
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称： 玖龙山花园（3#住宅）

验收日期： 2020 年 12 月 1 日

建设单位（盖章）： 珠海市美地房地产开发有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐☐☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD · E1 · 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（3#住宅）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	8520.4m²	工程造价	2030.38万元
结构类型	框架结构	层数	地上：18 层		
	/		地下：1 层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年2月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD · E1 · 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3*

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曹杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曹杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

    				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称： 玖龙山花园（4#住宅）

验收日期： 2020年12月8日

建设单位（盖章）： 珠海市美地房地产开发有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（4#住宅）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	8520.4m²	工程造价	2030.38万元
结构类型	框架结构	层数	地上：18层		
	/		地下：1层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (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(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 玖龙山花园 (5#住宅)

验收日期: 2020年12月8日

建设单位 (盖章): 珠海市美地房地产开发有限公司



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。



* GD · E1 · 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（5#住宅）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	8533.32m²	工程造价	2030.3万元
结构类型	框架结构	层数	地上：18层		
	/		地下：1层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨岗荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨岗荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
  (公章) 单位(项目)负责人:	  (公章) 单位(项目)负责人:	  (公章) 单位(项目)负责人:	  (公章) 单位(项目)负责人:	  (公章) 单位(项目)负责人:
  2020年12月8日	  2020年12月8日	  2020年12月8日	  2020年12月8日	  2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称： 玖龙山花园（6#住宅）

验收日期： 2020 年 12 月 8 日

建设单位（盖章）： 珠海市美地房地产开发有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（6#住宅）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	8523.59m²	工程造价	2030.79万元
结构类型	框架结构	层数	地上：18 层		
	/		地下：1 层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020 年 12 月 8 日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD · E1 · 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一)验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1.验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2.专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二)验收程序

- 1.建设单位主持验收会议。
- 2.建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
- 3.审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
- 4.验收组实地查验工程质量。
- 5.专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、或 设备)工程 名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排 水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谢荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谢荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。



建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	监理单位:  (公章) 总监理工程师:  2020年12月8日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日
---	--	---	---	---



* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称：_____玖龙山花园（7#商业）_____

验收日期：_____2020年12月8日_____

建设单位（盖章）：_____珠海市美地房地产开发有限公司_____



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1□□□

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（7#商业）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	3743.17m²	工程造价	1077.69万元
结构类型	框架结构	层数	地上：5 层		
	/		地下：1 层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3*

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、设备、工程)名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	符合要求	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为峰	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为峰
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛德	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛德
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐☐☐

工程名称： 玖龙山花园（8#配电房）

验收日期： 2020年12月8日

建设单位（盖章）： 珠海市美地房地产开发有限公司



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD-E1-914/1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（8#配电房）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	245.73m²	工程造价	70.68万元
结构类型	框架结构	层数	地上：2 层		
	/		地下：/ 层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020 年 12 月 8 日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部、系统、或 分设备工程 名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
主体结构	符合要求	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>8</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	符合要求	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	符合要求	共 <u>4</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>4</u> 项 经核定符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排 水及采暖	符合要求	共 <u>14</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气	符合要求	共 <u>13</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	符合要求	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>10</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>7</u> 项
建筑节能	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁祺	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁祺
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)	同意 (公章)
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日

* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 玖龙山花园(9#大门)

验收日期: 2012年12月8日

建设单位(盖章): 珠海市美地房地产开发有限公司



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（9#大门）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	10.53m²	工程造价	28万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	1	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位 (土建)	龙光工程建设有限公司				
承建单位 (设备安装)	龙光工程建设有限公司				
承建单位 (装修)	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图 审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

3. 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、或 设备)工程 名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排 水及采暖	符合要求	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
智能建筑	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



GD-E1-914/4

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月8日	监理单位: (公章) 总工程师: 2020年12月8日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月8日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月8日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2020年12月8日
---	--------------------------------------	---	---	---

* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 玖龙山花园(10#商业)

验收日期: 2020年12月8日

建设单位(盖章): 珠海市美地房地产开发有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（10#商业）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	819.26m²	工程造价	235.8万元
结构类型	框架结构	层数	地上：	1	层
	/		地下：	/	层
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD-E1-914/2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD · E 1 · 9 1 4 / 3 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部、系统、成 套设备工程 名称	验收意见/ 备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资料 核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排 水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 7 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 同意 (公章)	 同意 (公章)	 同意 (公章)	 同意 (公章)	 同意 (公章)
单位(项目)负责人: 总监理工程师	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日



* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称： 玖龙山花园（11#商业）

验收日期： 2020 年 12 月 8 日

建设单位（盖章）： 珠海市美地房地产开发有限公司



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



* GD · E1 · 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（11#商业）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	211.32m²	工程造价	60.8万元
结构类型	框架结构	层数	地上：1 层		
	/		地下：/ 层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020 年 12 月 8 日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐☐☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	符合要求	共 4 项, 其中: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 4 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑电气	符合要求	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 10 项
建筑节能	符合要求	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 21 项, 其中: 评价为“好”的 21 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锐	广东现代建筑设计与顾问有限公司	项目负责人		许锐
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



GD-E1-914/5

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

建设单位：  同意 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	监理单位：  同意 (公章) 单位(项目)负责人: 总监理工程师  2020年12月8日	施工单位：  同意 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	设计单位：  同意 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日	勘察单位：  同意 (公章) 单位(项目)负责人:  2020年12月8日
--	---	--	--	--



* GD - E1 - 914 / 6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 玫瑰山花园（地下室）

验收日期: 2020年12月8日

建设单位（盖章）: 珠海市美地房地产开发有限公司



* GD-E1-914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份



GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2 ☐ ☐ ☐

工程名称	玖龙山花园（地下室）				
工程地点	斗门区香海北路北侧、双湖路东侧	建筑面积	15082.60m²	工程造价	6435.4 万元
结构类型	框架结构	层数	地上： / 层		
	/		地下： 1 层		
施工许可证号	440403201907260201	监理许可证号			
开工日期	2019年8月3日	验收日期	2020年12月8日		
监督单位	珠海市斗门区建设工程质量监督检测站	监督编号	20190702		
建设单位	珠海市美地房地产开发有限公司				
勘察单位	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司				
设计单位	广东现代建筑设计与顾问有限公司				
总包单位	龙光工程建设有限公司				
承建单位（土建）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（设备安装）	龙光工程建设有限公司				
承建单位（装修）	龙光工程建设有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	珠海正青建筑勘察设计咨询有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谭荣坤
副组长	姚平、许锐、李扬韶、翁谦、
组员	胡浩、杨树荣、陈为烽、钟军、蒋再华、杜双成、汤国华、曾杰兵

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	翁谦	蒋再华、杨树荣、胡浩
建筑设备安装工程	李扬韶	陈为烽、何世涛、向存军、
工程质控资料	罗通	钟军、杨沛衡、韦泽慧

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	符合要求	共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 9 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	符合要求	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
建筑给水、排水及采暖	符合要求	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 4 项
建筑电气	符合要求	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	符合要求	共 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 7 项
建筑节能	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
电梯	/	共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
		共 / 项, 其中: 经审查符合要求 / 项 经核定符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 资料核查符合要求 / 项 实体抽查符合要求 / 项	共 / 项, 其中: 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 ☐ ☐ ☐

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	翁谦	广东远顺建设监理有限公司	总监		翁谦
2	杜双成	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		杜双成
3	蒋再华	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		蒋再华
4	曾杰兵	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		曾杰兵
5	罗通	广东远顺建设监理有限公司	监理工程师		罗通
6	谭荣坤	珠海市美地房地产开发有限公司	项目负责人		谭荣坤
7	李扬韶	龙光工程建设有限公司	项目负责人		李扬韶
8	胡浩	龙光工程建设有限公司	技术负责人		胡浩
9	陈为烽	龙光工程建设有限公司	施工员		陈为烽
10	杨树荣	龙光工程建设有限公司	施工员		杨树荣
11	何世涛	龙光工程建设有限公司	施工员		何世涛
12	钟军	龙光工程建设有限公司	质量员		钟军
13	向存军	龙光工程建设有限公司	质量员		向存军
14	杨沛衡	龙光工程建设有限公司	质量员		杨沛衡
15	韦泽慧	龙光工程建设有限公司	资料员		韦泽慧
16	许锦	广东现代建筑设计有限公司	项目负责人		许锦
17	姚平	中国有色金属长沙勘察设计院有限公司	项目负责人		姚平
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD-E1-914/5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

本工程各分项分部均验收合格，质保资料齐全、完整，结构安全和使用功能满足要求，观感良好，综合验收合格，同意交付使用。

				
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
				
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:
				
2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日	2020年12月8日

* GD-E1-914/6 *

4、企业获奖情况（不评审）

近 3 年企业获奖情况一览表

序号	奖项级别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构	查证网址
1	省级	广东省建设工程优质结构奖	寮步香市科技产业园（市政基本设施）建设 PPP 项目工程	2023/9/27	广东省建筑业协会	http://www.gdci.org/
2	省级	广东省建设工程优质结构奖	翔顺花园住宅楼(5、6 幢)、二期地下室	2023/9/27	广东省建筑业协会	http://www.gdci.org/
3	省级	第二批广东省建设工程优质结构奖	粤东集团揭阳佳兆业城市广场项目一期精装阶段工程	2023/9/27	广东省建筑业协会	http://www.gdci.org/
4	省级	广东省建设工程金匠奖	时代中国大塘村项目地块一、地块五	2023/5/31	广东省建筑业协会	http://www.gdci.org/
5	省级	广东省建设工程优质结构奖	住宅楼及配电房工程（自编号 1#）	2023/5/8	广东省建筑业协会	http://www.gdci.org/
共计		国家级奖项 <u>0</u> 项；省级奖项 <u>5</u> 项；市级奖项 <u>0</u> 项。				

注：（1）提供获奖证书扫描件；如获奖证书上未能体现投标人单位名称的，应同时提供该项目监理合同扫描件；

（2）认可奖项：国家优质工程金/银质奖、中国建设工程鲁班奖、中国土木工程詹天佑奖、全国建筑工程装饰奖、国家优质工程奖等国家级奖项的；或省（或自治区或直辖市）级建设行政主管部门或行业管理协会颁发的省（或自治区或直辖市）级优质工程质量奖项；或地市级建设行政主管部门或行业管理协会颁发的地市级优质工程质量奖项。

1、寮步香市科技产业园（市政基本设施）建设 PPP 项目工程

广东省建设工程优质结构奖证书

广东远顺建设监理有限公司监理的
寮步香市孵化链项目五期1号厂房及地下室 工程评定为
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2023）246C号

二〇二三年九月二十七日



2、翔顺花园住宅楼(5、6幢)、二期地下室

广东省建设工程优质结构奖证书

广东远顺建设监理有限公司监理的
翔顺花园住宅楼（5、6幢）、二期地下室 工程评定为
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2023）199C号

二〇二三年九月二十七日



3、粤东集团揭阳佳兆业城市广场项目一期精装阶段工程

广东省建设工程优质结构奖证书

广东远顺建设监理有限公司监理的
揭阳市佳晟房地产开发有限公司佳兆业城市广场
(NQ-01-01地块) 工程评定为
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字(2023)264C号

二〇二三年九月二十七日



4、时代南沙大塘村留用地一期项目建设工程

广东省建设工程金匠奖 证书

广东远顺建设监理有限公司监理的
时代中国大塘村项目地块一、地块五 工程被评
为二〇二三年度广东省建设工程金匠奖。

特发此证

粤建金匠证字(2023)020C

二〇二三年五月三十一日



5、住宅楼及配电房工程(自编号1#)

广东省建设工程优质结构奖证书

广东远顺建设监理有限公司监理的
住宅楼及配电房工程（自编号1#） 工程评定为
二〇二三年广东省建设工程优质结构奖。

特发此证

粤建工程优质结构证字（2023）001C号


二〇二三年五月八日

5、项目总监业绩（不评审）

近 10 年项目总监业绩情况一览表

姓名	何学军	性别	男	年龄	53
职务	项目总监	职称	工程师	学历	本科
项目总监资格证书编号			00473771		
近 10 年项目总监业绩情况					
序号	项目名称	工程规模与工程特征	合同金额 (万元)	竣工日期 (年、月)	工程所在地
1	高明钧明城项目标段	总建筑面积约 47 万平方米，其中商业约 23.5 万平方米、住宅约 23 万平方米、幼儿园约 5000 平方米，商业中购物中心约 9.8 万平方米。	204.25	2022.05.27	佛山
2	时代冠宇商业中心项目建设工程监理合同	项目范围内勘察、土方施工、基础基坑施工、土建施工、精装修施工、水电设备安装程、园林施工等全过程监理。	242.54	2022.9.28	佛山
3	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目---1#厂房	工程规模:总用地面积59754.25 平方米,规划总建筑面积73638.55 平方米	92.63	2021.06.18	江门

注：（1）投标人自认为最具代表性的房屋建筑工程项目总监业绩，若为在建的，以合同签订时间为准；若为已验收的，以验收报告通过时间为准。（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩），优先提供项目建筑面积更大的业绩。

本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。

本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。

中华人民共和国住房和城乡建设部

中华人民共和国

注册监理工程师
注册执业证书



发证机关

证书编号： 00473771



注册号 44012320

姓名 何学军

性别 男

出生日期 1972 年 11 月 06 日

注册专业

1. 房屋建筑工程
2. 市政公用工程

注册执业单位 北京中协成工程管理有限公司

有效期至 2020 年 10 月 24 日

持证人签名

发证日期 2017 年 10 月 13 日



执业印章

执业印章



执业印章

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
广州市房实建设工程监理有限公司

No. 00346208 认定机关(签章)
2018年2月7日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
广东远顺建设监理有限公司

No. 00487825 认定机关(签章)
2019年11月1日

<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2023年10月24日</p> <p>认定机关（签章） No. 00624769 2020年9月11日</p>	<p>延续/变更注册记录</p> <p>延续/变更注册记录</p> <p>有效期至： 2026年10月24日</p> <p>认定机关（签章） No. 01167122 2023年09月06日</p>
<p>注册专业为：延续/变更注册记录</p> <p>房屋建筑工程、通信工程</p> <p>执业资格注册专用章</p> <p>No. 00947333 2023年 月 日</p>	<p>粘贴处</p>

	<p>何学军 于二零零三年</p> <p>十二月，经茂名市建筑工程</p> <p>技术人员中级专业技术资格</p> <p>评审委员会评审通过，</p> <p>具备建筑工程技术管理工程师</p> <p>资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格</p> <p>专用章</p> <p>粤中取证字第0300102171557 号</p>	<p>发证机关：茂名市人事局</p> <p>二零零三年十二月三十日</p>



1、高明钧明城项目标段

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

钩

施工

施工

施工许可详情

项目名称	钧明城		
工程名称	钧明悦广场18#住宅、18#裙楼商业、20#住宅		
施工许可证编号	4406082002170001-SX-011	省级施工许可证编号	440608202011050201
项目代码	--	项目编号	4406082002170001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	730	数据等级	C
项目经理	李家斌	所属单位	浙江左科环境建设有限公司
总监理工程师	何少海	所属单位	广东东远建设工程有限公司
合同金额 (万元)	3857.64	面积 (平方米)	23099.64

关闭

C	44060820201105020	3857.64	23099.64	2020-11-05	4406082002170001-SX-011	查看
1	1					

高明钧明城项目监理合同-标段一

楼盘名称	高明钧明城	组团楼号	
合同主题	高明钧明城项目监理合同-标段一		
甲方	佛山市高明区钧明商业管理有限公司		
乙方	广东远顺建设监理有限公司		

第一部分 合同协议书

本合同签署前，双方已就合同中涉及到己方及对方的权利、义务、责任条款进行了充分地沟通和协商，并已明确了解己方应承担的责任及风险。

现委托人佛山市高明区钧明商业管理有限公司（以下统称“甲方”）与广东远顺建设监理有限公司（以下统称“乙方”）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就高明钧明城项目标段一工程监理事项协商一致，特订立本合同。

一、监理工程概况：

序号	工程名称	建筑面积(m ²)	层数	栋数	备注
1	高明钧明城项目标段一	177609.34	/	/	/
合计	总建筑面积	177609.34			

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二部分《词语定义、适用范围和法规》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分；各组成部分是互为补充的，如有模棱两可或相互矛盾之处，按下列优先顺序为准。

序号	文件名称	优先顺序
1	合同期内经双方确认的补充协议	1
2	合同期内双方确认的约定函	2
3	本工程合同	3
4	本工程招标文件	4

四、乙方向甲方承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中约定范围内的监理业务。

五、甲方向乙方承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向乙方支付报酬。甲方通过银行划账方式支付款项。乙方收款帐号资料如下：

开户行：华夏银行股份有限公司广州猎德大道支行

开户名：广东远顺建设监理有限公司

帐号：10955000000433766

六、工期：从2019年12月起，至本项目工程通过竣工验收且质保期满，工程结构及质量评定工作完成之日止（暂定24个月。如实际工期不超过30个月的，乙方同意按本合同约定的各项义务履行监理职责，且不向甲方额外收取任何费用。）。本项目工程质保期限为竣工验收合格（以政府相关部门出具的竣工验收合格文件上注明的日期为准）后一年。

七、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字且加盖公章之日起生效。

八、双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

九、本合同于2022年2月28日在甲方住所地签订。

十、就本条以下内容，请乙方单独予以盖章确认（盖章视为认可，不盖章视为不认可）：本合同签署前，甲方已就合同中免除或减轻甲方责任、特别是限制乙方权利或加重乙方义务的条款向乙方作了风险提示，乙方已知悉并予以认可。乙方（盖公章处）

甲方：佛山市高明区钧明商业管理有限公司（印章）	乙方：广东远顺建设监理有限公司（印章）
地址：佛山市高明区荷城街道怡乐路30号七层701室	地址：广州市增城区朱村街朱村大道西108号
法定代表人（签字）：	法定代表人（签字）：
授权签约代表（签字）： 	授权签约代表（签字）： 
电话：0757-85611009	电话：020-39005345
传真：/	传真：/
E-MAIL：/	E-MAIL：GD@gdyuanshun.com
邮政编码：528531	邮政编码：511370

准,且必须无条件按照甲方要求配合完成相关政府报建工作。工程款支付和最终结算时,以双方最终核定的实际开工的建筑面积和监理内容为准,调整监理服务费。

序号	工程名称	建筑面积 (m ²)	含税综合单价 (元/m ²)	总价 (元)	备注
1	高明钧明城项目标段一	177609.34	11.5	2,042,507.41	包括本合同监理范围约定的全部工程内容
	总计			2,042,507.41	

40.2 甲方支付乙方监理本工程的监理费+监理奖金总计暂定不含税合同价款为【1,926,893.78】元,增值税为【115,613.63】元,不含税合同价款及增值税合计为【2,042,507.41】元,大写:贰佰零肆万贰仟伍佰零柒元肆角壹分(含人防监理费用)。增值税实际金额以乙方提供的增值税专用发票记载(或换算)的增值税为准。本合同签订时,增值税税率为【6%】;本合同履行过程中,如遇国家税收法规政策变化导致增值税税率发生变化,则乙方应按照新的税率向甲方出具增值税专用发票。

鉴于监理范围及位置的分配存在差异,广东远顺建设监理有限公司承担本项目A区人防监理总费用的75%。A区人防监理总费用按人防面积10元/m²计算。

其中:监理费固定单价为11元/m²,监理费暂定为1,953,702.74元;监理奖金固定单价为0.5元/m²(3%-5%的比例),奖金暂定为88,804.67元,监理费已包括正常工期内的监理工作、附加工作和额外工作的报酬、乙方管理费、乙方人员工资、因施工需要夜间和节假日加班费、津贴及社会费用、日常办公费用(包括办公家具陈设、传真机和计算机及打印机)、保险费、通讯费、差旅费、乙方对所有用于本工程的材料、构(配)件、成品、半成品的必要独立检测费用以及乙方应缴纳的税款等所有费用。

奖金的支付额度视监理单位的服务质量情况确定,服务质量具体考核办法和奖金发放等要求详见附件《驻地监理工作考核细则》,监理单位的服务质量情况考核办法及考核内容由建设单位制定,并在合同实施过程中不断补充完善;考核后奖金如有扣除,扣除的金额甲方不再支付给乙方。

若本工程发生重大设计变更等非监理原因导致工程施工工期延长,从监理服务第30个月起,甲方应按以下方式支付延期监理服务费:总监【22000】元/月,总监代表【16000】元/月,专业监理工程师【12000】元/人支付额外监理酬金,具体安排人员需经甲方确认。

40.3 奖金(甲方对此条款有决定权)

(1) 奖金的发放由建设单位根据监理单位的服务质量每月进行考评(服务质量具体考核办法详见招标文件《驻地监理工作考核细则》),80分以上可全额发放奖金,低于80分应适当扣减奖金。考核后奖金如有扣除,扣除的金额甲方不再支付给乙方。甲方有权根据考核情况自行决定扣减比例,乙

单位工程(子单位)竣工验收备案表





广东省住房和城乡建设厅制

建设单位名称	佛山市高明区钧明商业管理有限公司		
备案日期	2022.5.27		
工程名称	钧明悦广场 1#楼		
工程地点	佛山市高明区西江新城荷富路以西、明湖南路以北		
工程规模 (建筑面积、 层数)	105391.18 平方米、6 层		
结构类型	框架结构		
工程用途	商业		
开工日期	2020 年 02 月 20 日		
竣工验收日期	2022.5.25		
施工许可证号	440608202002190201-4		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	广州地质勘察基础工程公司	资质等级	综合甲级
设计单位名称	广州博厦建筑设计研究院有限公司	资质等级	建筑行业（建筑工程）甲级
施工单位名称	浙江左科环境建设有限公司	资质等级	建筑工程施工总承包壹级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	房屋建筑工程监理甲级
工程质量监督 机构名称	佛山市高明区住房和城乡建设和水利局		

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>同意见收</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 汪令明</p> <p>注册号: 4405533-AY003</p> <p>项目负责人(签字): [Signature]</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): [Signature]</p> <p>2022年5月18日</p>
	设计单位意见	<p>同意见收</p> <p>中华人民共和国一级注册建筑师</p> <p>姓名: 张丹</p> <p>注册号: 4405511-020</p> <p>有效期: 至2023年6月</p> <p>项目负责人(签字): [Signature]</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): [Signature]</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): [Signature]</p> <p>注册号: 4405556-S017</p> <p>有效期: 至2022年12月</p> <p>2022年5月18日</p>
	施工单位意见	<p>同意见收</p> <p>技术负责人(签字): [Signature]</p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): [Signature]</p> <p>2022年5月18日</p>
	监理单位意见	<p>同意见收</p> <p>总监理工程师: [Signature]</p> <p>(签名并盖执业章): [Signature]</p> <p>2022年5月18日</p>
	建设单位意见	<p>同意见收</p> <p>单位(项目)负责人(签字): [Signature]</p> <p>2022年5月18日</p>



工 程 竣 工 验 收 备 案 文 件 目 录	<ol style="list-style-type: none"> 1、单位工程（子单位）竣工验收备案表 2、单位（子单位）工程竣工报告 3、建筑工程施工许可证或开工报告 4、施工图设计文件审查合格书 5、市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料 6、勘察文件质量检查报告 7、设计文件质量检查报告 8、单位工程质量评估报告 9、规划验收合格证 10、消防验收合格意见书或备案文件 11、建筑工程质量保修书 12、住宅质量保证书 13、住宅使用说明书 14、单位工程（子单位）质量竣工验收记录 15、单位（子单位）工程竣工验收报告 16、法规、规章规定必须提供的其他文件 	
备 案 意 见	<p>钧明悦广场1#楼工程的竣工验收备案文件已于2022年5月27日收讫，文件齐全。</p> <p style="text-align: right;">(公章) 业务专用章 2022年5月27日</p>	
备案机关负责人		备案经手人 

备案机关处理意见:

经核查,位于 佛山 市 高明 区(县级市) 钧明悦广场 1#楼 工程,竣工验收备案文件齐全,对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》(编号: A2020008),根据《建设工程质量管理条例》,(国务院第 279 号令),《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》(城乡建设部令第 2 号),予以竣工验收备案。



单位工程(子单位)竣工验收备案表






广东省住房和城乡建设厅制

建设单位名称	佛山市高明区钧明商业管理有限公司		
备案日期	2022.5.27		
工程名称	钧明悦广场 13#地下室二期		
工程地点	佛山市高明区西江新城荷富路以西、明湖南路以北		
工程规模 (建筑面积、 层数)	72421.11 平方米、-2 层		
结构类型	框架结构		
工程用途	商业		
开工日期	2020 年 02 月 20 日		
竣工验收日期	2022.5.25		
施工许可证号	440608202002190101-4		
施工图审查意见	合格		
勘察单位名称	广州地质勘察基础工程公司	资质等级	综合甲级
设计单位名称	广州博厦建筑设计研究院有限公司	资质等级	建筑行业（建筑工程）甲级
施工单位名称	浙江左科环境建设有限公司	资质等级	建筑工程施工总承包壹级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	房屋建筑工程监理甲级
工程质量监督 机构名称	佛山市高明区住房和城乡建设和水利局		

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>同意验收</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 汪令明</p> <p>注册号: 4405533-AY003</p> <p>有效期至: 至2023年12月</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): </p> <p>一级注册建筑师</p> <p>(公章)</p> <p>2022年5月17日</p>
	设计单位意见	<p>同意验收</p> <p>姓名: 张丹</p> <p>注册号: 4405556-020</p> <p>有效期至: 至2023年6月</p> <p>项目负责人(签字): </p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): </p> <p>姓名: 何永强</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): </p> <p>有效期至: 至2022年12月</p> <p>(公章)</p> <p>2022年5月17日</p>
	施工单位意见	<p>同意验收</p> <p>技术负责人(签字): </p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): </p> <p>(公章)</p> <p>2022年5月17日</p>
	监理单位意见	<p>同意验收</p> <p>总监理工程师: </p> <p>(签名并盖执业章): </p> <p>(公章)</p> <p>2022年5月17日</p>
	建设单位意见	<p>同意验收</p> <p>单位(项目)负责人(签字): </p> <p>(公章)</p> <p>2022年5月17日</p>



工 程 竣 工 验 收 备 案 文 件 目 录	1、单位工程（子单位）竣工验收备案表 2、单位（子单位）工程竣工报告 3、建筑工程施工许可证或开工报告 4、施工图设计文件审查合格书 5、市政基础设施的有关质量检测和功能性试验资料 6、勘察文件质量检查报告 7、设计文件质量检查报告 8、单位工程质量评估报告 9、规划验收合格证 10、消防验收合格意见书或备案文件 11、建筑工程质量保修书 12、住宅质量保证书 13、住宅使用说明书 14、单位工程（子单位）质量竣工验收记录 15、单位（子单位）工程竣工验收报告 16、法规、规章规定必须提供的其他文件		
	<div style="text-align: center;">  </div>		
备 案 意 见	钧明悦广场 13#地下室二期 工程的竣工验收备案文件已于 2022 年 5 月 27 日 收讫，文件齐全。 <div style="text-align: right;">  2022年5月27日 </div>		
备案机关负责人		备案经手人	

备案机关处理意见:

经核查,位于佛山市高明区(县级市)钧明悦广场 13#地下室二期工程,
竣工验收备案文件齐全,对照该工程质量监督机构提出的《建设工程质量监督报告》(编
号:A2020007),根据《建设工程质量管理条例》,(国务院第 279 号令),《房屋建筑和市政
基础设施工程竣工验收备案管理办法》(城乡建设部令第 2 号),予以竣工验收备案。



2、时代冠宇商业中心项目建设工程监理合同

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

时代冠宇商业中心

广东省-佛山市-南海区

施工许可详情

项目名称	时代冠宇商业中心		
工程名称	时代冠宇商业中心1栋1幢、1栋2幢		
施工许可证编号	4406052009250003-SX-001	省级施工许可证编号	440605202009240501
项目代码	--	项目编号	4406052009250003
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	821	数据等级	C
项目经理	蔡志安	所属单位	广东亿德兴工程建设有限公司
总监理工程师	徐伟	所属单位	广东远顺建设监理有限公司
合同金额 (万元)	16154.69	面积 (平方米)	132355.82

关闭

相关网站

项目公告

项目公告

中标通知书

致：广东远顺建设监理有限公司

由我司组织的爱车小镇（产业）项目监理工程招标工作已经结束。根据评标结果，决定该工程由贵司中标。

请贵公司在收到本中标通知书后 2 天内打印一式三份，盖章后将原件寄回至招标经办人。


备注：

- 1、中 标 价：按时代控股 2018-2019 年度土建及装修监理工程战略基准价清单，综合浮动率-3.30%（广东地区-3.80% + 2019 年度优秀供应商 0.5%）
- 2、工期要求：详见合同工期节点安排
- 3、其 他：详见招标文件

说明：贵司一旦收到本中标通知书，则合约关系成立；若贵司不能按照我司要求实质开始履行招标文件规定的义务、或者不能按照在我司规定的时间内签署合同、或坚持提出附加条件，即视为违约，且我司将对因此引起损失向贵司提出索赔。

经 办 人：邓成晖 

联系电话：020-83486668

审 核：工程招标管理部经理 

签 发：工程招标中心总经理 

日 期： 2020-08-10



佛山市时代爱晟房地产开发有限公司



2019年版

合同编号: 100103047.01-工程类-2020-0020

时代爱车小镇（产业）项目

E3、E4 区建设工程监理合同

委托人: 佛山市时代爱晟房地产开发有限公司

监理人: 广东远顺建设监理有限公司

签订日期: 2020 年 10 月 13 日

第 1 页, 共 38 页

第一部分 协议书

委 托 人： 佛山市时代爱晟房地产开发有限公司

监 理 人： 广东远顺建设监理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，签订本合同，以资信守。

一、工程概况

1.1 工程名称： 时代冠宇商业中心项目建设工程监理合同（下称“本工程”或“本项目”）

1.2 工程地点： 佛山市南海区桂城街道海八西路叠北社区华南汽车城北区地段 E3、E 区

1.3 工程规模、特征： 总建面 181657.52m²

二、监理范围

项目范围内勘察、土方施工、基础基坑施工、土建施工、精装修施工、水电设备安装工程、园林施工等全过程监理。

2.1 本项目为毛坯交楼，具体监理范围如下（包括但不限于）：

2.1.1 建筑与装饰工程：包括前期三通一平工程、围墙边界的处理、地质勘察、地基基础工程、软基工程、基坑支护、土方开挖、主体及围护工程、楼地面工程、屋面工程防水工程、门窗工程、土建装饰工程、白蚁防治工程、示范区工程（含售楼处、样板间、会所、园林区）、配套用房（居委会、物业办公室、老年活动室等）的室内精装修工程、公共部分（大堂、电梯前室、走道等）精装修工程、可售公建的室内精装修工程、甲供材供货协调、交付区域园林工程、其他零星工程等，即所有总承包和建设单位分包工程，包括室外的机械车位或架空停车位；

2.1.2 建筑安装工程：包括室内给水、室内排水、室内采暖、室内电气（含通讯及智能化系统，有线电视系统等弱电项目）安装、消防工程、通风工程、空调工程、电梯工程等，包括总承包和建设单位分包工程；

现，遵
，签订

目”)

3、E4

安装工

地基基
础工程、
板间、
工程、
、甲供
工程，

及智能
梯工程

2.1.3 园区市政、园林配套工程：包括小区给排水工程、热力工程、小区电气（含通讯及智能化系统等弱电项目）工程、小区道路工程、小区绿化及园建工程、小区围墙（包括组团围墙）工程等；

2.1.4 建设单位为销售需要所安排的售楼处、样板间精装修施工、销售开放区域的园建绿化工程及其他配合销售的临时工程；

2.1.5 红线外在代征道路上的市政管线及道路工程的引入；

2.1.6 项目用地范围内建设单位委托投资建设的所有其它配套工程；

2.1.7 总、分包项目竣工结算和资料审核。做好安全、质量、进度、投资控制和合同管理、信息管理以及现场的组织协调工作，审核监理范围内的工程竣工资料与结算资料。协助建设单位完成工程竣工验收及竣工备案。

2.2 本项目为带精装修标准交楼，具体监理范围如下（包括但不限于）：

2.2.1 土建阶段建筑与装饰工程：包括前期三通一平工程、围墙边界的处理、地质勘察、土方开挖、地基基础工程、软基工程、基坑支护、土方开挖、主体及围护工程、楼地面工程、屋面工程、防水工程、门窗工程、土建筑装饰工程、白蚁防治工程、交付区域园林工程、材进场验收及堆放场地协调、其他零星工程等，即所有土建阶段总承包和建设单位分包工程，包括室外的机械车位或架空停车位；

2.2.2 土建阶段建筑安装工程：包括精装修移交前的室内给水、室内排水、室内采暖、室内电气（含通讯及智能化系统，有线电视系统等弱电项目）安装、消防工程、通风工程、空调工程、电梯工程等，包括总承包和建设单位分包工程；

2.2.3 项目红线边界的施工工程：市政排水接驳、围墙边界的处理、配合销售开放区域及非开放区园建绿化、配合销售的道路改造工程等；

2.2.4 园区市政、园林配套工程：包括小区给排水工程、热力工程、小区电气（含通讯及智能化系统等弱电项目）工程、小区道路工程、小区绿化及园建工程、小区围墙（包括组团围墙）工程等；

2.2.5 精装修阶段建筑与装饰工程：包括土建对装修单位的场地移交、门窗工程及其整改、土建遗留问题整改、公共部分（大堂、电梯前室、走道等）交楼标准精装修工程、住宅室内交楼标准精装修工程、可售公建的室内精装修工程、示范区工程（含售楼处、

样板间、会所、园林区）、配套用房（居委会、物业办公室、老年活动室等）的室内精装修工程、交标装修甲分包工程、材进场验收及堆放场地协调、其他零星工程等，即所有精装修阶段总承包和建设单位分包工程；

2.2.6 精装修阶段建筑安装工程：包括精装修移交后的室内给水、室内排水、室内采暖、室内电气（含通讯及智能化系统，有线电视系统等弱电项目）安装、消防工程，通风工程、空调工程、电梯工程等，包括精装修阶段总承包和建设单位分包工程；

2.2.7 建设单位为销售需要所安排的售楼处、样板间精装修施工、销售开放区域的园建绿化工程及其他配合销售的临时工程；

2.2.8 红线外在代征道路上的市政管线及道路工程的引入；

2.2.9 项目用地范围内建设单位委托投资建设的所有其它配套工程；

2.2.10 所有总、分包项目竣工结算和资料审核。做好安全、质量、进度、投资控制和合同管理、信息管理以及现场的组织协调工作，审核监理范围内的工程竣工资料与结算资料，协助建设单位完成工程竣工验收及竣工备案。

三. 监理酬金

3.1 合同暂定监理酬金（小写）：2425452.55 元（大写人民币 贰佰肆拾贰万伍仟肆佰伍拾贰元伍角伍分），其中不含税总价为 2279925.40 元，增值税金额为 145527.15 元。

3.2 本合同监理酬金具体见本合同通用条款和专用条款约定。

3.3 在合同履行过程，如增值税率变化的，则不含税价保持不变，双方应按照不含税价及调整后的税率重新核算含税价，监理人据此开具发票，委托人据此付款；如遇其他税种税率变化的，则含税价保持不变，监理人据此开具发票，委托人据此付款。

四. 词语定义

本合同协议书中的有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》中赋予它们的定义相同。

五. 合同文件构成

5.1 下列文件均为本合同的组成部分，彼此应能互相解释，互为说明。如相关文件的约定出现矛盾，本合同文件的解释顺序如下：

室内精
，即所

采暖、
通风工

的园建

制和合
结算资

肆佰伍
5 元。

含税价
如遇其
付款。

义相同。

件的约

5.1.1. 建设工程监理合同协议书；

5.1.2. 本合同专用条款；

5.1.3. 本合同通用条款；

5.1.4. 委托人的《监理人工作指引》；

5.1.5. 分工与监理工作范围。

六. 监理服务期

监理服务期自建设单位通知监理人进场实施监理之日起，至项目合同交付节点之日止。

6.1 若遇 P6 工期调整，或合约规划调整，监理服务期则做相应调整；

6.2 若项目遇特殊情况，监理服务期视具体情况做相应调整。

七. 合同生效、份数

7.1 本合同自委托人、监理人双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

7.2 本合同一式六份，委托人执四份，监理人执两份，具有同等法律效力。

八、其他

监理人确认已仔细阅读并清楚了解附件之《监理公司职责制度》的全部内容，并承诺遵守《监理公司职责制度》；同时，监理人在签订本合同时已清楚知委托人方会根据实际情况需要对《监理公司职责制度》进行定期或不定期更新，监理人承诺按委托人发布的最新版本执行。监理人在报价时已综合考虑此因素，不以任何理由申请增加监理费用。

(以下无正文)

(签署页)

委托人:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

签约时间: 2020 年 10 月 13 日

监理人:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

签约时间: 2020 年 10 月 13 日

附: 监理人营业执照复印件及法定代表人或委托代理人身份证复印件

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 ☐ ☐ ☐

工程名称: 时代冠宇商业中心1栋1幢、1栋2幢

验收日期: 2022 年 9 月 28 日

建设单位（盖章）: 佛山市南海区桂城叠北村庆云股份合作经济社、
佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海
区桂城街叠北村村头股份合作经济社、佛山市
南海区桂城街叠北村澳边股份合作经济社



* GD - E 1 - 9 1 4 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

- 1、工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	时代冠宇商业中心1栋1幢、1栋2幢				
工程地点	广东省佛山市南海区海八西路	建筑面积	118720.32m ²	工程造价	16154.89万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上:	5	层
			地下:	1	层
施工许可证号	440605202001159	监理许可证号	/		
开工日期	2020年10月15日	验收日期	2022年9月8日		
监督单位	佛山市南海区建设工程质量检测站	监督编号	00-00-20-0558		
建设单位	佛山市南海区桂城叠北村庆云股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海区桂城街叠北村村头股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北村澳边股份合作经济社				
勘察单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司				
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	广州市机电安装有限公司				
承建单位(装修)	广州江河幕墙系统工程有限公司				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东海外联合建设工程顾问有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	杨少伟
副组长	任刚、何学军、陈善秋、王利国
组员	陈豪、林登、谢小荣、欧阳才仕、张欧阳

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	任刚	陈善秋、何学军、张欧阳
建筑设备安装工程	谢超	庄大力
工程质控资料	张欧阳	李允铎、李嘉欣、黄宗玉

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项，其中： 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项，其中： 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
主体结构	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 8 项，其中： 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 5 项，其中： 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 3 项，其中： 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 10 项，其中： 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 15 项，其中： 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 9 项，其中： 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 13 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 4 项，其中： 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 2 项，其中： 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 13 项，其中： 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑	合格	共 14 项，其中： 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 7 项，其中： 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 14 项，其中： 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 4 项，其中： 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 6 项，其中： 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项，其中： 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项，其中： 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项，其中： 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项，其中： 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	杨少华	佛山市南海区桂城街道新北涌村 三社、社头、涌边合作社	项目负责人		杨少华
2	伍刚	佛山市南海区桂城街道新北涌村 合作社、社头、村头、涌边合作社	土建工程师		伍刚
3	蔡伟龙	佛山市南海区桂城街道新北涌村、社头、涌边合作社	土建工程师		蔡伟龙
4	谢超	佛山市南海区桂城街道新北涌村、社头、涌边合作社	水电工程师		谢超
5	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人		王利国
6	张欣阳	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人		张欣阳
7	林登	广东省建筑设计研究院有限公司	建筑设计师		林登
8	陈善森	广东远顺建设监理有限公司	总监理工程师		陈善森
9	何学军	广东远顺建设监理有限公司	总监理工程师		何学军
10	谢树棠	广州建设工程质量安全检测有限公司	项目负责人		谢树棠
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					




* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 ☐ ☐ ☐

符合要求，同意竣工验收。

					
					
					
建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:	
(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
单位(项目)负责人:	总监理工程师:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	单位(项目)负责人:	
					
2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	2023年9月8日	



* GD-E1-914/6 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 2

工程名称：时代冠宇商业中心2栋

验收日期：2021年12月1日

建设单位（盖章）：佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海区桂城街叠北村头股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北村澳边股份合作经济社



* GD - E1 - 914 *

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1 ☐ ☐ ☐

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	时代冠宇商业中心2栋				
工程地点	广东省佛山市南海区海八西路	建筑面积	65371.66m²	工程造价	8999.39万元
结构类型	钢筋混凝土框架结构	层数	地上:	4	层
	钢筋混凝土框架结构		地下:	1	层
施工许可证号	440605202001160	监理许可证号	/		
开工日期	2020年10月15日	验收日期	2021年12月5日		
监督单位	佛山市南海区建设工程质量检测站	监督编号			
建设单位	佛山市南海区桂城叠北村庆云股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北经济联合社、佛山市南海区桂城街叠北村头股份合作经济社、佛山市南海区桂城街叠北村澳边股份合作经济社				
勘察单位	广州建设工程质量安全检测中心有限公司				
设计单位	广东省建筑设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(土建)	中国建筑第二工程局有限公司				
承建单位(设备安装)	广州市机电设备安装有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广东远顺建设监理有限公司				
施工图审查单位	广东海外联合建设工程顾问有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 ☐ ☐ ☐

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	刘振浩
副组长	张炳强、胡平、王利国、张炳强
组员	陈善森、廖东所、林港、谢小东、黄长清、张政阳

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张炳强	胡平、张政阳
建筑设备安装工程	张炳强	王大力
工程质控资料	张政阳	李光祥、李嘉欣、黄宝玉

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 ☐ ☐ ☐

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 1 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 资料核查符合要求 15 项 实体抽查符合要求 15 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 1 项
通风与空调	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 25 项, 其中: 资料核查符合要求 25 项 实体抽查符合要求 24 项	共 25 项, 其中: 评价为“好”的 25 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	1	共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯	合格	共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		共 项, 其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项, 其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名:

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘振强	佛山市南海区松岐街新北信合合作社 天石、村头、漫田合作社	项目负责人	工程师	刘振强
2	张智强	佛山市南海区松岐街新北信合合作社	项目负责人(张)	工程师	张智强
3	侯记印	佛山市南海区松岐街新北信合合作社	项目负责人(侯)		侯记印
4	林楚	广东省建筑设计研究院有限公司	项目负责人	教高	林楚
5	钟振强	广东省建筑设计研究院有限公司	结构负责人	商工	钟振强
6	谢志强	广州建设工程质量检测有限公司	项目负责人		谢志强
7	钟嘉高	广州建设工程质量检测有限公司	技术负责人		钟嘉高
8	胡和平	广东远顺建设监理有限公司	总监兼注册	注册	胡和平
9	陈善强	广东远顺建设监理有限公司	总监代表	工程师	陈善强
10	廖东升	广东远顺建设监理有限公司	专业监理工程师		廖东升
11	王利国	中国建筑第二工程局有限公司	项目负责人	工程师	王利国
12	张智强	中国建筑第二工程局有限公司	技术负责人		张智强
13	黄长清	中国建筑第二工程局有限公司	质量负责人		黄长清
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



* GD - E1 - 914 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

验收结论：同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：谢小荣
注册号：4400347-AY012
有效期至：至2023年12月31日

林登
4401373-012
有效期至：至2021年6月

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月31日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2023年12月31日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月31日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月31日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2023年12月31日
--	---	--	--	--

* GD - E1 - 914 / 6 *

中华人民共和国一级注册建造师(市政)
姓名：林登
注册号：4401373-012
有效期至：至2021年6月

3、联东 U 谷·江门鹤山国际企业港项目---1#厂房

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

联东U谷·江门鹤山国际企业港一期建设项目

广东省·江门市·鹤山市

施工许可详情

项目名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港一期建设项目		
工程名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目		
施工许可证编号	4407842001010003-SX-001	曾级施工许可证编号	440784201912310301
项目代码	--	项目编号	4407842001010003
建设用地规划许可证编号	地字第440784201900272号	建设工程规划许可证编号	建字第440784201900504号至518号
中标通知书编号	无	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	465	数据等级	C
项目经理	张其彪	所属单位	中天建设集团有限公司
总监理工程师	何学军	所属单位	广东远顺建设监理有限公司
合同金额 (万元)	8500	面积 (平方米)	--

关闭

相关网

中华人
国家工
住房和城乡建设部执业注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃

服务地址
联系我们
管理系统

合同编号： 江门鹤山项目 GC-2019-005

建设工程委托监理合同

项目名称：江门鹤山项目监理工程

业 主：江门联东金邑实业有限公司

监理单位：广东远顺建设监理有限公司

日 期：2019 年 11 月

第一章 建设工程委托监理合同

江门联东金邑实业有限公司（以下简称业主）与广东远顺建设监理有限公司（以下简称监理单位）依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》及《工程建设监理规定》等相关法律法规，经过双方平等、自愿协商一致，签订本合同，以资信守。

一、业主委托监理单位监理的工程（以下简称“本工程”）概况如下：

工程名称：江门鹤山项目监理工程

工程地点：广东省江门市鹤山，北临 325 国道，西邻鹤翔中路，南临富强路，西侧为鹤山炎墨科技公司

工程规模：总用地面积 59754.25 平方米，规划总建筑面积 73638.55 平方米

工期：绝对工期 715 日历天，具体开工日期以业主通知为准

二、本合同中的有关词语含义与本合同第二章《标准条件》中赋予它们的定义相同。

三、下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、本合同专用条款；
- 4、监理实施细则要求；
- 5、本合同通用条款；
- 6、招标文件；
- 7、投标书及其附件
- 8、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件。

四、监理单位向业主承诺，按照本合同的规定，承担本合同专用条件中议定范围内的监理业务。

五、业主向监理单位承诺按照本合同注明的期限、方式、币种，向监理单位支付报酬，其中：

1、合同金额：建筑面积(暂估) $73638.55 \text{ m}^2 \times 12.58 \text{ 元/m}^2 = 926370$ 元人民币（大写：玖拾贰万陆仟叁佰柒拾元整）。其中不含税价 873933.96，增值税 52436.04，税率 6%。

2、计价原则：合同的计价方式采用固定单价合同，在招标期即定工期内或超期 1 个月内，监理费用不进行调整；如超期 1 个月以上，则仅针对超期 1 个月以上部分按月按照派驻监理人员补贴监理费。

3、结算建筑面积以业主方发放、经设计单位最终确认、监理单位承接的各单体建筑总建筑面积的合计值为准。

六、本合同自 2019 年 11 月 20 日开始实施，至本项目竣工验收之日结束。

七、本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，每份均具有同等法律效力。

业主：江门联东金邑实业有限公司

监理单位：广东远顺建设监理有限公司

住 所：

住 所：广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 108

签约代表：

签约代表：

开户银行：

开户银行：华夏银行股份有限公司广州猎德大道支行

账 号：

账 号：1095 5000 0004 3376 6

邮 编：

邮 编：

电 话：

电 话：020—39007263

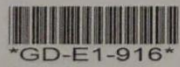
本合同签订于：2019 年 11 月 日

报价单			
工程名称	面积(m ²)	综合单价(元/m ²)	合价(元)
联东U谷· 江门鹤山 国际企业	73638.55	12.58	926372.95
		\	\
报价构成			
直接费	人员工资+补贴	53%	
	办公用品	3%	
	检测工具	2%	
间接费用	各种税金	7%	
	社保及公积金	15%	
	公司综合管理费	10%	
预计收入	利润	10%	
工资及补贴情况+社保及公积金(元/月)			
总监		18500	
总监理工程师代表		18500	
土建监理工程师		10000	
安装监理工程师		10500	
资料员		7858.20	

单位工程(子单位)竣工验收备案表

GD-E1-916 ☐ ☐ ☐

广东省住房和城乡建设厅制



GD-E1-916



扫描全能王 创建

GD-E1-916/1

建设单位名称	江门联东金邑实业有限公司		
备案日期			
工程名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目—1#厂房		
工程地点	鹤山市鹤城工业城B区		
工程规模 (建筑面积、 层数)	4517.24m ² 、3层		
结构类型	框架		
工程用途	工业厂房		
开工日期	2019-12-18		
竣工验收日期	2021-06-18		
施工许可证号	440784201912310301		
施工图审查意见	审图合格		
勘察单位名称	佛山市中鼎工程勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位名称	广东博亚建筑设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中天建设集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	鹤山市建设工程质量安全监督检测站		



GD-E1-916/1



扫描全能王 创建

勘 察 单 位 意 见	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 张志峰</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 张志峰</p> <p>2021年6月8日</p>	<p>工程勘察有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月8日</p>
	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 余建武</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 余建武</p> <p>2021年6月8日</p>	<p>建筑设计有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月8日</p>
	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 丁江</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 丁江</p> <p>2021年6月8日</p>	<p>中天建设集团有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月8日</p>
	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 何学军</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 何学军</p> <p>2021年6月8日</p>	<p>广东远鹏建设监理有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月8日</p>
监 理 单 位 意 见	<p>验收合格</p> <p>单位(项目)负责人(签字): 何学军</p>	<p>广东远鹏建设监理有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月8日</p>
建 设 单 位 意 见	<p>验收合格</p> <p>单位(项目)负责人(签字): 何学军</p>	<p>金超采业有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月8日</p>

GD-E1-916/2



扫描全能王 创建

编号：鹤建验备2021-088

鹤山市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案书

江门联东金邑实业有限公司：

你单位的联东U谷·江门鹤山国际企业港-1#厂房项目（施工许可证编号：440784201912310301）已经发出了《鹤山市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收意见书》（鹤联验受[2021]088号），根据《建设工程质量管理条例》和《广东省住房和城乡建设厅 广东省自然资源厅 广东省人民防空办公室 广东省档案局关于房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收的管理办法（试行）》，予以备案。

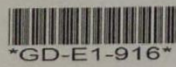


扫描全能王 创建

单位工程(子单位)竣工验收备案表

GD-E1-916 ☐☐☐

广东省住房和城乡建设厅制



扫描全能王 创建

GD-E1-916/1

建设单位名称	江门联东金邑实业有限公司		
备案日期			
工程名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目---2#厂房		
工程地点	鹤山市鹤城工业城B区		
工程规模 (建筑面积、 层数)	8853.49m ² 、3层		
结构类型	框架		
工程用途	工业厂房		
开工日期	2019-12-18		
竣工验收日期	2021-06-18		
施工许可证号	440784201912310301		
施工图审查意见	审图合格		
勘察单位名称	佛山市中鼎工程勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位名称	广东博亚建筑设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中天建设集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	鹤山市建设工程质量安全监督检测站		



GD-E1-916/1



扫描全能王 创建

勘 察 单 位 意 见	验收合格	项目负责人(签字): 段志祥	注册岩土工程师(签名并盖执业章): 段志祥	工程勘察院有限公司 (公章)	2021年6月18日			
	验收合格	姓名: 段建武	注册号: 4401603-005	有效期至: 2021年12月	项目负责人(签字): 余运武	注册建造师(签名并盖执业章): 余运武	中建设计有限公司 (公章)	2021年6月18日
	验收合格	姓名: 王江安	注册号: 4401603-S005	有效期至: 2021年12月	项目负责人(签名并盖执业章): 丁江	技术负责人(签字): 王江安	中天建设集团有限公司 (公章)	2021年6月18日
	验收合格	总监理工程师: 何学军	注册号: 44012320	有效期至: 2021年10月24日	监理单位(签名并盖执业章): 广东远顺建设监理有限公司	远顺建设监理有限公司 (公章)	2021年6月18日	
建设 单 位 意 见	验收合格	单位(项目)负责人(签字): 何和云		金田实业有限公司 (公章)	2021年6月18日			



GD-E1-916/2



扫描全能王 创建

编号：鹤建验备2021-089

鹤山市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案书

江门联东金邑实业有限公司：

你单位的联东U谷·江门鹤山国际企业港-2#厂房项目（施工许可证编号：440784201912310301）已经发出了《鹤山市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收意见书》（鹤联验受[2021]089号），根据《建设工程质量管理条例》和《广东省住房和城乡建设厅 广东省自然资源厅 广东省人民防空办公室 广东省档案局关于房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收的管理办法（试行）》，予以备案。

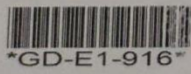


扫描全能王 创建

单位工程(子单位)竣工验收备案表

GD-E1-916 ☐☐☐

广东省住房和城乡建设厅制



扫描全能王 创建

GD-E1-916/1

建设单位名称	江门联东金邑实业有限公司		
备案日期			
工程名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目——3#厂房		
工程地点	鹤山市鹤城工业城B区		
工程规模 (建筑面积、 层数)	5427.79m ² 、3层		
结构类型	框架		
工程用途	工业厂房		
开工日期	2019-12-18		
竣工验收日期	2021-06-18		
施工许可证号	440784201912310301		
施工图审查意见	审图合格		
勘察单位名称	佛山市中鼎工程勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位名称	广东博亚建筑设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中天建设集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	鹤山市建设工程质量安全监督检测站		



GD-E1-916/1



扫描全能王 创建

验收意见	勘察单位意见	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 段志峰</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 段志峰</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月18日</p>
	设计单位意见	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 余建武</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): 余建武</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): 邓江安</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月18日</p>
	施工单位意见	<p>验收合格</p> <p>技术负责人(签字): 王江</p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): 王江</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月18日</p>
	监理单位意见	<p>验收合格</p> <p>总监监理工程师: 何学军</p> <p>(签名并盖执业章)</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月18日</p>
	建设单位意见	<p>验收合格</p> <p>单位(项目)负责人(签字): 王江</p> <p>(公章)</p> <p>2021年6月18日</p>



扫描全能王 创建

编号：鹤建验备2021-090

鹤山市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案书

江门联东金邑实业有限公司：

你单位的联东U谷·江门鹤山国际企业港-3#厂房项目（施工许可证编号：440784201912310301）已经发出了《鹤山市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收意见书》（鹤联验受[2021]090号），根据《建设工程质量管理条例》和《广东省住房和城乡建设厅 广东省自然资源厅 广东省人民防空办公室 广东省档案局关于房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收的管理办法（试行）》，予以备案。

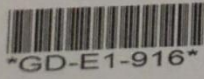


扫描全能王 创建

单位工程(子单位)竣工验收备案表

GD-E1-916 ☐ ☐ ☐

广东省住房和城乡建设厅制



GD-E1-916/1

建设单位名称	江门联东金邑实业有限公司		
备案日期			
工程名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目—4#厂房		
工程地点	鹤山市鹤城工业城B区		
工程规模 (建筑面积、 层数)	5427.79m ² 、3层		
结构类型	框架		
工程用途	工业厂房		
开工日期	2019-12-18		
竣工验收日期	2021-06-18		
施工许可证号	440784201912310301		
施工图审查意见	审图合格		
勘察单位名称	佛山市中鼎工程勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位名称	广东博亚建筑设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中天建设集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	鹤山市建设工程质量安全监督检测站		



GD-E1-916/1



扫描全能王 创建

竣 工 验 收 意 见	勘察单位意见	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 顾志锋</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 顾志锋</p> <p>有效期至: 2021年6月18日</p> <p>(公章)</p>
	设计单位意见	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 余建武</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): 余建武</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): 邱江</p> <p>有效期至: 2021年6月18日</p> <p>(公章)</p>
	施工单位意见	<p>验收合格</p> <p>技术负责人(签字): 王小兵</p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): 丁江</p> <p>有效期至: 2021年6月18日</p> <p>(公章)</p>
	监理单位意见	<p>验收合格</p> <p>总监理工程师(签名并盖执业章): 何学军</p> <p>有效期至: 2021年6月18日</p> <p>(公章)</p>
建设单位意见	<p>验收合格</p> <p>单位(项目)负责人(签字): 何学军</p> <p>有效期至: 2021年6月18日</p> <p>(公章)</p>	



扫描全能王 创建

编号：鹤建验备2021-091

鹤山市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案书

江门联东金邑实业有限公司：

你单位的联东U谷·江门鹤山国际企业港-4#厂房项目（施工许可证编号：440784201912310301）已经发出了《鹤山市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收意见书》（鹤联验受[2021]091号），根据《建设工程质量管理条例》和《广东省住房和城乡建设厅 广东省自然资源厅 广东省人民防空办公室 广东省档案局关于房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收的管理办法（试行）》，予以备案。

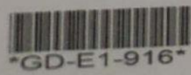


扫描全能王 创建

单位工程(子单位)竣工验收备案表

GD-E1-916 ☐ ☐ ☐

广东省住房和城乡建设厅制



GD-E1-916






















扫描全能王 创建

GD-E1-916/1 ☐ ☐ ☐

建设单位名称	江门联东金邑实业有限公司		
备案日期			
工程名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目---5#厂房		
工程地点	鹤山市鹤城工业城B区		
工程规模 (建筑面积、 层数)	4844.87m ² 、3层		
结构类型	框架		
工程用途	工业厂房		
开工日期	2019-12-18		
竣工验收日期	2021-06-18		
施工许可证号	440784201912310301		
施工图审查意见	审图合格		
勘察单位名称	佛山市中鼎工程勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位名称	广东博亚建筑设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中天建设集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	鹤山市建设工程质量安全监督检测站		



扫描全能王 创建

勘察单位意见	<p style="text-align: center;">验收合格</p> <p>项目负责人(签字):  (公章) </p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章):  (公章) </p> <p style="text-align: right;">2021年6月18日</p>
设计单位意见	<p style="text-align: center;">验收合格</p> <p>项目负责人(签字):  (公章) </p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章):  (公章) </p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章):  (公章) </p> <p style="text-align: right;">2021年6月18日</p>
施工单位意见	<p style="text-align: center;">验收合格</p> <p>技术负责人(签字):  (公章) </p> <p>项目负责人(签名并盖执业章):  (公章) </p> <p style="text-align: right;">2021年6月18日</p>
监理单位意见	<p style="text-align: center;">验收合格</p> <p>总监理工程师:  (公章) </p> <p>(签名并盖执业章):  (公章) </p> <p style="text-align: right;">2021年6月18日</p>
建设单位意见	<p style="text-align: center;">验收合格</p> <p>单位(项目)负责人(签字):  (公章) </p> <p style="text-align: right;">2021年6月18日</p>

GD-E1-916/2



扫描全能王 创建

编号：鹤建验备2021-092

鹤山市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案书

江门联东金邑实业有限公司：

你单位的联东U谷·江门鹤山国际企业港-5#厂房项目（施工许可证编号：440784201912310301）已经发出了《鹤山市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收意见书》（鹤联验受[2021]092号），根据《建设工程质量管理条例》和《广东省住房和城乡建设厅 广东省自然资源厅 广东省人民防空办公室 广东省档案局关于房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收的管理办法（试行）》，予以备案。

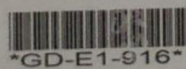


扫描全能王 创建

单位工程(子单位)竣工验收备案表

GD-E1-916 ☐ ☐ ☐

广东省住房和城乡建设厅制



扫描全能王 创建

GD-E1-916/1

建设单位名称	江门联东金邑实业有限公司		
备案日期			
工程名称	联东U谷·江门鹤山国际企业港项目—6#厂房		
工程地点	鹤山市鹤城工业城B区		
工程规模 (建筑面积、 层数)	6040.29m ² 、3层		
结构类型	框架		
工程用途	工业厂房		
开工日期	2019-12-18		
竣工验收日期	2021-06-18		
施工许可证号	440784201912310301		
施工图审查意见	审图合格		
勘察单位名称	佛山市中鼎工程勘察院有限公司	资质等级	乙级
设计单位名称	广东博亚建筑设计有限公司	资质等级	甲级
施工单位名称	中天建设集团有限公司	资质等级	特级
监理单位名称	广东远顺建设监理有限公司	资质等级	甲级
工程质量监督 机构名称	鹤山市建设工程质量安全监督检测站		



GD-E1-916/1



扫描全能王 创建

验收意见	勘察单位意见	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 段志峰</p> <p>注册岩土工程师(签名并盖执业章): 段志峰</p> <p>2021年6月18日</p>	
	设计单位意见	<p>验收合格</p> <p>项目负责人(签字): 余建武</p> <p>注册建筑师(签名并盖执业章): 余建武</p> <p>注册结构工程师(签名并盖执业章): 邓江</p> <p>2021年6月18日</p>	
	施工单位意见	<p>验收合格</p> <p>技术负责人(签字): 王小兵</p> <p>项目负责人(签名并盖执业章): 丁江</p> <p>2021年6月18日</p>	
	监理单位意见	<p>验收合格</p> <p>总监理工程师(签名并盖执业章): 何学军</p> <p>2021年6月18日</p>	
	建设单位意见	<p>验收合格</p> <p>单位(项目)负责人(签字): 王江</p> <p>2021年6月18日</p>	



GD-E1-916/2



扫描全能王 创建

编号：鹤建验备2021-093

鹤山市房屋建筑和市政基础设施 工程竣工验收备案书

江门联东金邑实业有限公司：

你单位的联东U谷·江门鹤山国际企业港-6#厂房项目（施工许可证编号：440784201912310301）已经发出了《鹤山市房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收意见书》（鹤联验受[2021]093号），根据《建设工程质量管理条例》和《广东省住房和城乡建设厅 广东省自然资源厅 广东省人民防空办公室 广东省档案局关于房屋建筑和市政基础设施工程竣工联合验收的管理办法（试行）》，予以备案。



扫描全能王 创建

6、项目管理班子人员配备情况

序号	拟任项目机构 岗位职务	姓名	技术 职称	专业 特长	执业 资格 类别	注册/ 登记 专业	注册/ 登记 证书 编号	监理服 务 工作年 限	备注
1	总监	何学军	中级	土木工程	注册 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程 2、 通信 工程	00473771	22 年	按项目 要求进 退场
2	总监代表	杨攀	中级	建筑 工程	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程	B2109052 1	8 年	按项目 要求进 退场
3	土建专监	吴佳涛	/	建筑 工程 技术	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程	B2107077 8	10 年	按项目 要求进 退场
4	土建专监	刘海雁	中级	土 木 工程	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程 2、 机电 安装 工程	B1712030 3	5 年	按项目 要求进 退场
5	装修专监	钟永发	/	建筑 工程 技术	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程	B2211003 4	6 年	按项目 要求进 退场


					师	程 2、 市政 公用 工程			
6	电气专监	罗仲 棉	/	建筑 设备 工程 技术	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程 2、 机电 安装 工程	B2104051 9	5 年	按项目 要求进 退场
7	电气专监	钟文 军	/	机电 一体 化技 术	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程 2、 机电 安装 工程	B2304046 5	4 年	按项目 要求进 退场
8	给排水专监	黎才 运	/	建筑 工程 技术	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程 2、 市政 公用 工程	B2210041 9	6.5 年	按项目 要求进 退场
9	暖通专监	胡超 平	中级	建筑 工程	专业 监理 工程 师	1、机 电安 装工 程	B1905005 8	7 年	按项目 要求进 退场
10	暖通专监	曾杰	中级	水电	专业	1、机	B1808066	6 年	按项目

		兵		工程	监理工程师	电安 装工 程	8		要求进 退场
11	安全专监	奉强	/	土木 工程	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程 2、 市政 公用 工程	A1907043 8	6 年	按项目 要求进 退场
12	见证专监	邓有 贤	/	工程 监理	专业 监理 工程 师	1、房 屋建 筑工 程 2、 市政 公用 工程	B2204025 7	6 年	按项目 要求进 退场
13	监理员	官冬 梅	/	建设 工程 监理	监理 员	1、房 屋建 筑工 程 2、 市政 公用 工程	C2110054 2	5 年	按项目 要求进 退场
14	监理员	许剑 华	/	工程 造价	监理 员	1、房 屋建 筑工 程 2、 市政 公用	C2108032 5	3.5 年	按项目 要求进 退场

						工程			
15	资料员	廖建 钧	/	土木工程	监理 员	1、房 屋建 筑工 程 2、 市政 公用 工程	C2108032 6	4 年	按项目 要求进 退场

注：（1）必填项：项目总监；（2）选填项：总监代表、结构监理工程师、安全监理工程师、装修监理工程师、电气监理工程师、智能化监理工程师、暖通空调监理工程师、给排水监理工程师、其他监理工程师、安全员、监理员、资料员；（3）提供拟派人员在本单位（含分公司，不含子公司和其他）近 3 个月社保证明材料的扫描件。

1、总监-何学军

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部批准颁发。</p> <p>本证书合法持有人有权使用注册监理工程师名称，有权执行注册监理工程师业务，有权在工程监理业务中签署文件。</p> <p>中华人民共和国住房和城乡建设部</p>	<p>中华人民共和国</p> <p>注册监理工程师 注册执业证书</p> <p></p> <p>发证机关</p> <p>证书编号： 00473771</p>
<p>21</p> <p></p> <p>注册号 44012320</p> <p>姓名 何学军</p> <p>性别 男</p> <p>出生日期 1972 年 11 月 06 日</p>	<p>注册专业</p> <p>1. 房屋建筑工程</p> <p>2. 市政公用工程</p> <p>注册执业单位 北京中协成工程管理有限公司</p> <p>有效期至 2020 年 10 月 24 日</p> <p>持证人签名</p> <p></p> <p>注册专用章</p> <p>发证日期 2017 年 10 月 13</p>

执业印章

执业印章



执业印章

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
广州市房实建设工程监理有限公司

No. 00346208 认定机关(签章)
2018 年 2 月 7 日

延续/变更注册记录

聘用企业变更为：
广东远顺建设监理有限公司

No. 00487825 认定机关(签章)
2019 年 11 月 1 日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2023年10月24日

认定机关（签章）
No. 00624769 2020年9月11日

延续/变更注册记录

延续/变更注册记录

有效期至：

2026年10月24日

认定机关（签章）
No. 01167122 2023年09月06日

延续/变更注册记录
注册专业变更为

房屋建筑工程、通信工程

执业资格注册专用章
No. 00947333 2023年 月 日

粘贴处

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0134773



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10214442110440461
File No.:

姓名: 何学军
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1972年11月
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2010年05月09日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年 08月 09日
Issued on





姓名 何学军

性别 男 民族 汉

出生 1972 年 11 月 6 日

住址 广东省东莞市东城区东宝
路646号盈彩美地19幢
304



公民身份号码 430522197211061418



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 东莞市公安局

有效期限 2016.08.24-2036.08.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何学军

社保电脑号：805622704

身份证号码：430522197211061418

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计				16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		236.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18e7e45et ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



2、总监代表-杨攀

 实时数据，扫码验证	
 广东省建设监理协会 (盖章)	姓 名 <u>杨攀</u>
	性 别 <u>男</u>
	身份证号 <u>430525199403203554</u>
	专 业 <u>房屋建筑工程</u>
	工作单位 <u>广东远顺建设监理有限公司</u>
	证书编号 <u>B21090521</u>
	初次发证日期: 2018 年 5 月 30 日
	换 证 日 期: 2021 年 9 月 13 日
	有 效 期 至: 2027 年 9 月 12 日

本证书由湖南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，不得翻印。

中级专业技术 职称证书



湖南省人力资源和社会保障厅
编号: NO. 21724807



持证人签名:

姓名: 杨攀

性别: 男

身份证号: 430525199403203554

职称名称: 工程师

专业类别: 建筑工程

确认日期: 2021年11月28日

工作单位: 邵阳市第二建筑工程公司

系统编码: B08210831500000163

普通高等学校

毕业证书



学生 杨攀 性别 男,一九九四年三月二十日生,于二〇一二年九月至二〇一五年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 湖南城建职业技术学院

校(院)长:

证书编号: 130441201506002298

二〇一五年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 洞口县公安局

有效期限 2023.04.04-2043.04.04

姓 名 杨 攀

性 别 男 民 族 汉

出 生 1994 年 3 月 20 日

住 址 湖南省洞口县竹市镇柘溪村丰胜组23号



公民身份号码 430525199403203554

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨攀 社保电脑号: 805766745 身份证号码: 430525199403203554 页码: 1
 参保单位名称: 广东远顺建设监理有限公司 单位编号: 30352841 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	7.08
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	7.08
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	7.08
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	7.08
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	7.08
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	7.08
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	7.08
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	7.08
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	7.08
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	7.08
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	7.08
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	7.08
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	7.08
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	7.08
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	7.08
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	7.08
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	7.08
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	4.72
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	4.72
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	4.72
2024	04	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	4.72
2024	05	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	4.72
2024	06	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	4.72
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	4.72
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	4.72
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	4.72
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	4.72
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	4.72
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	4.72
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	4.72
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	4.72
合计				16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		660.8	236.0

- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (3391e6b18e9ebf0k) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



3、土建专监-吴佳涛

 实时数据，扫码验证	姓名	吴佳涛	
	性别	男	
	身份证号	432503199201122194	
	专业	房屋建筑工程	
	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	B21070778	
	初次发证日期:	2015 年 5 月 30 日	
	换证日期:	2021 年 7 月 21 日	
	有效期至:	2027 年 7 月 20 日	

广东省建设监理协会 (盖章)

普通高等学校		
毕业证书		
学生 吴佳涛 性别 男 一九九二年 一月 十二日生,于 二零一年 九月至二零一四年 六月在本校 建筑工程技术 专业 三年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 取得毕业证书 (证书号 139241201406017254), 因证书遗失, 兹具毕业证明书为凭。		
校 名:	湖南交通工程学院	校 (院) 长: 
补证号:	13924820190008	二〇一九 年 九 月 十八 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



姓名: 吴桂涛		社保电脑号: 629415759		身份证号码: 432503199201122194		页码: 1											
参保单位名称: 广东远顺建设监理有限公司		单位编号: 30352841		计算单位: 元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52	7.08
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52	7.08
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52	7.08
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52	7.08
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52	7.08
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123						

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(3391e6b18eb5e0d1) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



4、土建专监-刘海雁

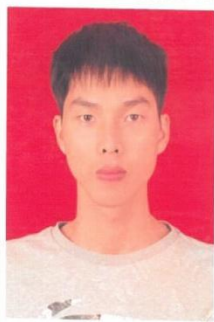
 实时数据，扫码验证	姓 名	刘海雁	
	性 别	男	
	身份证号	441426199003090611	
	专 业	房屋建筑工程	
	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
 广东省建设监理协会 (盖章)	证书编号	B17120303	
	初次发证日期:	2017 年 11 月 30 日	
	换 证 日 期:	年 月 日	
	有 效 期 至:	2026 年 11 月 29 日	

江西省非国有企业专业技术
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号: N^o 12128900



姓名: 刘海雁

身份证号: 441426199003090611

资格名称: 工程师

专业名称: 机电工程

批准日期: 2017年11月19日

批复文件: 鹰职称办[2017]20号

鹰潭市盼石建筑劳务有限公司

工作单位:

签发单位盖章:



签发日期: 2017年11月30日

非 3600617300151

非国有管理号:

证书查询网址: www.ythrss.gov.cn

毕业证书



学生 刘海雁 性别 男，一九九〇年 三 月 九 日生，于二〇二〇
年 九 月至二〇二二年十二月在本校 土木工程
专业网络教育 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校 名：



校（院）长：

冯夏臣

证书编号：101457202205308618

二〇二二年十二月三十一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓 名 刘海雁

性 别 男 民 族 汉

出 生 1990 年 3 月 9 日

住 址 广东省平远县东石镇明洋
村山下



公民身份号码 441426199003090611



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 平远县公安局

有效期限 2022.05.06-2042.05.06

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海雁

社保电脑号：646015771

身份证号码：441426199003090611

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计			16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		2360	

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ed16e26 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



5、装修专监-钟永发

63



实时数据，扫码验证

广东省建设监理协会
(盖章)

姓名 钟永发

性别 男

身份证号 41721199508130038

专业 房屋建筑工程

市政公用工程

工作单位 东远顺建设监理有限公司

证书编号 B22110034

初次发证日期 2019 年 6 月 0 日

换证日期 2022 年 11 月 日

有效期至 2025 年 10 月 1 日

63

成人高等教育

毕业证书

学生 钟永发 性别 男，一九九五年 八 月 十三 日生，于 二〇一五年 三 月至 二〇一八年 一 月在本校 建筑工程技术 专业 业余 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 广州大学

校（院）长： 魏明海

批准文号： 教发[2000]94号

证书编号： 110785201806000715

二〇一八 年 一 月 十 日

广东省教育委员会

http://www.chsi.com.cn



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟永发

社保电脑号：805623827

身份证号码：441721199508130038

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
合计				16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4			1660.8	236.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ecc35d5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：


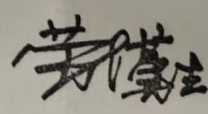
单位编号
30352841

单位名称
广东远顺建设监理有限公司



6、电气专监-罗仲棉

 实时数据，扫码验证	姓 名	罗仲棉	
	性 别	男	
 广东省建设监理协会 (盖章)	身份证号	440603199109043835	
	专 业	房屋建筑工程	
		机电安装工程	
	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	B21040519	
	初次发证日期	2020 年 5 月 30 日	
	换 证 日 期	2021 年 4 月 25 日	
	有 效 期 至	2026 年 5 月 29 日	

普通高等学校			
毕 业 证 书			
学 生	罗仲棉	性别男，一九九一年九月四日生，于二〇一〇年九月至二〇一三年六月在本校	建筑设备工程技术专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。			
校 名：	广东工程职业技术学院	校（院）长：	
证书编号：	139301201306002061	二〇一三年六月二十八日	
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗仲棉

社保电脑号：805623280

身份证号码：440603199109043835

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52	7.08
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52	7.08
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	7.72
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	7.72
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	7.72
合计			9409.26	5376.72			2078.22	717.39			422.64		149.59	55.12	184.08

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ecc8f41 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），
“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30352841
单位名称
广东远顺建设监理有限公司



7、电气专监-钟文军



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)

姓名 钟文军

性别 男

身份证号 441283199612112034

专 业 房屋建筑工程
机电安装工程

工作单位 广东远顺建设监理有限公司

证书编号 B23040465

初次发证日期: 2022 年 5 月 7 日

换 证 日 期: 2023 年 7 月 28 日

有 效 期 至: 2025 年 5 月 6 日

普通高等学校

毕 业 证 书



学生 钟文军 性别男，一九九六年十二月十一日生，于二〇一六年九月至二〇一九年六月在本校 机电一体化技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 广东交通职业技术学院 校(院)长: 

书编号: 108611201906004048 二〇一九 年 六 月二十三

中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 钟文军

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 12 月 11 日

住址 广东省肇庆市高要区大湾
镇高熊村委会高熊村3区
54号



公民身份号码 441283199612112034



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 肇庆市公安局高要分局

有效期限 2023.01.12-2043.01.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟文军

社保电脑号：807054886

身份证号码：441283199612112034

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计			16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		2360.8	236.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ed07b92 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



8、给排水专监-黎才远

 实时数据，扫码验证	姓 名	黎才运	
	性 别	男	
	身份证号	44172119950607559X	
	专 业	房屋建筑工程	
		市政公用工程	
	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	B22100419	
	初次发证日期:	2018 年 4 月 30 日	
	换 证 日 期:	2024 年 5 月 13 日	
	有 效 期 至:	2025 年 10 月 20 日	

成人高等教育					
毕 业 证 书					
学 生	黎才运	性 别	男	一 九 九 五 年 六 月 七 日 生，于 二 〇 一 五 年 三 月 至 二 〇 一 八 年 一 月 在 本 校	建 筑 工 程 技 术
专 业	业余	学 习	修完	专	科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。					
校 名:	广州大学	校 (院) 长:	魏明海		
批准文号:	教发[2000]94号				
证书编号:	110785201806000692	二〇一八年一月十日			
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制			

姓名 黎才运

性别 男 民族 汉

出生 1995 年 6 月 7 日

住址 广东省阳西县溪头镇那湖
村委会那湖村中巷60号



公民身份号码 44172119950607559X



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 阳西县公安局

有效期限 2016.02.18-2026.02.18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎才运

社保电脑号：805623817

身份证号码：44172119950607559X

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	3.3	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	6.61	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	6.61	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
合计			16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4					236.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18eb7c848 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



9、暖通专监-胡超平



实时数据，扫码验证



广东省建设监理协会
(盖章)

姓名

胡超平

性别

男

身份证号

430422199012239635

专业

机电安装工程

工作单位

广东远顺建设监理有限公司

证书编号

B19050058

初次发证日期

2019年4月30日

换证日期

2022年5月7日

有效期至

2025年4月9日



本证书由湖北省职称改革工作领导小组办公室批准颁发。它表明持证人通过相关专业中级评审委员会评审,具备相应的专业技术职务任职资格水平。

This Certificate, awarded By the Office of Hubei Provincial Commission on Professional Title Reform, indicates that the bearer has passed the evaluation of Primary Professional Title Evaluation Committee and is qualified for the corresponding professional or technical position.



编号: 00934182



姓名: 胡超平

Full Name

身份证号: 430422199012239635

ID No.

管理号: B42050120180000479

Administration No.

发证日期: 2018年06月05日

Issue Date

专业名称: 建筑工程

Professional Field

资格名称: 工程师

Qualificational Title

批准时间: 2018年04月12日

Approval Date

批准单位: 黄冈市人力资源和社会保障局

Approved by

批准文号: 黄人社职[2018]12号

Approval No.

评审组织: 黄冈市工程技术中级专业技术职务任职评审委员会

Evaluation Organization

普通高等学校

毕业证书



学生 胡超平 性别 男，一九九〇年十二月二十三日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 建筑工程技术专业 三年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉职业技术学院

校（院）长：

马永学

证书编号：108342201206001186

二〇一二年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓 名 胡超平

性 别 男 民 族 汉

出 生 1990 年 12 月 23 日

住 址 湖南省衡南县宝盖镇新城村10组



公民身份号码 430422199012239635



中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 衡南县公安局

有效期限 2016.09.18-2026.09.18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡超平

社保电脑号：808468831

身份证号码：430422199012239635

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计			16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		2360.8	236.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ed19fc7 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



10、暖通专监-曾杰兵

 实时数据，扫码验证	<div>B7</div> 
	姓 名 <u>曾杰兵</u>
	性 别 <u>男</u>
	身份证号 <u>440785198307203110</u>
	专 业 <u>机电安装工程</u>
	工作单位 <u>广东远顺建设监理有限公司</u>
	证书编号 <u>B18080668</u>
	初次发证日期: 2018 年 7 月 30 日
	换 证 日 期: 2019 年 3 月 20 日
	有 效 期 至: 2027 年 7 月 29 日



依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security,
The People's Republic of China



姓名 性别
Name 曾杰兵 Sex 男

出生日期 年 月 日
Birth Date 1983 Year 07 Month 20 Day

文化程度
Educational Level 大专

发证日期
Date of Issue 2017年07月26日

证书编号
Certificate No. 0020170726500203

身份证号
ID Card No. 440785198307203110

职业(工种)及等级
Occupation & Skill Level 水电工程师

理论知识考试成绩
Result of Theoretical Knowledge Test 合格

操作技能考核成绩
Result of Operational Skill Test 合格

评定成绩
Result of Test 合格

职业技能鉴定(指导)中心(印)
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2017 年 07 月 26 日
职业技能鉴定专用章

普通高等学校

毕业证书



学生 **曾杰兵** 性别 **男**，一九八三年 七 月 二十日生，于二〇〇五年 九 月至二〇〇八年 六 月在本校 **水电工程** 专业 **三** 年制 **专** 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：恩平市广播电视大学

校（院）长：**刘伯洋**

证书编号：44078520080600648

二〇〇八年 六 月 三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **曾杰兵**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1983 年 7 月 20 日

住址 广东省恩平市横陂镇岐联
村民委员会岗坳村七巷8
号

公民身份号码 440785198307203110



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 恩平市公安局

有效期限 2009.12.18-2029.12.18

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾杰兵

社保电脑号：805623301

身份证号码：440785198307203110

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计			16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		2360.8	236.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ed2f749 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



11、安全专监-奉强

 实时数据，扫码验证	姓 名	奉强	
	性 别	男	
	身份证号	431322199711190039	
	专 业	房屋建筑工程 市政公用工程	
	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	A19070438	
		初次发证日期: 2019 年 6 月 30 日	
		换 证 日 期: 年 月 日	
		有 效 期 至: 2025 年 6 月 29 日	

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 奉强 性别 男 , 一九九七 年 十一月 十九 日生, 于 二〇一四 年 九 月至 二〇一七年 六 月在本校 土木工程		
专业 三 年制 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
校 名: 武汉职业技术学院	校 (院) 长: 李洪渠	
证书编号: 108341201706005637	二〇一七 年 六 月 三十 日	

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李强

社保电脑号：645571509

身份证号码：431322199711190039

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计			16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		2360.8	236.0

备注：

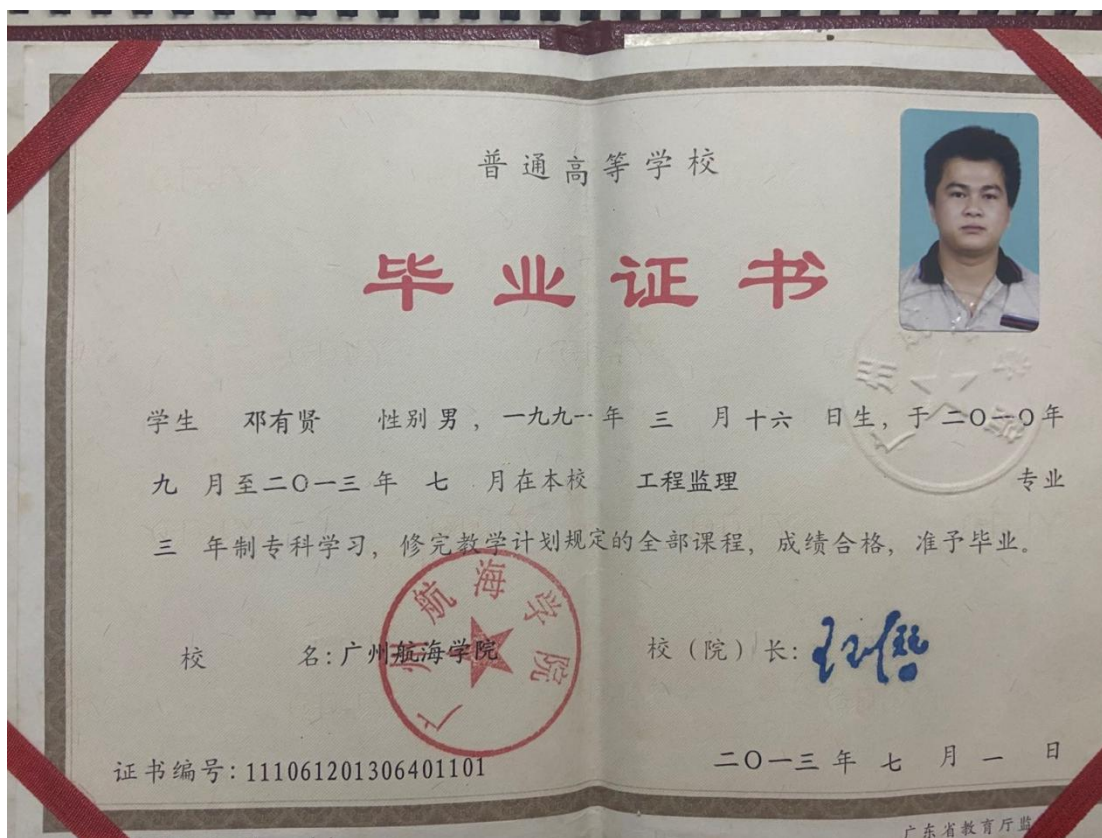
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ee1a40h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



12、见证专监-邓有贤

 实时数据，扫码验证	姓名	邓有贤	
	性别	男	
	身份证号	440825199103163018	
	专业	房屋建筑工程	
		市政公用工程	
	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	B22040257	
	初次发证日期:	2022 年 4 月 13 日	
	换证日期:	2022 年 10 月 31 日	
	有效期至:	2025 年 4 月 12 日	

	姓名	邓有贤	性别	男
	年龄	29 岁, 于二〇二〇 年十一月		
	至二〇二〇 年二月参加广州市			
	见证员			
	培训班培训。学习期满成绩合			
广州市建设教育协会证书专用章 (盖章)		格, 发给此结业证。		
编号:穗建协培 2020081377 号				
身份证号码: 440825199103163018				
广州市建设教育协会制		培训单位(盖章)		
		二〇二〇 年十一月十日		



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邓有贤

社保电脑号：806623493

身份证号码：440825199103163018

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计			14822.85	8153.12			2829.03	959.95			728.3		378.2	200.6

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ed515ei ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



13、监理员-官冬梅

 实时数据，扫码验证	姓 名	官冬梅	
	性 别	女	
	身份证号	440229199901190443	
	专 业	房屋建筑工程	
		市政公用工程	
	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	C21100542	
	初次发证日期:	2021 年 10 月 21 日	
	换 证 日 期:	年 月 日	
	有 效 期 至:	2027 年 10 月 20 日	

普通高等学校		
毕业证书		
学生 官冬梅 性别女，一九九九年 一 月 十九 日生，于二〇一八年		
九 月至二〇二一年 六 月在本校 建设工程监理 专业		
三 年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名:	广东建设职业技术学院	校(院)长: 
证书编号:	127411202106000432	二〇二一年 六 月 三十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 官冬梅

性别 女 民族 汉

出生 1999 年 1 月 19 日

住址 广东省翁源县龙仙镇陂下
村岭下组36号



公民身份号码 440229199901190443



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 翁源县公安局

有效期限 2015.07.21-2025.07.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：官冬梅

社保电脑号：807953345

身份证号码：440229199901190443

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计			16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		2360.8	236.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ede034k ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



14、监理员-许剑华

 实时数据，扫码验证	姓名	许剑华	
	性别	男	
	身份证号	445302199904160610	
	专业	房屋建筑工程	
		市政公用工程	
 广东省建设监理协会 (盖章)	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	C21080325	
	初次发证日期	2021 年 8 月 11 日	
	换证日期	年 月 日	
	有效期至	2027 年 8 月 10 日	

普通高等学校		
毕业证书		
学生 许剑华 性别男，一九九九年四月十六日生，于二〇一七		
年九月至二〇二〇年六月在本校 市政技术学院 工程造价 专业		
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校名：	 广州大学	校（院）长：魏明海
证书编号：	110781202006020218	二〇二〇年六月三十日
中华人民共和国教育部学历证书查询网址： http://www.chsi.com.cn		

姓名 许剑华

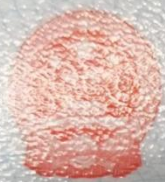
性别 男 民族 汉

出生 1999 年 4 月 16 日

住址 广东省云浮市云安区镇安
镇镇安居委大坪村



公民身份号码 445302199904160610



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 云浮市公安局云安分局

有效期限 2017.08.30-2027.08.30

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许剑华

社保电脑号：807054941

身份证号码：445302199904160610

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险	
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2022	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2022	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	01	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	02	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	03	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	04	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	05	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	06	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	07	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	08	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	09	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	10	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	11	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2023	12	30352841	2360.0	330.4	188.8	2	11620	69.72	23.24	1	2360	10.62	2360	16.52
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88
合计				16474.85	9097.12			3154.39	1076.15			781.4		236.0

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6b18ed6b628 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30352841 单位名称 广东远顺建设监理有限公司



15、监理员-廖建钧

 实时数据，扫码验证	姓 名	廖建钧	
	性 别	男	
	身份证号	441283199712172376	
	专 业	房屋建筑工程	
		市政公用工程	
 广东省建设监理协会 (盖章)	工作单位	广东远顺建设监理有限公司	
	证书编号	C21080326	
	初次发证日期: 2021 年 8 月 11 日	换 证 日 期: 年 月 日	有 效 期 至: 2027 年 8 月 10 日

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学生 廖建钧 性别男，一九九七年十二月十七日生，于二〇一六年		
九 月至二〇二〇年 六 月在本校 土木工程 专业		
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名:	广东海洋大学寸金学院	院长: 彭春清
证书编号:	126221202005002049	二〇二〇年 六 月二十九日
网 址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖建钧

社保电脑号：807054887

身份证号：441283199712172376

页码：1

参保单位名称：广东远顺建设监理有限公司

单位编号：30352841

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	01	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	02	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	03	30352841	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	04	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	05	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	06	30352841	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88
2024	07	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	08	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	09	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	10	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	11	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2024	12	30352841	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88
2025	01	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
2025	02	30352841	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88
合计				8545.25	4565.92			1367.56	455.9			455.9			267.32	66.08

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6c08a1622aq ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30352841
单位名称
广东远顺建设监理有限公司

