

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同结算资料存档目录

序号	名称	份/页	页码	原件/复印件	备注
1	60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同结算审批表	1份1页	第1页	原件	
2	资料存档目录	1份1页	第2页	原件	
3	工程结算协议书	1份1页	第3页	签字版	
4	结算价汇总表	1份1页	第4页	签字版	
5	结算明细汇总表	1份12页	第5~16页	签字版	
6	结算通知书	1份1页	第17页	原件	
7	结算申请报告	1份1页	第18页	原件	
8	法人代表授权书	1份1页	第19页	原件	
9	往来账目明细	1份1页	第20页	原件	
10	水电结清证明	1份1页	第21页	原件	
13	60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同	1份7页	第22~28页	复印件	
14	施工单位报送结算书	1份15页	第29~43页	原件	

造价师:

日期:

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同结算价汇总表

合同编号: KYYH.60B-JA-016

合同金额: 200000.00元

合同名称: 60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同

甲方: 洛阳浩德鑫置地有限公司

乙方: 河南省豫翔工程检测有限公司

序号	项目名称	土建(元)	安装(元)	合计(元)	总计(元)
一	结算总造价	0	0	0	300279.07
1.1	图纸内结算值(合同内)	0	0	0	0
1.2	变更	0	0	0	0
1.3	派单	0	0	0	0
1.4	罚款单	0	0	0	0
二	其他费用合计	0		0	0
2.1	0		0	0
2.2	0		0	0
三	工程结算金额	(小写)	300,279.07元		
		(大写)	叁拾万零贰佰柒拾玖元零柒分		
四	应扣甲供材合计	0			
4.1	甲供材料一	0			
4.2	甲供材料二	0			
五	应扣水电费合计	0			
5.1	水费	无			
5.2	电费	无			
六	工程最终付款金额	(小写)	300,279.07元		
		(大写)	叁拾万零贰佰柒拾玖元零柒分		
七	工程最终发票金额	(小写)	300,279.07元		
		(大写)	叁拾万零贰佰柒拾玖元零柒分		

甲方代表: 吉尚志

乙方代表: 孙玉凡

日期: 2021.12.20

日期: 2021.12.20

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同 结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
一、	见证取样、植筋拉拔试验						
1	2018.8.12	钢筋原材12	组	1	200	200	
2		钢筋原材22	组	1	210	210	
3	2018.8.18	击实	组	1	800	800	
4	2018.8.28	钢筋原材6/6.5	组	2	200	400	
5		钢筋原材22	组	1	210	210	
6		钢筋原材28	组	2	220	440	
7	2018.8.30	钢筋原材14/8	组	4	200	800	
8		钢筋原材16/18/25	组	11	210	2310	
9	2018.9.4	钢筋原材12	组	4	200	800	
10		钢筋原材20/25	组	6	210	1260	
11	2018.9.6	钢筋原材8/10	组	4	200	800	
12		灌水法	组	9	150	1350	
13	2018.9.15	砼抗压	组	1	50	50	
14		机械连接20/22/25/28(工	组	7	540	3780	
15		机械连接20/22/25/28	组	25	240	6000	
16		钢筋原材18	组	3	210	630	
17		钢筋原材28	组	2	220	440	
18	2018.9.20	钢筋原材22/25	组	7	210	1470	
19	2018.9.25	防水卷材	组	2	980	1960	
20	2018.9.29	钢筋原材14/10	组	4	200	800	
21		钢筋原材32	组	2	220	440	
22		钢筋原材25	组	2	210	420	
23	2018.10.8	钢筋原材12/14	组	8	200	1600	
24		钢筋原材18/20/22/25	组	8	210	1680	
25		钢筋原材28	组	2	220	440	
26	2018.10.9	钢筋原材6.5	组	1	200	200	
27	2018.10.11	砼抗压	组	3	50	150	
28		钢筋原材6.5	组	2	200	400	
29		钢筋原材18/20/22/25	组	8	210	1680	
30	2018.10.12	砼抗压	组	1	50	50	
31		钢筋原材12	组	2	200	400	
32		钢筋原材16/18/25	组	1	210	210	
33		钢筋原材28/32	组	4	220	880	
34	2018.10.16	钢筋原材14	组	1	200	200	
35		钢筋原材16/20	组	2	210	420	
36		防水卷材	组	1	980	980	
37		钢筋原材6.5/14	组	4	200	800	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同 结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
38	2018.10.19	钢筋原材16/22/25	组	6	210	1260	
39		砼抗压	组	1	50	50	
40	2018.10.21	钢筋原材25	组	2	210	420	
41	2018.10.23	钢筋原材18/25	组	4	210	840	
42		钢筋原材12	组	1	200	200	
43		钢筋原材28/32	组	3	220	660	
44	2018.10.25	电渣焊12/14/16/18(工艺)	组	11	180	1980	
45		电渣焊20(工艺+施工)	组	2	240	480	
46		砼抗压	组	3	50	150	
47	2018.10.29	钢筋原材16/18/20	组	6	210	1260	
48		钢筋原材32	组	2	220	440	
49		钢筋原材6.5/8/10/14	组	5	200	1000	
50		砼抗压	组	1	50	50	
51	2018.10.30	钢筋原材14	组	1	200	200	
52		钢筋原材25	组	1	210	210	
53	2018.11.5	钢筋原材22	组	3	240	720	本次检测开始钢筋增加弯曲检测项目
54		砼抗压	组	1	50	50	
55	2018.11.9	砼抗压	组	26	50	1300	
56		砼抗渗P8	组	9	1000	9000	
57		钢筋原材20/25	组	4	240	960	
58	2018.11.11	钢筋原材10	组	1	230	230	
59	2018.11.13	钢筋原材14	组	1	230	230	
60		钢筋原材18	组	1	240	240	
61	2018.11.15	钢筋原材12	组	2	230	460	
62		钢筋原材25	组	1	240	240	
63	2018.11.20	砼抗压	组	18	50	900	
64		砼抗渗P8	组	6	1000	6000	
65	2018.11.25	机械连接22/25/28	组	12	240	2880	
66		机械连接32(工艺)	组	1	600	600	
67		机械连接32	组	1	300	300	
68		电渣焊12/14/16/18	组	17	180	3060	
69		电渣焊20	组	1	240	240	
70		钢筋原材10/14	组	3	230	690	
71	2018.11.27	钢筋原材8/12	组	3	230	690	
72		机械连接22/25/28	组	4	240	960	
73		机械连接32	组	1	300	300	
74		钢筋原材10/14	组	1	230	230	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
75	2018.12.03	砼抗压	组	7	50	350	
76		砼抗渗P8	组	3	1000	3000	
77		钢筋原材14	组	1	230	230	
78	2018.12.04	钢筋原材8/10/12	组	3	230	690	
79		钢筋原材25	组	1	240	240	
80	2018.12.06	钢筋原材12/14	组	3	230	690	
81		钢筋原材16	组	2	240	480	
82		电渣焊12/14/16/18	组	6	180	1080	
83		电渣焊20	组	1	240	240	
84		机械连接22/25/28	组	5	240	1200	
85	2018.12.10	砼抗渗P8	组	2	1000	2000	
86		砼抗压	组	8	50	400	
87		电渣焊12/14/16/18	组	9	180	1620	
88		电渣焊20	组	2	240	480	
89		钢筋原材18	组	1	240	240	
90		机械连接22/25/28	组	5	240	1200	
91	2018.12.11	砼抗压	组	1	50	50	
92		钢筋原材14	组	1	230	230	
93		钢筋原材20/22/25	组	3	240	720	
94	2018.12.13	砼抗压	组	14	50	700	
95		砼抗渗P8	组	5	1000	5000	
96	2018.12.15	电渣焊12/14/16/18	组	17	180	3060	
97		电渣焊20	组	2	240	480	
98		钢筋原材8/10/12/14	组	4	230	920	
99	2018.12.16	机械连接22/25/28	组	12	240	2880	
100		钢筋原材25	组	1	240	240	
101		砼抗压	组	1	50	50	
102	2018.12.20	钢筋原材8/12/14	组	4	230	920	
103	2018.12.24	砼抗压	组	1	50	50	
104		钢筋原材25	组	1	240	240	
105		钢筋原材12/14	组	4	230	920	
106	2018.12.26	防水卷材	组	2	980	1960	
107		钢筋原材25	组	3	240	720	
108		砼抗压	组	24	50	1200	
109		砼抗渗P8	组	1	1000	1000	
110	2018.12.27	钢筋原材12	组	1	230	230	
111		电渣焊12/18	组	2	180	360	
112		电渣焊20	组	1	240	240	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同 结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
113	2018.12.29	砼抗渗P8	组	3	1000	3000	
114		砼抗压	组	14	50	700	
115		电渣焊12/14/16/18	组	4	180	720	
116		机械连接25/28	组	2	240	480	
117	2019.1.2	砼抗压	组	1	50	50	
118		钢筋原材10/14	组	2	230	460	
119		钢筋原材22	组	1	240	240	
120	2019.1.3	钢筋原材12	组	1	230	230	
121		钢筋原材25	组	2	240	480	
122		电渣焊12/14/16/18	组	5	180	900	
123		机械连接22/25/28	组	4	240	960	
124	2019.1.7	机械连接22/25/28	组	4	240	960	
125		电渣焊12/14/16/18	组	4	180	720	
126		钢筋原材14	组	1	230	230	
127		钢筋原材25	组	1	240	240	
128		击实	组	1	800	800	
129	2019.1.11	改报告	组	17	20	340	
130		钢筋原材12/14	组	2	230	460	
131		钢筋原材25	组	1	240	240	
132		砼抗压	组	20	50	1000	
133		砼抗渗P8	组	1	1000	1000	
134	2019.1.14	钢筋原材8/10	组	2	230	460	
135		钢筋原材16	组	1	240	240	
136	2019.1.17	钢筋原材12/14	组	2	230	460	
137	2019.1.18	砼抗压	组	20	50	1000	
138		砼抗渗P8	组	1	1000	1000	
139	2019.1.19	砼抗压	组	1	50	50	
140	2019.1.22	砼抗压	组	1	50	50	
141	2019.1.25	砼抗压	组	38	50	1900	
142		砼抗渗P8	组	2	1000	2000	
143	2019.1.28	环刀	组	39	60	2340	
144	2019.1.30	环刀	组	240	60	14400	
145	2019.2.18	环刀	组	105	60	6300	
146		砼抗压	组	42	50	2100	
147	2019.2.21	砼抗压	组	26	50	1300	
148	2019.2.25	钢筋原材8/10/12	组	4	230	920	
149		钢筋原材25	组	1	240	240	
150		砼抗压	组	4	50	200	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
151	2019.2.27	钢筋原材12/14	组	2	230	460	
152		钢筋原材18/20/22/25	组	5	240	1200	
153	2019.3.2	钢筋原材6	组	1	230	230	
154		钢筋原材16/28	组	2	240	480	
155	2019.3.6	电渣焊12/18	组	3	180	540	
156		电渣焊20/22	组	2	240	480	
157	2019.3.7	钢筋原材20/25	组	2	240	480	
158	2019.3.9	机械连接25	组	3	240	720	
159	2019.3.13	钢筋原材18/22	组	2	240	480	
160		钢筋原材8/10	组	3	230	690	
161		电渣焊18	组	3	180	540	
162		电渣焊20/22	组	3	240	720	
163	2019.3.19	砼抗压	组	1	50	50	
164		机械连接25	组	1	240	240	
165		钢筋原材8	组	1	230	230	
166		钢筋原材16	组	1	240	240	
167		环刀	组	12	60	720	
168	2019.3.22	钢筋原材18/20/22/25	组	8	240	1920	
169	2019.3.27	电渣焊18	组	1	180	180	
170		电渣焊20/22	组	2	240	480	
171		机械连接25/28	组	4	240	960	
172		钢筋原材10	组	1	230	230	
173	2019.3.29	电渣焊18	组	1	180	180	
174		电渣焊20/22	组	2	240	480	
175		钢筋原材10	组	2	230	460	
176		钢筋原材18	组	1	240	240	
177		砼抗压	组	1	50	50	
178		机械连接25/28	组	4	240	960	
179	2019.4.2	钢筋原材8/12	组	2	230	460	
180		电渣焊18	组	2	180	360	
181		电渣焊20/22	组	3	240	720	
182	2019.4.5	电渣焊18	组	2	180	360	
183		电渣焊20/22	组	4	240	960	
184		机械连接22/25	组	3	240	720	
185	2019.4.8	钢筋原材22	组	1	240	240	
186		钢筋原材25	组	2	240	480	
187		砼抗压	组	1	50	50	
188	2019.4.12	砼抗压	组	6	50	300	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
189	2019.4.15	砼抗压	组	23	50	1150	
190		电渣焊18	组	1	180	180	
191		电渣焊20/22	组	2	240	480	
192		钢筋原材25	组	1	240	240	
193	2019.4.17	砼抗压	组	1	50	50	
194		钢筋原材8	组	1	230	230	
195	2019.4.21	钢筋原材8/12	组	2	230	460	
196		机械连接25/28	组	2	240	480	
197		电渣焊18	组	1	180	180	
198		电渣焊20/22	组	2	240	480	
199		砼抗压	组	2	50	100	
200	2019.4.25	砼抗压	组	10	50	500	
201		机械连接25/28	组	2	240	480	
202		钢筋原材22/25	组	2	240	480	
203	2019.4.29	砼抗压	组	13	50	650	
204	2019.5.3	砼抗压	组	1	50	50	
205		钢筋原材8/10/12	组	3	230	690	
206		钢筋原材20	组	1	240	240	
207	2019.5.6	电渣焊14	组	1	180	180	
208		电渣焊20	组	1	240	240	
209		砼抗压	组	8	50	400	
210		钢筋原材12/14	组	2	230	460	
211		钢筋原材16/22/25	组	3	240	720	
212	2019.5.11	砼抗压	组	16	50	800	
213	2019.5.15	机械连接22/25	组	3	240	720	
214		电渣焊14/16	组	2	180	360	
215		钢筋原材8/10	组	2	230	460	
216		钢筋原材25	组	1	240	240	
217		砼抗压	组	5	50	250	
218	2019.5.20	砼抗压	组	10	50	500	
219		机械连接22/25	组	2	240	480	
220	2019.5.27	砼抗压	组	11	50	550	
221		电渣焊14	组	3	180	540	
222		机械连接22/25	组	2	240	480	
223	2019.5.31	砼抗压	组	12	50	600	
224		钢筋原材8/10/12	组	3	230	690	
225		钢筋原材25	组	1	240	240	
226		电渣焊14	组	2	180	360	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
 结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
227		机械连接22/25	组	2	240	480	
228	2019.6.6	砼抗压	组	7	50	350	
229		电渣焊14	组	1	180	180	
230		电渣焊20	组	1	240	240	
231		钢筋原材12	组	1	230	230	
232		钢筋原材20	组	1	240	240	
233		机械连接22/25	组	3	240	720	
234	2019.6.10	砼抗压	组	8	50	400	
235		机械连接22/25	组	2	240	480	
236		钢筋原材8/12/14	组	3	230	690	
237		钢筋原材25	组	1	240	240	
238		电渣焊14	组	1	180	180	
239		电渣焊20	组	1	240	240	
240	2019.6.15	砼抗压	组	1	50	50	
241		砼抗压	组	2	50	100	
242		电渣焊14	组	1	180	180	
243		电渣焊20	组	1	240	240	
244		机械连接22/25	组	3	240	720	
245	2016.6.24	砼抗压	组	16	50	800	
246		电渣焊14	组	1	180	180	
247		电渣焊20	组	1	240	240	
248		钢筋原材8/12	组	2	230	460	
249		钢筋原材25	组	2	240	480	
250	机械连接22/25	组	4	240	960		
251	2019.6.26	电渣焊14	组	1	180	180	
252		电渣焊20	组	1	240	240	
253		钢筋原材12	组	1	230	230	
254		钢筋原材22	组	1	240	240	
255		砼抗压	组	2	50	100	
256	2019.7.1	电渣焊14	组	1	180	180	
257		电渣焊20	组	1	240	240	
258		机械连接22/25	组	2	240	480	
259		钢筋原材22/25	组	2	240	480	
260		钢筋原材8	组	1	230	230	
261		砼抗压	组	9	50	450	
262	2019.7.7	机械连接22/25	组	3	240	720	
263		砼抗压	组	3	50	150	
264		钢筋原材20/22	组	2	240	480	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
265	2019.7.7	钢筋原材8/12	组	2	230	460	
266		电渣焊14	组	1	180	180	
267		电渣焊20	组	1	240	240	
268	2019.7.12	钢筋原材6/8	组	2	230	460	
269		电渣焊14	组	2	180	360	
270		电渣焊20	组	2	240	480	
271		机械连接22/25	组	5	240	1200	
272		砼抗压	组	16	50	800	
273	2019.7.16	砼抗压	组	14	50	700	
274		钢筋原材12	组	1	230	230	
275		钢筋原材25	组	1	240	240	
276		电渣焊12	组	2	180	360	
277		机械连接22/25	组	5	240	1200	
278	2019.7.23	机械连接22/25	组	5	240	1200	
279		砼抗压	组	9	50	450	
280		电渣焊12	组	1	180	180	
281	2019.7.29	砼抗压	组	9	50	450	
282		机械连接22/25	组	3	240	720	
283		钢筋原材10	组	1	230	230	
284		钢筋原材20/25	组	2	240	480	
285		粉煤灰砖	组	2	1420	2840	
286		电渣焊12	组	2	180	360	
287		加气块	组	1	560	560	
288	2019.8.4	钢筋原材8/10/14	组	3	230	690	
289		钢筋原材18/20	组	2	240	480	
290		砼抗压	组	13	50	650	
291		电渣焊12	组	1	180	180	
292	2019.8.8	砼抗压	组	6	50	300	
293		钢筋原材6/8	组	2	230	460	
294		钢筋原材25	组	1	240	240	
295		机械连接22/25	组	3	240	720	
296		电渣焊12	组	2	180	360	
297	2019.8.14	机械连接22/25	组	3	240	720	
298		加气块	组	1	560	560	
299		砼抗压	组	11	50	550	
300		电渣焊12	组	2	180	360	
301		砼抗压	组	8	50	400	
302		电渣焊12	组	3	180	540	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
303	2019.8.18	机械连接22/25	组	2	240	480	
304		钢筋原材6	组	1	230	230	
305		钢筋原材25	组	1	240	240	
306	2019.8.22	拉拔6	组	100	60	6000	
307		拉拔10	组	8	150	1200	
308	2019.8.27	砼抗压	组	13	50	650	
309		电渣焊12	组	2	180	360	
310		机械连接22/25	组	2	240	480	
311		钢筋原材10/12	组	2	230	460	
312		钢筋原材25	组	1	240	240	
313	2019.9.3	加气块	组	1	560	560	
314		机械连接22/25	组	2	240	480	
315		钢筋原材22/25	组	2	240	480	
316		钢筋原材8/10/12	组	3	230	690	
317		砼抗压	组	2	50	100	
318	2019.9.12	电渣焊12	组	4	180	720	
319		砼抗压	组	10	50	500	
320		机械连接22/25	组	2	240	480	
321		钢筋原材6/8	组	2	230	460	
322		钢筋原材20/25	组	2	240	480	
323	2019.9.20	机械连接22/25	组	2	240	480	
324		加气块	组	1	560	560	
325		砼抗压	组	11	50	550	
326		电渣焊12	组	1	180	180	
327	2019.9.27	电渣焊12	组	2	180	360	
328		砂浆抗压	组	6	50	300	
329		砼抗压	组	11	50	550	
330		钢筋原材8/10	组	2	230	460	
331		钢筋原材20/25	组	2	240	480	
332		机械连接22/25	组	4	240	960	
333	2019.10.9	砼抗压	组	15	50	750	
334		钢筋原材8/10/12	组	3	230	690	
335		钢筋原材25	组	1	240	240	
336		机械连接22	组	1	240	240	
337		电渣焊12	组	3	180	540	
338	2019.10.15	砼抗压	组	16	50	800	
339		粉煤灰砖	组	2	1420	2840	
340		电渣焊12	组	2	180	360	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
341		钢筋原材12	组	1	230	230	
342		钢筋原材18/20	组	2	240	480	
343	2019. 10. 22	砂浆抗压	组	4	50	200	
344		砼抗压	组	4	50	200	
345		机械连接22	组	1	240	240	
346	2019. 11. 1	加气块	组	1	560	560	
347		砼抗压	组	9	50	450	
348		拉拔6	组	100	60	6000	
349		机械连接22	组	1	240	240	
350		电渣焊12	组	2	180	360	
351		钢筋原材8/10	组	2	230	460	
352	2019. 11. 9	砂浆抗压	组	2	50	100	
353		砼抗压	组	7	50	350	
354		钢筋原材8	组	1	230	230	
355		钢筋原材16/20/22	组	3	240	720	
356	2019. 11. 14	砂浆抗压	组	4	50	200	
357		砼抗压	组	4	50	200	
358		电渣焊12	组	2	180	360	
359		机械连接22	组	1	240	240	
360	2019. 11. 26	电渣焊12	组	2	180	360	
361		钢筋原材8	组	1	230	230	
362		钢筋原材25	组	1	240	240	
363		机械连接22	组	1	240	240	
364		砂浆抗压	组	2	50	100	
365		砼抗压	组	10	50	500	
366		电渣焊12	组	2	180	360	
367		机械连接22	组	1	240	240	
368	2019. 12. 6	砼抗压	组	1	50	50	
369		钢筋原材8/10/12	组	3	230	690	
370		钢筋原材25	组	1	240	240	
371	2019. 12. 16	砼抗压	组	14	50	700	
372		电渣焊12	组	2	180	360	
373		机械连接22	组	1	240	240	
374	2019. 12. 30	砂浆抗压	组	4	50	200	
375		砼抗压	组	7	50	350	
376		电渣焊12	组	2	180	360	
377		机械连接22	组	1	240	240	
378	2020. 1. 15	砼抗压	组	12	50	600	

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
379	2020.3.1	砼抗压	组	7	50	350	
380	2020.3.2	砼抗压	组	6	50	300	
381	2020.3.18	拉拔6	组	50	60	3000	
382	2020.3.23	砼抗压	组	1	50	50	
383		砂浆抗压	组	1	50	50	
384		加气块	组	1	560	560	
385	2020.4.3	防水卷材	组	2	980	1960	
386		砂浆抗压	组	4	50	200	
387	2020.4.8	砼抗压	组	4	50	200	
388		砂浆抗压	组	11	50	550	
389	2020.4.14	砖	组	2	1420	2840	
390		砂浆抗压	组	1	50	50	
391	2020.4.26	砂浆抗压	组	3	50	150	
392		砼抗压	组	2	50	100	
393	2020.4.30	砼抗压	组	2	50	100	
394		砂浆抗压	组	4	50	200	
395	2020.5.8	环刀	组	4	60	240	
396	2020.5.12	砂浆抗压	组	3	50	150	
397	2020.5.14	预拌砂浆(原材)	组	1	800	800	
398	2020.5.20	砼抗压	组	1	50	50	
399		砂浆抗压	组	4	50	200	
400	2020.5.29	砼抗压	组	1	50	50	
401		砂浆抗压	组	4	50	200	
402	2020.6.14	砂浆抗压	组	5	50	250	
403	2020.7.3	砼抗压	组	5	50	250	
404		砂浆抗压	组	6	50	300	
405	2020.7.7	防水卷材	组	1	980	980	
406		砂浆抗压	组	4	50	200	
407	2020.7.29	砂浆抗压	组	7	50	350	
408	2020.10.7	环刀	组	6	60	360	
小计				291160			
根据合同约定五五折优惠							
优惠后金额				160138.00			
二、	节能检测						
1	2020.3.7	挤塑板燃烧	组	1	4200	4200	
2		挤塑板	组	3	1100	3300	
3	2020.3.23	电工套管	组	1	800	800	
4	2021.3.30	开关	组	1	300	300	
5		插座	组	1	300	300	

15

60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同
 结算价明细汇总表

序号	日期	名称	单位	数量	单价	小计(元)	备注
6		漏保	组	1	300	300	
小计						9200	
根据合同约定四折优惠							
优惠后金额(元)						4140	
三、	主体检测						
1	2019.9.17	主体检测	m2	88600.71	1.5	132901.07	数量为工程规划证面积
小计(元)						132901.07	不优惠
四、	土壤氡检测费						
1		土壤氡检测	项	1	3100	3100	为固定总价包干
小计(元)						3100.00	不优惠
五、	合计(一+二+三+四)					300279.07	
1	其中: 总包承担费用(一+二+三)					297179.07	费用从合同 KYYH.60B-JA-005中 扣除
2	甲方承担费用(四)					3100.00	

甲方代表: 吉青松

乙方代表: 孙立凡

日期: 2021.12.20

日期: 2021.12.20

结算通知书

河南省豫翔工程检测有限公司：

我司与贵司签订的合同编号为 KYHYH.60B-JA-016 的《开元壹号 60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同》，目前贵司已完成施工合同内容，我司同意贵司开始工程结算的申报工作。

为使该项目结算工作顺利进行，现将结算的相关程序和时间要求作以下说明：

一、结算申报程序：

1、要求贵公司在 2021 年 11 月 1 日之前派相关人员与我公司成本部接洽结算资料报送及核对工作，要求在 2021 年 11 月 5 日之前完成，完成之后由成本部、工程部、施工方三方共同在《工程结算资料核对确认表》上签字确认并盖章；

2、结算资料核对完成之后，请贵公司尽快编制结算，以 A4 纸打印、装订成册，完成后将完整的工程结算资料、《工程结算资料核对确认表》和填写完整并经公司项目部确认的《工程结算审核申请书》于 2021 年 11 月 10 日前提交我司工程部门签收。

3、贵公司未能按以上要求申报结算资料而引起结算审核时间延误等其他后果均由贵公司负责。

4、双方核对结算时，若发现因施工方上报结算资料出现违背合同约定的，必须接受合同约定处罚。同时此部分工程造价不予结算，不接受资料调整。

5、双方核对结算时，若发现施工方上报结算书出现“漏项”、“漏量”的情况，贵司承诺不要求增补资料，视为优惠。

附：《工程结算资料清单》

1、结算通知书 2、结算申请单 3、工程验收单 4、授权委托书 5、往来账明细 6、水电费结清证明 7、合同复印件 8、合作方报送的结算资料

施工单位签收人签字：孙玉凤

开元壹号项目工程总签发人：[Signature]

开元壹号项目总签发人：[Signature]
2021.11.14

工程竣工结算申请报告

洛阳浩德鑫置地有限公司：

兹有我司与贵司签订的《开元壹号 60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同》，现已完成，特申请办理结算。其中合同为单价合同，其中见证取样按收费标准五五折，植筋拉拔按收费标准五五折，节能检测按照收费标准四五折；主体检测按 1.5 元/平方；60#地块商务公寓楼土壤氡检测费为 3100 元，总费用为 303156.9 元。

申报合同结算造价为 303156.9 元，请贵司按合同规定办理结算手续。

我公司承诺，此结算资料真实、准确、有效，其内容为我公司结算诉求依据的全部，如有缺项、漏项、工程量少计等，其后果由我公司承担。

截至目前(2021 年 11 月 05 日)，我司已收到贵司支付的工程款共计 235500 元 (大写：贰拾叁万伍仟伍佰元整)。

(结算明细见附件)

公司：河南省豫翔工程检测有限公司(盖章)

2021 年 11 月 05 日



结算工作联系人：孙玉凤手机号码：18568168007

备注说明：

- 1、结算相关资料请务必如实完整填写，否则不予接收；
- 2、凡结算书中有与合同及审定的预算报价不符的施工或供货内容、数量、单价、取费标准的情况，必须提供有效依据。结算内容必须一次报全，一经上报，不再增补。上报结算书中有漏项或计算错误，责任由申报单位自负。
- 3、结算需附上合同复印件。

授权委托书

致：洛阳浩德鑫置地有限公司

本人余淑芳系河南省豫翔工程检测有限公司的法定代表人，现委托孙玉凤为我方代理人，并以本公司的名义办理《开元壹号 60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同》工程的结算事宜。代理人在结算过程中签署的一切文件和处理的与之有关的一切事务，我均予以承认，其法律后果由我方承担。

代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明（正反面）



附：委托人身份证明（正反面）



公司：河南省豫翔工程检测有限公司（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字）

孙玉凤

工程往来账目明细

合同名称：开元壹号60#地块商务公寓楼建设工程检测服务合同

合同编号：KYYH.60B-JA-016

日期	请款金额 (元)	财务实收款金额 (元)	实际已开发票金 额(元)	开票税率	备注
2020.04.24	235500	2020.04.24公对公 转账150000	235500	6%	
		2020.08.04公对公 转账85500		6%	
小计		235500	235500	6%	

甲方财务：翻 2021.11.8 累计付段

¥235500. 累计已开发票

¥235500. 税率一致.

子倩

2021.11.8



水电费证明

开元壹号 60#地块公寓楼建设工程检测服务合同 KYYPH.60B-JA-016，本单位检测期间无需使用水电费。

特此说明。

洛阳浩德鑫置地有限公司

开元壹号项目工程部

2021年11月15日