

# 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

编写： 于松梅  
校核： 刘凡  
批准： 韩琦珺

河南熠磊信息科技有限公司

2021年6月4日

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2019.11.13

本次监测：2020.3.14

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第二层	第四层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43711	137.43597	-1.14	-1.14	120	-0.01	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44579	137.44496	-0.83	-0.83	120	-0.01	
F5703	137.40901	137.40901	137.40798	-1.03	-1.03	120	-0.01	
F5704	137.42670	137.42670	137.42592	-0.78	-0.78	120	-0.01	
F5705	137.42344	137.42344	137.42258	-0.86	-0.86	120	-0.01	
F5706	137.41677	137.41677	137.41563	-1.14	-1.14	120	-0.01	
F5707	137.43770	137.43770	137.43698	-0.72	-0.72	120	-0.01	
F5708	137.41276	137.41276	137.41198	-0.78	-0.78	120	-0.01	
F5709	137.4083	137.4083	137.4076	-0.75	-0.75	120	-0.01	
F5710	137.4331	137.4331	137.4321	-1.04	-1.04	120	-0.01	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珂

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.3.14

本次监测：2020.4.3

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第四层	第六层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43597	137.43515	-0.82	-1.96	20	-0.04	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44496	137.44436	-0.60	-1.43	20	-0.03	
F5703	137.40901	137.40798	137.40718	-0.80	-1.83	20	-0.04	
F5704	137.42670	137.42592	137.42496	-0.96	-1.74	20	-0.05	
F5705	137.42344	137.42258	137.42185	-0.73	-1.59	20	-0.04	
F5706	137.41677	137.41563	137.41501	-0.62	-1.76	20	-0.03	
F5707	137.43770	137.43698	137.43632	-0.66	-1.38	20	-0.03	
F5708	137.41276	137.41198	137.41080	-1.18	-1.96	20	-0.06	
F5709	137.4083	137.4076	137.4068	-0.72	-1.47	20	-0.04	
F5710	137.4331	137.4321	137.4314	-0.64	-1.68	20	-0.03	

测量：郑国

计算：刘凡

审核：韩琦珮

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.4.3

本次监测：2020.4.19

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第六层	第八层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43515	137.43440	-0.75	-2.71	16	-0.05	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44436	137.44363	-0.73	-2.16	16	-0.05	
F5703	137.40901	137.40718	137.40634	-0.84	-2.67	16	-0.05	
F5704	137.42670	137.42496	137.42401	-0.95	-2.69	16	-0.06	
F5705	137.42344	137.42185	137.42122	-0.63	-2.22	16	-0.04	
F5706	137.41677	137.41501	137.41420	-0.81	-2.57	16	-0.05	
F5707	137.43770	137.43632	137.43549	-0.83	-2.21	16	-0.05	
F5708	137.41276	137.41080	137.40975	-1.05	-3.01	16	-0.07	
F5709	137.4083	137.4068	137.4059	-0.95	-2.42	16	-0.06	
F5710	137.4331	137.4314	137.4306	-0.85	-2.53	16	-0.05	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珮

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.4.19

本次监测：2020.5.9

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第八层	第十层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43440	137.43353	-0.87	-3.58	20	-0.04	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44363	137.44299	-0.64	-2.80	20	-0.03	
F5703	137.40901	137.40634	137.40555	-0.79	-3.46	20	-0.04	
F5704	137.42670	137.42401	137.42287	-1.14	-3.83	20	-0.06	
F5705	137.42344	137.42122	137.42018	-1.04	-3.26	20	-0.05	
F5706	137.41677	137.41420	137.41337	-0.83	-3.40	20	-0.04	
F5707	137.43770	137.43549	137.43462	-0.87	-3.08	20	-0.04	
F5708	137.41276	137.40975	137.40883	-0.92	-3.93	20	-0.05	
F5709	137.4083	137.4059	137.4051	-0.84	-3.26	20	-0.04	
F5710	137.4331	137.4306	137.4297	-0.85	-3.38	20	-0.04	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珮

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.5.9

本次监测：2020.5.26

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第十层	第十二层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43353	137.43293	-0.60	-4.18	17	-0.04	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44299	137.44208	-0.91	-3.71	17	-0.05	
F5703	137.40901	137.40555	137.40440	-1.15	-4.61	17	-0.07	
F5704	137.42670	137.42287	137.42173	-1.14	-4.97	17	-0.07	
F5705	137.42344	137.42018	137.41907	-1.11	-4.37	17	-0.07	
F5706	137.41677	137.41337	137.41242	-0.95	-4.35	17	-0.06	
F5707	137.43770	137.43462	137.43343	-1.19	-4.27	17	-0.07	
F5708	137.41276	137.40883	137.40783	-1.00	-4.93	17	-0.06	
F5709	137.4083	137.4051	137.4043	-0.77	-4.03	17	-0.05	
F5710	137.4331	137.4297	137.4288	-0.94	-4.32	17	-0.06	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珂

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.5.26

本次监测：2020.6.8

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第十二层	第十四层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43293	137.43176	-1.17	-5.35	13	-0.09	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44208	137.44117	-0.91	-4.62	13	-0.07	
F5703	137.40901	137.40440	137.40378	-0.62	-5.23	13	-0.05	
F5704	137.42670	137.42173	137.42094	-0.79	-5.76	13	-0.06	
F5705	137.42344	137.41907	137.41847	-0.60	-4.97	13	-0.05	
F5706	137.41677	137.41242	137.41138	-1.04	-5.39	13	-0.08	
F5707	137.43770	137.43343	137.43226	-1.17	-5.44	13	-0.09	
F5708	137.41276	137.40783	137.40680	-1.03	-5.96	13	-0.08	
F5709	137.4083	137.4043	137.4033	-1.00	-5.03	13	-0.08	
F5710	137.4331	137.4288	137.4279	-0.89	-5.21	13	-0.07	

测量：郑园

计算：刘乙

审核：韩燕珂

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.6.8

本次监测：2020.6.19

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第十四层	第十六层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43176	137.43078	-0.98	-6.33	11	-0.09	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44117	137.44020	-0.97	-5.59	11	-0.09	
F5703	137.40901	137.40378	137.40258	-1.20	-6.43	11	-0.11	
F5704	137.42670	137.42094	137.42009	-0.85	-6.61	11	-0.08	
F5705	137.42344	137.41847	137.41776	-0.71	-5.68	11	-0.06	
F5706	137.41677	137.41138	137.41025	-1.13	-6.52	11	-0.10	
F5707	137.43770	137.43226	137.43142	-0.84	-6.28	11	-0.08	
F5708	137.41276	137.40680	137.40583	-0.97	-6.93	11	-0.09	
F5709	137.4083	137.4033	137.4023	-1.00	-6.03	11	-0.09	
F5710	137.4331	137.4279	137.4272	-0.73	-5.94	11	-0.07	

测量：郑国

计算：刘凡

审核：韩琦

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.6.19

本次监测：2020.7.4

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第十六层	第十八层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43078	137.43004	-0.74	-7.07	15	-0.05	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.44020	137.43957	-0.63	-6.22	15	-0.04	
F5703	137.40901	137.40258	137.40189	-0.69	-7.12	15	-0.05	
F5704	137.42670	137.42009	137.41923	-0.86	-7.47	15	-0.06	
F5705	137.42344	137.41776	137.41679	-0.97	-6.65	15	-0.06	
F5706	137.41677	137.41025	137.40921	-1.04	-7.56	15	-0.07	
F5707	137.43770	137.43142	137.43067	-0.75	-7.03	15	-0.05	
F5708	137.41276	137.40583	137.40514	-0.69	-7.62	15	-0.05	
F5709	137.4083	137.4023	137.4016	-0.71	-6.74	15	-0.05	
F5710	137.4331	137.4272	137.4264	-0.77	-6.71	15	-0.05	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珂

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.7.4

本次监测：2020.7.18

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第十八层	第二十层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.43004	137.42886	-1.18	-8.25	14	-0.08	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43957	137.43859	-0.98	-7.20	14	-0.07	
F5703	137.40901	137.40189	137.40109	-0.80	-7.92	14	-0.06	
F5704	137.42670	137.41923	137.41846	-0.77	-8.24	14	-0.05	
F5705	137.42344	137.41679	137.41567	-1.12	-7.77	14	-0.08	
F5706	137.41677	137.40921	137.40819	-1.02	-8.58	14	-0.07	
F5707	137.43770	137.43067	137.43006	-0.61	-7.64	14	-0.04	
F5708	137.41276	137.40514	137.40449	-0.65	-8.27	14	-0.05	
F5709	137.4083	137.4016	137.4004	-1.19	-7.93	14	-0.09	
F5710	137.4331	137.4264	137.4254	-0.96	-7.67	14	-0.07	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珮

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.7.18

本次监测：2020.8.8

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第二十层	第二十二层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42886	137.42769	-1.17	-9.42	21	-0.06	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43859	137.43743	-1.16	-8.36	21	-0.06	
F5703	137.40901	137.40109	137.40008	-1.01	-8.93	21	-0.05	
F5704	137.42670	137.41846	137.41770	-0.76	-9.00	21	-0.04	
F5705	137.42344	137.41567	137.41450	-1.17	-8.94	21	-0.06	
F5706	137.41677	137.40819	137.40717	-1.02	-9.60	21	-0.05	
F5707	137.43770	137.43006	137.42914	-0.92	-8.56	21	-0.04	
F5708	137.41276	137.40449	137.40329	-1.20	-9.47	21	-0.06	
F5709	137.4083	137.4004	137.3993	-1.10	-9.03	21	-0.05	
F5710	137.4331	137.4254	137.4242	-1.19	-8.86	21	-0.06	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珂

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.8.8

本次监测：2020.8.24

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第二十二层	第二十四层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42769	137.42699	-0.70	-10.12	16	-0.04	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43743	137.43635	-1.08	-9.44	16	-0.07	
F5703	137.40901	137.40008	137.39947	-0.61	-9.54	16	-0.04	
F5704	137.42670	137.41770	137.41671	-0.99	-9.99	16	-0.06	
F5705	137.42344	137.41450	137.41390	-0.60	-9.54	16	-0.04	
F5706	137.41677	137.40717	137.40633	-0.84	-10.44	16	-0.05	
F5707	137.43770	137.42914	137.42813	-1.01	-9.57	16	-0.06	
F5708	137.41276	137.40329	137.40251	-0.78	-10.25	16	-0.05	
F5709	137.4083	137.3993	137.3985	-0.79	-9.82	16	-0.05	
F5710	137.4331	137.4242	137.4232	-1.03	-9.89	16	-0.06	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩琦珂

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测：2020.8.24

本次监测：2020.9.8

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第二十四层	第二十六层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42699	137.42634	-0.65	-10.77	15	-0.04	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43635	137.43572	-0.63	-10.07	15	-0.04	
F5703	137.40901	137.39947	137.39831	-1.16	-10.70	15	-0.08	
F5704	137.42670	137.41671	137.41607	-0.64	-10.63	15	-0.04	
F5705	137.42344	137.41390	137.41281	-1.09	-10.63	15	-0.07	
F5706	137.41677	137.40633	137.40542	-0.91	-11.35	15	-0.06	
F5707	137.43770	137.42813	137.42703	-1.10	-10.67	15	-0.07	
F5708	137.41276	137.40251	137.40171	-0.80	-11.05	15	-0.05	
F5709	137.4083	137.3985	137.3973	-1.19	-11.01	15	-0.08	
F5710	137.4331	137.4232	137.4223	-0.90	-10.79	15	-0.06	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩蕊珂

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020.9.8

本次监测： 2020.9.30

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第二十六层	第二十八层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42634	137.42566	-0.68	-11.45	22	-0.03	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43572	137.43490	-0.82	-10.89	22	-0.04	
F5703	137.40901	137.39831	137.39731	-1.00	-11.70	22	-0.05	
F5704	137.42670	137.41607	137.41529	-0.78	-11.41	22	-0.04	
F5705	137.42344	137.41281	137.41180	-1.01	-11.64	22	-0.05	
F5706	137.41677	137.40542	137.40446	-0.96	-12.31	22	-0.04	
F5707	137.43770	137.42703	137.42613	-0.90	-11.57	22	-0.04	
F5708	137.41276	137.40171	137.40103	-0.68	-11.73	22	-0.03	
F5709	137.4083	137.3973	137.3965	-0.81	-11.82	22	-0.04	
F5710	137.4331	137.4223	137.4214	-0.90	-11.69	22	-0.04	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 9. 30

本次监测： 2020. 10. 14

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第二十八层	第三十层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42566	137.42493	-0.73	-12.18	14	-0.05	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43490	137.43397	-0.93	-11.82	14	-0.07	
F5703	137.40901	137.39731	137.39623	-1.08	-12.78	14	-0.08	
F5704	137.42670	137.41529	137.41469	-0.60	-12.01	14	-0.04	
F5705	137.42344	137.41180	137.41107	-0.73	-12.37	14	-0.05	
F5706	137.41677	137.40446	137.40334	-1.12	-13.43	14	-0.08	
F5707	137.43770	137.42613	137.42523	-0.90	-12.47	14	-0.06	
F5708	137.41276	137.40103	137.40019	-0.84	-12.57	14	-0.06	
F5709	137.4083	137.3965	137.3957	-0.84	-12.66	14	-0.06	
F5710	137.4331	137.4214	137.4205	-0.89	-12.58	14	-0.06	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 10. 14

本次监测： 2020. 11. 2

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第三十层	第三十二层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42493	137.42433	-0.60	-12.78	19	-0.03	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43397	137.43299	-0.98	-12.80	19	-0.05	
F5703	137.40901	137.39623	137.39562	-0.61	-13.39	19	-0.03	
F5704	137.42670	137.41469	137.41382	-0.87	-12.88	19	-0.05	
F5705	137.42344	137.41107	137.41003	-1.04	-13.41	19	-0.05	
F5706	137.41677	137.40334	137.40234	-1.00	-14.43	19	-0.05	
F5707	137.43770	137.42523	137.42427	-0.96	-13.43	19	-0.05	
F5708	137.41276	137.40019	137.39919	-1.00	-13.57	19	-0.05	
F5709	137.4083	137.3957	137.3949	-0.78	-13.44	19	-0.04	
F5710	137.4331	137.4205	137.4195	-1.03	-13.61	19	-0.05	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

## 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 11. 2

本次监测： 2020. 11. 22

点号 \ 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第三十二层	第三十三层	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42433	137.42272	-1.61	-14.39	20	-0.08	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43299	137.43061	-2.38	-15.18	20	-0.12	
F5703	137.40901	137.39562	137.39283	-2.79	-16.18	20	-0.14	
F5704	137.42670	137.41382	137.41152	-2.30	-15.18	20	-0.11	
F5705	137.42344	137.41003	137.40809	-1.94	-15.35	20	-0.10	
F5706	137.41677	137.40234	137.40048	-1.86	-16.29	20	-0.09	
F5707	137.43770	137.42427	137.42201	-2.26	-15.69	20	-0.11	
F5708	137.41276	137.39919	137.39672	-2.47	-16.04	20	-0.12	
F5709	137.4083	137.3949	137.3928	-2.12	-15.56	20	-0.11	
F5710	137.4331	137.4195	137.4165	-2.96	-16.57	20	-0.15	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 11. 22

本次监测： 2021. 1. 20

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	第三十三层	屋面	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42272	137.42134	-1.38	-15.77	59	-0.02	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.43061	137.42933	-1.28	-16.46	59	-0.02	
F5703	137.40901	137.39283	137.39175	-1.08	-17.26	59	-0.02	
F5704	137.42670	137.41152	137.41026	-1.26	-16.44	59	-0.02	
F5705	137.42344	137.40809	137.40729	-0.80	-16.15	59	-0.01	
F5706	137.41677	137.40048	137.39963	-0.85	-17.14	59	-0.01	
F5707	137.43770	137.42201	137.42086	-1.15	-16.84	59	-0.02	
F5708	137.41276	137.39672	137.39571	-1.01	-17.05	59	-0.02	
F5709	137.4083	137.3928	137.3917	-1.06	-16.62	59	-0.02	
F5710	137.4331	137.4165	137.4154	-1.11	-17.68	59	-0.02	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

### 开元壹号62#地块57#楼沉降监测成果表

上次监测： 2021. 1. 20

本次监测： 2021. 6. 2

点号 日期	初始值 (m)	上次高程 (m)	本次高程 (m)	本次沉降 (mm)	累计沉降量 (mm)	时间间隔	日平均沉降 (mm)	备注
	第二层	屋面	砌墙	mm	mm	天	mm/d	
F5701	137.43711	137.42134	137.42053	-0.81	-16.58	132	-0.01	沉降量： -为下降
F5702	137.44579	137.42933	137.42778	-1.55	-18.01	132	-0.01	
F5703	137.40901	137.39175	137.39042	-1.33	-18.59	132	-0.01	
F5704	137.42670	137.41026	137.40869	-1.57	-18.01	132	-0.01	
F5705	137.42344	137.40729	137.40611	-1.18	-17.33	132	-0.01	
F5706	137.41677	137.39963	137.39816	-1.47	-18.61	132	-0.01	
F5707	137.43770	137.42086	137.41991	-0.95	-17.79	132	-0.01	
F5708	137.41276	137.39571	137.39445	-1.26	-18.31	132	-0.01	
F5709	137.4083	137.3917	137.3906	-1.08	-17.70	132	-0.01	
F5710	137.4331	137.4154	137.4138	-1.59	-19.27	132	-0.01	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂