

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

编写：于松梅

校核：刘凡

批准：韩琦珂

河南熠磊信息科技有限公司
报告文件专用章
2021年8月6日

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测：2020. 4. 29

本次监测：2020. 5. 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	第二层	第四层	mm	mm	天	mm/d	
5101	137.56923	137.56923	137.56843	-0.80	-0.80	21	-0.04	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.50284	137.50220	-0.64	-0.64	21	-0.03	
5103	137.46241	137.46241	137.46170	-0.71	-0.71	21	-0.03	
5104	137.53680	137.53680	137.53586	-0.94	-0.94	21	-0.04	
5105	137.51610	137.51610	137.51528	-0.82	-0.82	21	-0.04	
5106	137.52304	137.52304	137.52235	-0.69	-0.69	21	-0.03	
5107	137.49209	137.49209	137.49133	-0.76	-0.76	21	-0.04	
5108	137.47719	137.47719	137.47611	-1.08	-1.08	21	-0.05	
5109	137.48397	137.48397	137.4829	-1.09	-1.09	21	-0.05	
5110	137.49792	137.49792	137.4970	-0.88	-0.88	21	-0.04	
5111	137.49178	137.49178	137.4912	-0.60	-0.60	21	-0.03	
5112	137.47068	137.47068	137.4696	-1.12	-1.12	21	-0.05	
5113	137.47514	137.47514	137.4742	-0.95	-0.95	21	-0.05	
5114	137.43939	137.43939	137.4385	-0.85	-0.85	21	-0.04	

测量：郑园

计算：刘凡

审核：韩燕珺

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 5. 20

本次监测： 2020. 6. 10

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.56843	137.56762	-0.81	-1.61	20	-0.04	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.50220	137.50124	-0.96	-1.60	20	-0.05	
5103	137.46241	137.46170	137.46086	-0.84	-1.55	20	-0.04	
5104	137.53680	137.53586	137.53518	-0.68	-1.62	20	-0.03	
5105	137.51610	137.51528	137.51444	-0.84	-1.66	20	-0.04	
5106	137.52304	137.52235	137.52124	-1.11	-1.80	20	-0.06	
5107	137.49209	137.49133	137.49018	-1.15	-1.91	20	-0.06	
5108	137.47719	137.47611	137.47499	-1.12	-2.20	20	-0.06	
5109	137.48397	137.4829	137.4822	-0.70	-1.79	20	-0.03	
5110	137.49792	137.4970	137.4960	-1.06	-1.94	20	-0.05	
5111	137.49178	137.4912	137.4901	-1.12	-1.72	20	-0.06	
5112	137.47068	137.4696	137.4688	-0.78	-1.90	20	-0.04	
5113	137.47514	137.4742	137.4730	-1.18	-2.13	20	-0.06	
5114	137.43939	137.4385	137.4374	-1.19	-2.04	20	-0.06	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 6. 10

本次监测： 2020. 7. 7

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.56762	137.56664	-0.98	-2.59	27	-0.04	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.50124	137.50030	-0.94	-2.54	27	-0.03	
5103	137.46241	137.46086	137.45993	-0.93	-2.48	27	-0.03	
5104	137.53680	137.53518	137.53456	-0.62	-2.24	27	-0.02	
5105	137.51610	137.51444	137.51359	-0.85	-2.51	27	-0.03	
5106	137.52304	137.52124	137.52042	-0.82	-2.62	27	-0.03	
5107	137.49209	137.49018	137.48922	-0.96	-2.87	27	-0.04	
5108	137.47719	137.47499	137.47413	-0.86	-3.06	27	-0.03	
5109	137.48397	137.4822	137.4814	-0.79	-2.58	27	-0.03	
5110	137.49792	137.4960	137.4953	-0.64	-2.58	27	-0.02	
5111	137.49178	137.4901	137.4893	-0.73	-2.45	27	-0.03	
5112	137.47068	137.4688	137.4681	-0.69	-2.59	27	-0.03	
5113	137.47514	137.4730	137.4723	-0.69	-2.82	27	-0.03	
5114	137.43939	137.4374	137.4367	-0.61	-2.65	27	-0.02	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 7. 7

本次监测： 2020. 7. 23

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.56664	137.56567	-0.97	-3.56	16	-0.06	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.50030	137.49962	-0.68	-3.22	16	-0.04	
5103	137.46241	137.45993	137.45928	-0.65	-3.13	16	-0.04	
5104	137.53680	137.53456	137.53387	-0.69	-2.93	16	-0.04	
5105	137.51610	137.51359	137.51291	-0.68	-3.19	16	-0.04	
5106	137.52304	137.52042	137.51960	-0.82	-3.44	16	-0.05	
5107	137.49209	137.48922	137.48855	-0.67	-3.54	16	-0.04	
5108	137.47719	137.47413	137.47342	-0.71	-3.77	16	-0.04	
5109	137.48397	137.4814	137.4806	-0.80	-3.38	16	-0.05	
5110	137.49792	137.4953	137.4947	-0.66	-3.24	16	-0.04	
5111	137.49178	137.4893	137.4887	-0.63	-3.08	16	-0.04	
5112	137.47068	137.4681	137.4672	-0.94	-3.53	16	-0.06	
5113	137.47514	137.4723	137.4714	-0.97	-3.79	16	-0.06	
5114	137.43939	137.4367	137.4360	-0.78	-3.43	16	-0.05	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 7. 23

本次监测： 2020. 8. 7

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.56567	137.56498	-0.69	-4.25	14	-0.05	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49962	137.49885	-0.77	-3.99	14	-0.05	
5103	137.46241	137.45928	137.45855	-0.73	-3.86	14	-0.05	
5104	137.53680	137.53387	137.53288	-0.99	-3.92	14	-0.07	
5105	137.51610	137.51291	137.51195	-0.96	-4.15	14	-0.07	
5106	137.52304	137.51960	137.51880	-0.80	-4.24	14	-0.06	
5107	137.49209	137.48855	137.48778	-0.77	-4.31	14	-0.05	
5108	137.47719	137.47342	137.47272	-0.70	-4.47	14	-0.05	
5109	137.48397	137.4806	137.4798	-0.82	-4.20	14	-0.06	
5110	137.49792	137.4947	137.4939	-0.80	-4.04	14	-0.06	
5111	137.49178	137.4887	137.4879	-0.78	-3.86	14	-0.06	
5112	137.47068	137.4672	137.4662	-0.99	-4.52	14	-0.07	
5113	137.47514	137.4714	137.4704	-0.91	-4.70	14	-0.07	
5114	137.43939	137.4360	137.4353	-0.65	-4.08	14	-0.05	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 8. 7

本次监测： 2020. 8. 22

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.56498	137.56425	-0.73	-4.98	15	-0.05	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49885	137.49817	-0.68	-4.67	15	-0.05	
5103	137.46241	137.45855	137.45773	-0.82	-4.68	15	-0.05	
5104	137.53680	137.53288	137.53220	-0.68	-4.60	15	-0.05	
5105	137.51610	137.51195	137.51098	-0.97	-5.12	15	-0.06	
5106	137.52304	137.51880	137.51786	-0.94	-5.18	15	-0.06	
5107	137.49209	137.48778	137.48707	-0.71	-5.02	15	-0.05	
5108	137.47719	137.47272	137.47179	-0.93	-5.40	15	-0.06	
5109	137.48397	137.4798	137.4791	-0.68	-4.88	15	-0.05	
5110	137.49792	137.4939	137.4931	-0.76	-4.80	15	-0.05	
5111	137.49178	137.4879	137.4870	-0.91	-4.77	15	-0.06	
5112	137.47068	137.4662	137.4654	-0.80	-5.32	15	-0.05	
5113	137.47514	137.4704	137.4696	-0.87	-5.57	15	-0.06	
5114	137.43939	137.4353	137.4347	-0.62	-4.70	15	-0.04	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 8. 22

本次监测： 2020. 9. 5

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.56425	137.56355	-0.70	-5.68	14	-0.05	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49817	137.49740	-0.77	-5.44	14	-0.05	
5103	137.46241	137.45773	137.45702	-0.71	-5.39	14	-0.05	
5104	137.53680	137.53220	137.53123	-0.97	-5.57	14	-0.07	
5105	137.51610	137.51098	137.51017	-0.81	-5.93	14	-0.06	
5106	137.52304	137.51786	137.51692	-0.94	-6.12	14	-0.07	
5107	137.49209	137.48707	137.48610	-0.97	-5.99	14	-0.07	
5108	137.47719	137.47179	137.47097	-0.82	-6.22	14	-0.06	
5109	137.48397	137.4791	137.4782	-0.85	-5.73	14	-0.06	
5110	137.49792	137.4931	137.4922	-0.94	-5.74	14	-0.07	
5111	137.49178	137.4870	137.4862	-0.82	-5.59	14	-0.06	
5112	137.47068	137.4654	137.4647	-0.68	-6.00	14	-0.05	
5113	137.47514	137.4696	137.4686	-0.97	-6.54	14	-0.07	
5114	137.43939	137.4347	137.4339	-0.81	-5.51	14	-0.06	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 9. 5

本次监测： 2020. 9. 18

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.56355	137.56265	-0.90	-6.58	13	-0.07	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49740	137.49675	-0.65	-6.09	13	-0.05	
5103	137.46241	137.45702	137.45636	-0.66	-6.05	13	-0.05	
5104	137.53680	137.53123	137.53052	-0.71	-6.28	13	-0.05	
5105	137.51610	137.51017	137.50917	-1.00	-6.93	13	-0.08	
5106	137.52304	137.51692	137.51626	-0.66	-6.78	13	-0.05	
5107	137.49209	137.48610	137.48550	-0.60	-6.59	13	-0.05	
5108	137.47719	137.47097	137.47020	-0.77	-6.99	13	-0.06	
5109	137.48397	137.4782	137.4773	-0.92	-6.65	13	-0.07	
5110	137.49792	137.4922	137.4916	-0.61	-6.35	13	-0.05	
5111	137.49178	137.4862	137.4853	-0.87	-6.46	13	-0.07	
5112	137.47068	137.4647	137.4639	-0.80	-6.80	13	-0.06	
5113	137.47514	137.4686	137.4677	-0.92	-7.46	13	-0.07	
5114	137.43939	137.4339	137.4331	-0.79	-6.30	13	-0.06	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 9. 18

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	第十八层	第二十层	mm	mm	天	mm/d	
5101		137.56923	137.56265	137.56185	-0.80	-7.38	12	-0.07	沉降量： -为下降
5102		137.50284	137.49675	137.49605	-0.70	-6.79	12	-0.06	
5103		137.46241	137.45636	137.45553	-0.83	-6.88	12	-0.07	
5104		137.53680	137.53052	137.52957	-0.95	-7.23	12	-0.08	
5105		137.51610	137.50917	137.50843	-0.74	-7.67	12	-0.06	
5106		137.52304	137.51626	137.51564	-0.62	-7.40	12	-0.05	
5107		137.49209	137.48550	137.48450	-1.00	-7.59	12	-0.08	
5108		137.47719	137.47020	137.46954	-0.66	-7.65	12	-0.06	
5109		137.48397	137.4773	137.4766	-0.71	-7.36	12	-0.06	
5110		137.49792	137.4916	137.4906	-0.94	-7.29	12	-0.08	
5111		137.49178	137.4853	137.4844	-0.94	-7.40	12	-0.08	
5112		137.47068	137.4639	137.4629	-0.99	-7.79	12	-0.08	
5113		137.47514	137.4677	137.4670	-0.66	-8.12	12	-0.06	
5114		137.43939	137.4331	137.4322	-0.94	-7.24	12	-0.08	

测量： 郑国

计算： 刘乙

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 9. 30

本次监测： 2020. 10. 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	第二十层	第二十二层	mm	mm	天	mm/d	
5101	137.56923	137.56185	137.56124	-0.61	-7.99	19	-0.03	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49605	137.49527	-0.78	-7.57	19	-0.04	
5103	137.46241	137.45553	137.45445	-1.08	-7.96	19	-0.06	
5104	137.53680	137.52957	137.52872	-0.85	-8.08	19	-0.04	
5105	137.51610	137.50843	137.50782	-0.61	-8.28	19	-0.03	
5106	137.52304	137.51564	137.51498	-0.66	-8.06	19	-0.03	
5107	137.49209	137.48450	137.48349	-1.01	-8.60	19	-0.05	
5108	137.47719	137.46954	137.46851	-1.03	-8.68	19	-0.05	
5109	137.48397	137.4766	137.4755	-1.09	-8.45	19	-0.06	
5110	137.49792	137.4906	137.4899	-0.74	-8.03	19	-0.04	
5111	137.49178	137.4844	137.4834	-1.01	-8.41	19	-0.05	
5112	137.47068	137.4629	137.4619	-1.03	-8.82	19	-0.05	
5113	137.47514	137.4670	137.4659	-1.11	-9.23	19	-0.06	
5114	137.43939	137.4322	137.4313	-0.89	-8.13	19	-0.05	

测量： 郑国

计算： 刘乙

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 10. 19

本次监测： 2020. 10. 31

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	
5101	137.56923	137.56124	137.56026	-0.98	-8.97	12	-0.08	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49527	137.49437	-0.90	-8.47	12	-0.08	
5103	137.46241	137.45445	137.45337	-1.08	-9.04	12	-0.09	
5104	137.53680	137.52872	137.52797	-0.75	-8.83	12	-0.06	
5105	137.51610	137.50782	137.50711	-0.71	-8.99	12	-0.06	
5106	137.52304	137.51498	137.51416	-0.82	-8.88	12	-0.07	
5107	137.49209	137.48349	137.48241	-1.08	-9.68	12	-0.09	
5108	137.47719	137.46851	137.46763	-0.88	-9.56	12	-0.07	
5109	137.48397	137.4755	137.4746	-0.88	-9.33	12	-0.07	
5110	137.49792	137.4899	137.4890	-0.85	-8.88	12	-0.07	
5111	137.49178	137.4834	137.4827	-0.68	-9.09	12	-0.06	
5112	137.47068	137.4619	137.4609	-0.98	-9.80	12	-0.08	
5113	137.47514	137.4659	137.4649	-1.03	-10.26	12	-0.09	
5114	137.43939	137.4313	137.4301	-1.15	-9.28	12	-0.10	

测量： 郑国

计算： 刘乙

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 10. 31

本次监测： 2020. 11. 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	第二十四层	第二十六层	mm	mm	天	mm/d	
5101	137.56923	137.56026	137.55749	-2.77	-11.74	20	-0.14	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49437	137.49256	-1.81	-10.28	20	-0.09	
5103	137.46241	137.45337	137.45091	-2.46	-11.50	20	-0.12	
5104	137.53680	137.52797	137.52607	-1.90	-10.73	20	-0.10	
5105	137.51610	137.50711	137.50513	-1.98	-10.97	20	-0.10	
5106	137.52304	137.51416	137.51233	-1.83	-10.71	20	-0.09	
5107	137.49209	137.48241	137.48021	-2.20	-11.88	20	-0.11	
5108	137.47719	137.46763	137.46566	-1.97	-11.53	20	-0.10	
5109	137.48397	137.4746	137.4730	-1.60	-10.93	20	-0.08	
5110	137.49792	137.4890	137.4865	-2.51	-11.39	20	-0.13	
5111	137.49178	137.4827	137.4803	-2.44	-11.53	20	-0.12	
5112	137.47068	137.4609	137.4582	-2.66	-12.46	20	-0.13	
5113	137.47514	137.4649	137.4627	-2.18	-12.44	20	-0.11	
5114	137.43939	137.4301	137.4278	-2.32	-11.60	20	-0.12	

测量： 郑国

计算： 刘乙

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2020. 11. 20

本次监测： 2021. 1. 13

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	
5101	137.56923	137.55749	137.55648	-1.01	-12.75	54	-0.02	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49256	137.49083	-1.73	-12.01	54	-0.03	
5103	137.46241	137.45091	137.44961	-1.30	-12.80	54	-0.02	
5104	137.53680	137.52607	137.52489	-1.18	-11.91	54	-0.02	
5105	137.51610	137.50513	137.50380	-1.33	-12.30	54	-0.02	
5106	137.52304	137.51233	137.51103	-1.30	-12.01	54	-0.02	
5107	137.49209	137.48021	137.47931	-0.90	-12.78	54	-0.02	
5108	137.47719	137.46566	137.46470	-0.96	-12.49	54	-0.02	
5109	137.48397	137.4730	137.4718	-1.20	-12.13	54	-0.02	
5110	137.49792	137.4865	137.4852	-1.36	-12.75	54	-0.03	
5111	137.49178	137.4803	137.4787	-1.56	-13.09	54	-0.03	
5112	137.47068	137.4582	137.4570	-1.20	-13.66	54	-0.02	
5113	137.47514	137.4627	137.4614	-1.35	-13.79	54	-0.03	
5114	137.43939	137.4278	137.4260	-1.75	-13.35	54	-0.03	

测量： 郑国

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2021. 1. 13

本次监测： 2021. 3. 20

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.55648	137.55519	-1.29	-14.04	66	-0.02	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.49083	137.48972	-1.11	-13.12	66	-0.02	
5103	137.46241	137.44961	137.44807	-1.54	-14.34	66	-0.02	
5104	137.53680	137.52489	137.52383	-1.06	-12.97	66	-0.02	
5105	137.51610	137.50380	137.50241	-1.39	-13.69	66	-0.02	
5106	137.52304	137.51103	137.50972	-1.31	-13.32	66	-0.02	
5107	137.49209	137.47931	137.47787	-1.44	-14.22	66	-0.02	
5108	137.47719	137.46470	137.46295	-1.75	-14.24	66	-0.03	
5109	137.48397	137.4718	137.4700	-1.81	-13.94	66	-0.03	
5110	137.49792	137.4852	137.4840	-1.19	-13.94	66	-0.02	
5111	137.49178	137.4787	137.4775	-1.16	-14.25	66	-0.02	
5112	137.47068	137.4570	137.4553	-1.77	-15.43	66	-0.03	
5113	137.47514	137.4614	137.4605	-0.82	-14.61	66	-0.01	
5114	137.43939	137.4260	137.4245	-1.57	-14.92	66	-0.02	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2021. 3. 20

本次监测： 2021. 4. 12

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.55519	137.55400	-1.19	-15.23	23	-0.05	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.48972	137.48834	-1.38	-14.50	23	-0.06	
5103	137.46241	137.44807	137.44632	-1.75	-16.09	23	-0.08	
5104	137.53680	137.52383	137.52197	-1.86	-14.83	23	-0.08	
5105	137.51610	137.50241	137.50134	-1.07	-14.76	23	-0.05	
5106	137.52304	137.50972	137.50844	-1.28	-14.60	23	-0.06	
5107	137.49209	137.47787	137.47706	-0.81	-15.03	23	-0.04	
5108	137.47719	137.46295	137.46155	-1.40	-15.64	23	-0.06	
5109	137.48397	137.4700	137.4692	-0.84	-14.78	23	-0.04	
5110	137.49792	137.4840	137.4828	-1.21	-15.15	23	-0.05	
5111	137.49178	137.4775	137.4759	-1.67	-15.92	23	-0.07	
5112	137.47068	137.4553	137.4540	-1.23	-16.66	23	-0.05	
5113	137.47514	137.4605	137.4588	-1.71	-16.32	23	-0.07	
5114	137.43939	137.4245	137.4227	-1.79	-16.71	23	-0.08	

测量： 郑国

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2021. 4. 12

本次监测： 2021. 4. 23

日期 点号	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	
5101	137.56923	137.55400	137.55342	-0.58	-15.81	11	-0.05	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.48834	137.48746	-0.88	-15.38	11	-0.08	
5103	137.46241	137.44632	137.44530	-1.02	-17.11	11	-0.09	
5104	137.53680	137.52197	137.52107	-0.90	-15.73	11	-0.08	
5105	137.51610	137.50134	137.50065	-0.69	-15.45	11	-0.06	
5106	137.52304	137.50844	137.50774	-0.70	-15.30	11	-0.06	
5107	137.49209	137.47706	137.47622	-0.84	-15.87	11	-0.08	
5108	137.47719	137.46155	137.46100	-0.55	-16.19	11	-0.05	
5109	137.48397	137.4692	137.4687	-0.52	-15.30	11	-0.05	
5110	137.49792	137.4828	137.4823	-0.46	-15.61	11	-0.04	
5111	137.49178	137.4759	137.4749	-0.99	-16.91	11	-0.09	
5112	137.47068	137.4540	137.4535	-0.54	-17.20	11	-0.05	
5113	137.47514	137.4588	137.4580	-0.81	-17.13	11	-0.07	
5114	137.43939	137.4227	137.4219	-0.74	-17.45	11	-0.07	

测量： 郑国

计算： 刘凡

审核： 韩琦珂

开元壹号62#地块51#楼沉降监测成果表

上次监测： 2021. 4. 23

本次监测： 2021. 8. 5

日期 点号	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	砌墙	mm	mm	天	mm/d	
5101	137.56923	137.55342	137.55212	-1.30	-17.11	104	-0.01	沉降量： -为下降
5102	137.50284	137.48746	137.48647	-0.99	-16.37	104	-0.01	
5103	137.46241	137.44530	137.44432	-0.98	-18.09	104	-0.01	
5104	137.53680	137.52107	137.51988	-1.19	-16.92	104	-0.01	
5105	137.51610	137.50065	137.49964	-1.01	-16.46	104	-0.01	
5106	137.52304	137.50774	137.50616	-1.58	-16.88	104	-0.02	
5107	137.49209	137.47622	137.47517	-1.05	-16.92	104	-0.01	
5108	137.47719	137.46100	137.45971	-1.29	-17.48	104	-0.01	
5109	137.48397	137.4687	137.4676	-1.07	-16.37	104	-0.01	
5110	137.49792	137.4823	137.4810	-1.31	-16.92	104	-0.01	
5111	137.49178	137.4749	137.4734	-1.44	-18.35	104	-0.01	
5112	137.47068	137.4535	137.4520	-1.52	-18.72	104	-0.01	
5113	137.47514	137.4580	137.4569	-1.10	-18.23	104	-0.01	
5114	137.43939	137.4219	137.4209	-1.07	-18.52	104	-0.01	

测量： 郑园

计算： 刘凡

审核： 韩琦珮