

# 信用加分申请书

(台山市建筑工程质量安全监督站)：

我公司( 广东恒建建设工程有限公司 )承建的( 台山市工业新城人才公寓工程 )已按要求，规范安装视频监控设备和扬尘在线监测设备，并接入江门市智慧工地监管平台，并保持在线。其中视频监控接入点位(3)路，分别有：

- 1、工地最高点（球形摄像机，可看到工地全貌）；
- 2、实名制通道（可看到人员进出打卡情况）；
- 3、工地大门口（可看到车辆出入）；

(备注：本工程没有设置生活区)；

依据《江门市住房和城乡建设局关于江门市建筑市场信用管理评价标准》（江建〔2025〕192号），我公司特此申请相应信用加分。

附件：江门市智慧工地监管平台截图

( 申请公司盖章 )

2026年3月26日

属地住建部门或监督机构意见：

属实。 李兴平

(盖章)

2026年3月26日

备注：1-4路视频监控点位是必须安装和接入的点位。

**视频监控信息**

2023年09月09日 09:23:41 视频监控画面显示为人才公寓工程(管理)的施工现场。画面中可以看到正在施工的场地，有绿色的防尘网覆盖着部分区域，以及堆放的材料和施工设备。画面下方有日期和时间戳：2023-09-09 09:23:41。

**视频监控地址**

佛山市工业新城人才公寓工程(管理)

**视频监控设备**

摄像头名称: 摄像头名称

摄像头地址: 摄像头地址

**视频监控设备**

摄像头名称: 摄像头名称

摄像头地址: 摄像头地址





楼层剖面

2025-03-08 0

一	二	三	四	五	六	七
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
1.8	1.9	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21
1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	1.28
1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	1.35
1.36	1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42
1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48	1.49
1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56
1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63
1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70
1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77
1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84
1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91
1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98
1.99	2.00	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05
2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12
2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19
2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26
2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32	2.33
2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40
2.41	2.42	2.43	2.44	2.45	2.46	2.47
2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54
2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.61
2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68
2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74	2.75
2.76	2.77	2.78	2.79	2.80	2.81	2.82
2.83	2.84	2.85	2.86	2.87	2.88	2.89
2.90	2.91	2.92	2.93	2.94	2.95	2.96
2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.02	3.03
3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10
3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17
3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24
3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31
3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38
3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45
3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52
3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59
3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66
3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73
3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80
3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87
3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94
3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00	4.01
4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08
4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15
4.16	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22
4.23	4.24	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29
4.30	4.31	4.32	4.33	4.34	4.35	4.36
4.37	4.38	4.39	4.40	4.41	4.42	4.43
4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	4.49	4.50
4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	4.57
4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64
4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71
4.72	4.73	4.74	4.75	4.76	4.77	4.78
4.79	4.80	4.81	4.82	4.83	4.84	4.85
4.86	4.87	4.88	4.89	4.90	4.91	4.92
4.93	4.94	4.95	4.96	4.97	4.98	4.99
5.00	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06
5.07	5.08	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13
5.14	5.15	5.16	5.17	5.18	5.19	5.20
5.21	5.22	5.23	5.24	5.25	5.26	5.27
5.28	5.29	5.30	5.31	5.32	5.33	5.34
5.35	5.36	5.37	5.38	5.39	5.40	5.41
5.42	5.43	5.44	5.45	5.46	5.47	5.48
5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55
5.56	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62
5.63	5.64	5.65	5.66	5.67	5.68	5.69
5.70	5.71	5.72	5.73	5.74	5.75	5.76
5.77	5.78	5.79	5.80	5.81	5.82	5.83
5.84	5.85	5.86	5.87	5.88	5.89	5.90
5.91	5.92	5.93	5.94	5.95	5.96	5.97
5.98	5.99	6.00	6.01	6.02	6.03	6.04
6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	6.11
6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18
6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25
6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32
6.33	6.34	6.35	6.36	6.37	6.38	6.39
6.40	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46
6.47	6.48	6.49	6.50	6.51	6.52	6.53
6.54	6.55	6.56	6.57	6.58	6.59	6.60
6.61	6.62	6.63	6.64	6.65	6.66	6.67
6.68	6.69	6.70	6.71	6.72	6.73	6.74
6.75	6.76	6.77	6.78	6.79	6.80	6.81
6.82	6.83	6.84	6.85	6.86	6.87	6.88
6.89	6.90	6.91	6.92	6.93	6.94	6.95
6.96	6.97	6.98	6.99	7.00	7.01	7.02
7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08	7.09
7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16
7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23
7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30
7.31	7.32	7.33	7.34	7.35	7.36	7.37
7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44
7.45	7.46	7.47	7.48	7.49	7.50	7.51
7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58
7.59	7.60	7.61	7.62	7.63	7.64	7.65
7.66	7.67	7.68	7.69	7.70	7.71	7.72
7.73	7.74	7.75	7.76	7.77	7.78	7.79
7.80	7.81	7.82	7.83	7.84	7.85	7.86
7.87	7.88	7.89	7.90	7.91	7.92	7.93
7.94	7.95	7.96	7.97	7.98	7.99	8.00
8.01	8.02	8.03	8.04	8.05	8.06	8.07
8.08	8.09	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14
8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21
8.22	8.23	8.24	8.25	8.26	8.27	8.28
8.29	8.30	8.31	8.32	8.33	8.34	8.35
8.36	8.37	8.38	8.39	8.40	8.41	8.42
8.43	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49
8.50	8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56
8.57	8.58	8.59	8.60	8.61	8.62	8.63
8.64	8.65	8.66	8.67	8.68	8.69	8.70
8.71	8.72	8.73	8.74	8.75	8.76	8.77
8.78	8.79	8.80	8.81	8.82	8.83	8.84
8.85	8.86	8.87	8.88	8.89	8.90	8.91
8.92	8.93	8.94	8.95	8.96	8.97	8.98
8.99	9.00	9.01	9.02	9.03	9.04	9.05
9.06	9.07	9.08	9.09	9.10	9.11	9.12
9.13	9.14	9.15	9.16	9.17	9.18	9.19
9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	9.25	9.26
9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	9.33
9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40
9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47
9.48	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54
9.55	9.56	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61
9.62	9.63	9.64	9.65	9.66	9.67	9.68
9.69	9.70	9.71	9.72	9.73	9.74	9.75
9.76	9.77	9.78	9.79	9.80	9.81	9.82
9.83	9.84	9.85	9.86	9.87	9.88	9.89
9.90	9.91	9.92	9.93	9.94	9.95	9.96
9.97	9.98	9.99	10.00	10.01	10.02	10.03
10.04	10.05	10.06	10.07	10.08	10.09	10.10
10.11	10.12	10.13	10.14	10.15	10.16	10.17
10.18	10.19	10.20	10.21	10.22	10.23	10.24
10.25	10.26	10.27	10.28	10.29	10.30	10.31
10.32	10.33	10.34	10.35	10.36	10.37	10.38
10.39	10.40	10.41	10.42	10.43	10.44	10.45
10.46	10.47	10.48	10.49	10.50	10.51	10.52
10.53	10.54	10.55	10.56	10.57	10.58	10.59
10.60	10.61	10.62	10.63	10.64	10.65	10.66
10.67	10.68	10.69	10.70	10.71	10.72	10.73
10.74	10.75	10.76	10.77	10.78	10.79	10.80
10.81	10.82	10.83	10.84	10.85	10.86	10.87
10.88	10.89	10.90	10.91	10.92	10.93	10.94
10.95	10.96	10.97	10.98	10.99	11.00	11.01
11.02	11.03	11.04	11.05	11.06	11.07	11.08
11.09	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15
11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22
11.23	11.24	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29
11.30	11.31	11.32	11.33	11.34	11.35	11.36
11.37	11.38	11.39	11.40	11.41	11.42	11.43
11.44	11.45	11.46	11.47	11.48	11.49	11.50
11.51	11.52	11.53	11.54	11.55	11.56	11.57
11.58	11.59	11.60	11.61	11.62	11.63	11.64
11.65	11.66	11.67	11.68	11.69	11.70	

PM2.5 PM10 PM10/PM2.5 PM10/PM2.5 PM10/PM2.5

PM2.5 PM10 PM10/PM2.5 PM10/PM2.5

实时数据

— 实时数据 (PM10、PM2.5) — 历史数据 (PM10、PM2.5)

15分钟

30分钟

1小时

数据加载中... (0/200)

日期日历

2025-01-09

日	一	二	三	四	五	六	日
10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31		

数据加载中... (0/200)

