

信用加分申请书

江门市蓬江区建筑工程质量安全管理局：

我公司广东亿厦建设工程有限公司承建的杨银欢 2#厂房、3#厂房、地下室已按要求，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、工地大门口和洗车槽（可看到车辆出入和看到车辆驶出是否清洗）；

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

广东亿厦建设工程有限公司

2026年4月3日

属地住建部门或监管机构意见：

（盖章）

2026年4月7日

2026-04-02 14:26:28

3#厂房、地下室

你好, 3#厂房、地下室 退出

项目总体情况 实时监控 视频监控 升降梯监控 塔吊监控

项目基本信息

建设单位: 粤恒玖
 施工单位: 广东亿通建设工程有限公司
 监理单位: 广东城规建设监理有限公司
 设计单位: 粤恒建设工程有限公司
 勘察单位: 深圳市建设综合勘察设计院有限公司

建设规模: 27964.40平方米
 合同价格: 4026.87万元

项目实时情况

今日考勤人数: 92

视频监控设备

视频监控

报警模式

语音对讲

- 梯用监控 在线
- 梯内监控 在线
- 实名制 在线



[项目实时情况](#)
[实时监控](#)
[报警历史](#)
[设备运行](#)
[升降梯运行](#)
[通知设置](#)

PM2.5
PM10
TSP
噪音

PM2.5值 — 监测值 (ug/m³) — 报警值 (003ug/m³)



超标日历 2026-04-02

一	二	三	四	五	六	日
30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10



时间	PM2.5 (ug/m³)	PM10 (ug/m³)	TSP (ug/m³)	噪音 (dB)
2026-04-02 00:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 01:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 02:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 03:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 04:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 05:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 06:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 07:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 08:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 09:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 10:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 11:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 12:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 13:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 14:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 15:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 16:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 17:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 18:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 19:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 20:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 21:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 22:00	0.100	0.240	0.420	35.00
2026-04-02 23:00	0.100	0.240	0.420	35.00

3#厂房, 地下室

[项目实时情况](#)
[实时监控](#)
[设备管理](#)
[报警管理](#)
[数据记录](#)
[设备维护](#)
[设备校准](#)
[设备报警](#)

PM2.5

PM10

TSP

噪声

噪音值
 颗粒物浓度
 温湿度
 空气质量

噪声值 单位: (dB) 范围: 90(dB) 报警: 70(dB)

15分钟
 5分钟
 1小时
 1#设备扬尘-实时情况 (YS20...)

超标日历
 2026-04-02

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
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14



时间	噪音值 (dB)
2026-04-02 14:30:56	65
2026-04-02 14:30:55	68
2026-04-02 14:30:54	72
2026-04-02 14:30:53	60
2026-04-02 14:30:52	55
2026-04-02 14:30:51	62
2026-04-02 14:30:50	58
2026-04-02 14:30:49	65
2026-04-02 14:30:48	70
2026-04-02 14:30:47	63
2026-04-02 14:30:46	57
2026-04-02 14:30:45	61
2026-04-02 14:30:44	66
2026-04-02 14:30:43	59
2026-04-02 14:30:42	64
2026-04-02 14:30:41	69
2026-04-02 14:30:40	62
2026-04-02 14:30:39	56
2026-04-02 14:30:38	60
2026-04-02 14:30:37	65
2026-04-02 14:30:36	70
2026-04-02 14:30:35	63
2026-04-02 14:30:34	57
2026-04-02 14:30:33	61
2026-04-02 14:30:32	66
2026-04-02 14:30:31	59
2026-04-02 14:30:30	64
2026-04-02 14:30:29	69
2026-04-02 14:30:28	62
2026-04-02 14:30:27	56
2026-04-02 14:30:26	60
2026-04-02 14:30:25	65
2026-04-02 14:30:24	70
2026-04-02 14:30:23	63
2026-04-02 14:30:22	57
2026-04-02 14:30:21	61
2026-04-02 14:30:20	66
2026-04-02 14:30:19	59
2026-04-02 14:30:18	64
2026-04-02 14:30:17	69
2026-04-02 14:30:16	62
2026-04-02 14:30:15	56
2026-04-02 14:30:14	60
2026-04-02 14:30:13	65
2026-04-02 14:30:12	70
2026-04-02 14:30:11	63
2026-04-02 14:30:10	57
2026-04-02 14:30:09	61
2026-04-02 14:30:08	66
2026-04-02 14:30:07	59
2026-04-02 14:30:06	64
2026-04-02 14:30:05	69
2026-04-02 14:30:04	62
2026-04-02 14:30:03	56
2026-04-02 14:30:02	60
2026-04-02 14:30:01	65
2026-04-02 14:30:00	70

