

信用加分申请书

江门市住房和城乡建设局：

我公司广东贵兴建设（集团）有限公司承建的贵兴新广场、地块二地库已按要求，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4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）；
- 4、未设置工人生活区。

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

广东贵兴建设（集团）有限公司

2026年3月13日

属地住建部门或监督机构意见：



2026年3月16日

备注：1-4路视频监控点位是必须安装和接入的点位。

2026-03-09 08:43:38

贵兴新广场、地块二地库

你好, 贵兴新广场, ... 退出

项目实时情况 实名制 项目介绍 劳务管理 视频监控 升降机监控 闸机监控

项目基本信息

建设单位: 江门保利宏信房地产开发有限公司
 施工单位: 广东贵兴建设(集团)有限公司
 监理单位: 广东恒工建设监理有限公司
 设计单位: 广东珠江建筑设计院有限公司
 勘察单位: 建村广州工程勘察院有限公司
 建设规模: 26878.80平方米
 合同价格: 7585.77万元

项目考勤情况

今日考勤人数: 27

视频监控设置

视频模式

兼容模式

通道选择

- 大厅 在线
- 工地门口 在线
- 实名制通道 在线
- 工地 在线



2026-03-09 08:44:34

贵兴新广场、地块二地库

你好, 贵兴新广场, - G 退出

- 项目实时情况
- 文字册
- 项目介绍
- 分站实时
- 分站历史
- 报警历史记录
- 报警历史记录
- 报警历史记录

PM2.5 PM10 TSP 噪音

PM2.5值 — 监测值 (ug/m³) — 报警值 (100ug/m³)

15分钟 5分钟 1小时 1#报警历史-实时情况 (YS20)

超标日历 2026-03-09

一	二	三	四	五	六	日
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	31	01	02	03	04



2026-03-09 2026-03-10 2026-03-11 2026-03-12 2026-03-13 2026-03-14 2026-03-15 2026-03-16 2026-03-17 2026-03-18 2026-03-19 2026-03-20 2026-03-21 2026-03-22 2026-03-23 2026-03-24 2026-03-25 2026-03-26 2026-03-27 2026-03-28 2026-03-29 2026-03-30 2026-03-31

2026-03-09 23:59

2026-03-09 08:45:54

贵兴新广场、地块二地库

杭州, 贵兴新广场, ...

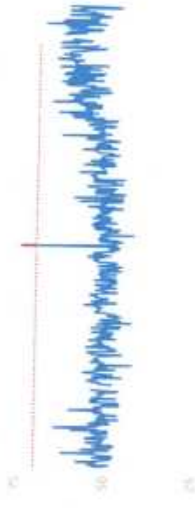
[项目实时情况](#)
[实时数据](#)
[项目介绍](#)
[设备管理](#)
[报警记录](#)
[噪音超标](#)
[噪音超标监控](#)
[启动单监控](#)
[噪声监控](#)

PM2.5 PM10 TSP **噪音**

噪音值 监测值 限值 (dB) 报警值 限值: 90dB(A) 夜间: 70dB(A) 1分钟 5分钟 1小时 报警高低值-实时情况 (YSZD)

超标日历 2026-03-09

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



时间	监测值 (dB)	报警值 (dB)	限值 (dB)	报警高低值-实时情况 (YSZD)
2026-03-09 08:45:54	64.5	90	70	11.50
2026-03-09 08:40:00	65.0	90	70	11.50
2026-03-09 08:35:00	65.5	90	70	11.50
2026-03-09 08:30:00	66.0	90	70	11.50
2026-03-09 08:25:00	66.5	90	70	11.50
2026-03-09 08:20:00	67.0	90	70	11.50
2026-03-09 08:15:00	67.5	90	70	11.50
2026-03-09 08:10:00	68.0	90	70	11.50
2026-03-09 08:05:00	68.5	90	70	11.50
2026-03-09 08:00:00	69.0	90	70	11.50
2026-03-09 07:55:00	69.5	90	70	11.50
2026-03-09 07:50:00	70.0	90	70	11.50
2026-03-09 07:45:00	70.5	90	70	11.50
2026-03-09 07:40:00	71.0	90	70	11.50
2026-03-09 07:35:00	71.5	90	70	11.50
2026-03-09 07:30:00	72.0	90	70	11.50
2026-03-09 07:25:00	72.5	90	70	11.50
2026-03-09 07:20:00	73.0	90	70	11.50
2026-03-09 07:15:00	73.5	90	70	11.50
2026-03-09 07:10:00	74.0	90	70	11.50
2026-03-09 07:05:00	74.5	90	70	11.50
2026-03-09 07:00:00	75.0	90	70	11.50