

# 惠州市惠阳区住房和城乡建设局

## 关于开展 2026 年房屋市政工程防风防汛 和“五一”节前工程质量、安全生产、 消防安全专项巡查的通知

各建设、施工、监理单位：

为认真贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神，落实省、市、区关于安全生产治本攻坚三年行动部署，根据《广东省防汛防旱防风总指挥部关于宣布 2026 年广东省入汛时间的通知》（粤防〔2026〕3 号）文件要求，我局将对全区所有房屋市政工程开展防风防汛和“五一”节前工程质量、安全生产、消防安全专项巡查，现将有关事项通知如下：

### 一、检查时间

2026 年 4 月 15 日至 4 月 30 日。

### 二、检查范围

我区所有已办理施工许可的房屋市政工程。

### 三、检查重点内容

#### （一）参建各方安全生产主体责任落实情况

1. 建设单位首要责任：检查建设单位是否按规定提供真实、准确、完整的工程地质、水文和周边环境资料；是否保证安全生产所需费用并及时足额支付；是否存在任意压缩合理工期行为；是否组织协调参建单位履行安全职责。

2. 施工单位主体责任：检查施工企业主要负责人、项目负责人安全生产考核合格及履职情况；安全生产管理机构设置和专职安全管理人员配备是否符合规定；安全生产资金投入、安全教育培训、隐患排查治理、风险分级管控、应急救援等制度是否建立健全并有效运行。

3. 监理单位监理责任：检查监理单位是否审查施工组织设计中的安全技术措施及专项施工方案；是否按规定对危大工程实施旁站、巡视和平行检验；对发现的安全隐患是否下发监理通知单并跟踪整改闭合；对施工单位拒不整改或不停止施工的情况，是否按规定向主管部门报告。

## （二）安全生产措施费用使用与管理情况

1. 费用计取与支付：检查建设单位是否在工程概算中单独列支安全生产文明施工措施费，是否按照合同约定和工程进度及时、足额向施工单位支付。

2. 费用使用范围：检查施工单位是否建立安全生产费用使用台账，费用使用范围是否符合国家及省市相关规定，是否专款专用，重点用于安全防护、安全培训、隐患排查治理、应急救援器材配备与演练、安全评价与检测等方面。

3. 费用管理审核：检查监理单位是否对施工单位报送的安全生产费用使用计划进行审核，是否对费用的实际使用情况进行监督。

## （三）防风防汛准备工作

1. 责任落实：检查各参建单位防风防汛工作责任制建立及落

实情况，应急组织机构是否健全，应急预案是否具有针对性和可操作性。

2. 隐患排查：重点检查深基坑、高边坡、脚手架、塔吊、施工升降机、围挡、临时工棚等设施的防风防汛措施落实情况；检查现场排水系统是否畅通，防汛物资储备是否充足、有效。

3. 预警响应：施工、监理单位是否建立汛期期间 24 小时值班值守制度和信息报送制度，是否建立风险隐患和整治台账，开展防汛、备汛安全培训教育，应急队伍、设备、物资是否处于随时可用状态。

#### （四）工程质量与安全生产

1. 工程质量：检查地基基础、主体结构、幕墙、防水等关键部位和重要工序的施工质量是否符合要求。质量施工资料是否按照要求收集。质量提升三年行动、质量强区相关措施落实情况。住宅工程质量常见问题专项整治工作落实情况。

2. 重大危险源管理：检查深基坑、高支模、起重机械安拆及使用等危险性较大的分部分项工程专项施工方案编制、论证、交底、验收及现场实施情况。

3. 高处作业与临边防护：检查脚手架、操作平台、洞口临边等部位的安全防护措施是否到位，高处作业人员安全带等防护用品是否正确使用。

4. 临时用电与施工机具：检查施工现场临时用电是否符合安全要求，电工特种作业人员巡查记录是否完整，施工机具安全防护装置是否齐全有效。

## （五）施工现场消防安全

1. 消防责任体系：检查消防安全责任制和各项管理制度是否落实，是否明确各级、各岗位消防安全职责。

2. 消防设施与通道：检查临时消防给水系统、灭火器、应急照明和疏散指示标志等是否按标准配置并保持完好有效；检查消防车通道、疏散通道、安全出口是否畅通。

3. 动火作业管理：检查动火作业审批制度是否严格执行，监护措施是否到位，周边可燃物是否清理干净。

4. 易燃可燃物管理：检查办公区、生活区用火用电是否符合规定，建筑材料特别是保温材料、安全网等是否使用合规的防火材料，易燃易爆物品存放管理是否规范。

## 四、检查方式

### （一）自查自纠阶段（自发文之日起至4月14日）

各建设、施工、监理单位要立即组织对所有在建项目开展全覆盖、无死角的自查自纠，建立问题隐患清单，落实整改责任、措施、时限，形成自查整改报告备查。

### （二）全面检查阶段（4月15日-4月30日）

我局将组织检查组，采取“四不两直”、明查暗访等方式，对全区在建项目进行抽查，对自查流于形式、隐患整改不到位的企业和项目，将依法依规严肃处理。

## 五、工作要求

（一）各参建单位须高度重视质量安全工作，按照检查内容开展一次全面的自查自纠，对自查发现的问题隐患要定时、定人、

定措施落实整改，确保取得实效，并于2026年4月14日前完成自查自纠，并将自查报告存档备查。

(二)对检查中发现的质量安全隐患，要求各单位及时整改；对存在重大事故隐患的项目，一律责令停工整改；对自查自纠不力、拒不整改安全隐患的单位，我局将采取警示约谈、诚信扣分、停工等措施，促使共同履行安全生产主体责任。

(三)各单位及项目部要经常性地开展安全隐患排查工作，切实做到预案、整改措施、责任、资金和时限“五到位”；对在建工程项目涉及深基坑、高大模板、脚手架、起重机械设备等施工部位和环节进行重点检查和治理，及时消除隐患，做到安全生产常态化管理，确保施工现场安全生产工作。

本通知精神，望认真贯彻落实。

- 附件：1. 防汛风险隐患排查整改表  
2. 惠阳区房屋市政工程重大事故隐患判定检查表  
3. 2026年房屋市政工程消防安全隐患专项排查表  
4. 2026年房屋市政工程质量企业自查用表  
5. 广东省防汛防旱防风总指挥部关于宣布2026年广东省入汛时间的通知

惠州市惠阳区住房和城乡建设局

2026年4月2日

公开方式：依申请公开

防汛风险隐患排查整改表

序号	隐患情况	隐患类型	责任单位/责任人	整改措施计划	整改时间	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						

## 惠阳区房屋市政工程重大事故隐患判定检查表

项目名称:		地点:		
建设单位:				
施工单位:				
监理单位:				
		检查内容	检查情况 (是否正常)	备注
1	施 工 安 全 管 理	1. 建筑施工企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		2. 建筑施工企业超(无)资质承揽工程;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		3. 建筑施工企业未按照规定要求足额配备安全生产管理人员;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		4. 建筑施工企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得有效安全生产考核合格证书从事相关工作;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		5. 建筑施工特种作业人员未取得有效特种作业人员操作资格证书上岗作业;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		6. 危险性较大的分部分项工程未编制、未审核专项施工方案;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		7. 危险性较大的分部分项工程未按规定组织专家对“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围”的专项施工方案进行论证;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		8. 危险性较大的分部分项工程专项施工方案存在严重缺陷的;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		9. 对于按照规定需要验收的危险性较大的分部分项工程, 未经验收合格即进入下一道工序或投入使用。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
2	基 坑 、 边 坡 工 程	10. 未对因基坑、边坡工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等, 采取专项防护措施;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		11. 基坑、边坡土方超挖且未采取有效措施;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		12. 深基坑、高边坡(一级、二级)施工未进行第三方监测;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		13. 支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值, 且未及时处理;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		14. 基坑侧壁出现大量漏水、流土, 且未及时处理;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		15. 基坑底部出现管涌或突涌, 且未及时处理;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		16. 桩间土流失孔洞深度超过桩径, 且未及时处理。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
3	模 板 工 程	17. 模板支架的基础承载力和变形不满足设计要求;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		18. 模板支架承受的施工荷载超过设计值;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		19. 模板支架拆除及滑模、爬模爬升时, 混凝土强度未达到设计或规范要求;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	

		20. 危险性较大的混凝土模板支撑工程未按专项施工方案要求的顺序或分层厚度浇筑混凝土。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
4	脚手架工程	21. 脚手架工程的基础承载力和变形不满足设计要求；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		22. 未设置连墙件或连墙件整层缺失；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		23. 附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效或缺失。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
5	起重机械及吊装工程	24. 塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械设备未经验收合格即投入使用，或未按规定办理使用登记；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		25. 建筑起重机械的基础承载力和变形不满足设计要求；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		26. 建筑起重机械安装、拆卸、爬升（降）以及附着前未对结构件、爬升装置和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		27. 建筑起重机械的安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		28. 建筑起重机械主要受力构件有可见裂纹、严重锈蚀、塑性变形、开焊，或其连接螺栓、销轴缺失或失效；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		29. 施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		30. 塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		31. 塔式起重机与周边建（构）筑物或群塔作业未保持安全距离；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
6	高处作业	32. 使用达到报废标准的建筑起重机械，或使用达到报废标准的吊索具进行起重吊装作业。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		33. 钢结构、网架安装用支撑结构基础承载力和变形不满足设计要求，钢结构、网架安装用支撑结构超过设计承载力或未按设计要求设置防倾覆装置；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		34. 单榀钢桁架（屋架）等预制构件安装时未采取防失稳措施；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		35. 悬挑式卸料平台的搁置点、拉结点、支撑点未设置在稳定的主体结构上，且未做可靠连接；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		36. 脚手架与结构外表面之间贯通未采取水平防护措施，或电梯井道内贯通未采取水平防护措施且电梯井口未设置防护门；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
7	施工临时用电	37. 高处作业吊篮超载使用，或安全锁失效、安全绳（用于挂设安全带）未独立悬挂。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		38. 特殊作业环境（通风不畅、高温、有导电灰尘、相对湿度长期超过75%、泥泞、存在积水或其他导电液体等不利作业环境）照明未按规定使用安全电压；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
8	有限空间作业	39. 在建工程及脚手架、机械设备、场内机动车道与外电架空线路之间的安全距离不符合规范要求且未采取防护措施。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		40. 未辨识施工现场有限空间，且未在显著位置设置警示标志；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		41. 有限空间作业未履行“作业审批制度”，未对施工人员进行专项安全教育培训，未执行“先通风、再检测、后作业”原则；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		42. 有限空间作业时现场无专人负责监护工作，或无专职安全生产管理人员现场监督；	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		43. 有限空间作业时现场未有专人负责监护工作。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	

9	拆除工程	44. 装饰装修工程拆除承重结构未经原设计单位或具有相应资质条件的设计单位进行结构复核;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		45. 拆除施工作业顺序不符合规范和施工方案要求。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
10	隧道工程	46. 作业面带水施工未采取相关措施, 或地下水控制措施失效且继续施工;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		47. 施工时出现涌水、涌沙、局部坍塌, 支护结构扭曲变形或出现裂缝, 未及时采取措施;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		48. 未按规定或施工方案要求选择开挖、支护方法, 或未按规定开展超前地质预报、监控量测, 或监测数据超过设计控制值且未及时采取措施;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		49. 盾构机始发、接收端头未按设计进行加固, 或加固效果未达到要求且未采取措施即开始施工;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		49. 盾构机盾尾密封失效、铰链部位发生渗漏仍继续掘进作业, 或盾构机带压开仓检查换刀未按有关规定实施;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		50. 未对因施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等, 采取专项防护措施;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		51. 未经批准, 在轨道交通工程安全保护区范围内进行新(改、扩)建建(构)筑物、敷设管线、架空、挖掘、爆破等作业。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
11	施工临时堆载	52. 基坑周边堆载超过设计允许值;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		53. 无支护基坑(槽)周边, 在坑底边线周边与开挖深度相等范围内堆载;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		54. 楼板、屋面和地下室顶板等结构构件或脚手架上堆载超过设计允许值。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
12	冒险作业	55. 使用混凝土泵车、打桩设备、汽车起重机、履带起重机等大型机械设备, 未校核其运行路线及作业位置承载能力;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		56. 在雷雨、大雪、浓雾或大风等恶劣天气条件下违规进行吊装作业、设备安装、拆卸和高处作业;	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
		57. 施工现场使用塔式起重机、汽车起重机、履带起重机或轮胎起重机等非载人设备吊运人员。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	
13	其他	58. 使用国家明令禁止和限制使用的危害程度较大、可能导致群死群伤或造成重大经济损失的施工工艺、设备和材料, 应判定为重大事故隐患。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 缺项 <input type="checkbox"/>	

检查人员:

建设单位:

施工单位:

检查日期:

监理单位:

### 2026年房屋市政工程消防安全隐患专项排查表

工程名称	工程地点	建筑高度	
施工单位	监理单位		
分项	检查内容	检查情况 (是否正)	备注
资料	施工总承包单位是否与分包单位签订消防安全管理协议	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否制定和落实施工现场消防安全责任制度、消防安全管理制度、操作规程以及火灾事故应急救援预案	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否任命施工现场消防安全责任人、主管人及管理架构	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	每个宿舍是否明确消防安全管理责任人及岗位职责	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否制定防火巡查、检查制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	施工企业是否编制消防设施布置平面图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否在工地现场显要位置张挂防火警示标志	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	电工、焊工等特种作业人员是否持证上岗，现场动火是否履行报批手续	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	活动板房搭设后是否有验收记录(自制表格)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	活动板房、集装箱使用的芯材有无A级防火等级的检验报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否在“粤商通”平台上签订线上消防安全承诺书(每半年签订一次)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
施工现场	消防责任制度、责任人、应急电话有无上墙公示	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否在工地现场设置消防通道并保持畅通，确保消防车辆通行、停靠和作业要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否在建工地内设工人宿舍、厨房	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	是否在施工作业区按有关规定设置消防水源等消防灭火设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	高层建筑有否设置消防水源，并设水带、水枪且水压正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	明火作业前，是否已消除周围可燃物，落实明火作业监护人员和措施，并合理配备灭火器材	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	施工现场是否建立集中吸烟区	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	施工所用的易燃易爆物品和压缩气体瓶是否设有专用仓库，分类隔离存放	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	施工现场搭建活动板房使用的材料和外脚手架安全立网的燃烧性能是否符合防火要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
工人宿舍、木工间、油漆仓库、配电房等重点防火部位是否配置合格、有效、数量充足的灭火器材，并专人负责定期检查、维护、保养，保证能正常使用	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

库房 宿舍 食堂	工人宿舍、可燃材料仓库、食堂、办公用房等临时建筑用房 使用材料是否符合防火要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	宿舍内使用大功率电器(如电饭煲、电热棒等)是否经施工总承包单位批准	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	工人宿舍配电线路是否穿管设置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	配电线路及插座是否存在私拉乱接现象	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	工地食堂的防火措施是否符合要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	施工现场易燃材料、生活垃圾是否及时清理及隔离	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
培训	施工企业是否有组织消防常识培训教育及开展救援演练	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
自查	是否按照要求开展自查自纠并将隐患登记造册逐一排查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
签收人：			

## 2026年房屋市政工程质量企业自查用表

工程名称:

工程地址:

检查日期: 年 月 日

序号	抽查事项	抽查结果		存在问题	备注
		符合	不符合		
1	资料是否按照进度收集				
2	施工单位质量控制资料	资料签字、日期是否符合要求			
3		资料填写是否符合要求			
4		是否在关键工序、关键部位隐蔽工程实施举牌验收			
5	落实质量提升三年行动、质量强区相关措施情况	施工单位建立并完善建筑材料、构配件的采购、进场检验和使用的质量保证体系			
6		装配式结构质量情况			
7		是否制定工程裂缝与渗漏问题防控设计专篇			
8	住宅工程质量常见问题专项整治工作情况	地下室底板上部是否设置滤水层(疏水层)			
9		是否制定本工程质量常见问题自查自纠方案, 方案自查内容是否包括设计图纸、施工管理、实体质量等			
10		是否按照方案开展自查自纠, 并对自查出的问题隐患建立台账并明确整改措施和整改完成时限			
11	实体质量	地基基础及主体结构工程实体质量			
12		防水、幕墙等装修工程实体质量			

建设、施工、监理单位自查人员签字、盖章:

# 广东省防汛防旱防风总指挥部文件

粤防〔2026〕3号

## 广东省防汛防旱防风总指挥部关于宣布 2026年广东省入汛时间的通知

各地级以上市防汛防旱防风指挥部，横琴粤澳深度合作区防汛防旱防风防冻联合指挥部，省防总各成员单位：

3月29日以来，受高空槽和冷空气共同影响，我省出现了今年以来第一场大范围强对流天气过程。鉴于当前我省已进入强对流和强降水多发季节，经综合会商研判，省防总决定将2026年广东省汛期开始时间定为3月29日。

各地各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，始终坚持人民至上、生命至上，强化底线思维、极限思维，立足防大汛、抗大险、救大灾，严格落实汛期24小时值班值守和领导带班制度，扎实做好三防各项工作，全力以赴确

保人民群众生命财产安全。



广东省防汛防旱防风总指挥部

2026年4月1日

公开方式：主动公开

---

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室

2026年4月1日印发

---