

# 珠海市住房和城乡建设局

---

## 关于开展 2020 年珠海市市政工程勘察、 设计和施工图审查检查的通知

各勘察、设计单位，施工图审查机构：

为进一步加强工程勘察、设计和施工图审查的监督管理，保证工程勘察设计质量，根据广东省住房和城乡建设厅关于开展工程勘察、设计和施工图审查检查的有关通知要求，我局决定开展 2020 年珠海市市政工程勘察、设计和施工图审查专项检查工作，现将有关事项通知如下。

### 一、检查时间

2020 年 10 月 12 日至 10 月 16 日。

### 二、检查人员的组成

本次检查由我局通过购买服务的方式委托珠海市规划勘察设计行业协会具体实施，抽调相关专家参加。

### 三、检查对象

在本市辖区内从事市政工程施工图审查的审图机构。

### 四、检查范围

2020 年审查完成，并已开出施工图审查合格证的项目，抽检

项目应包括市政道路、桥梁工程项目。每家审图机构各抽查 6 个项目,要求其中至少一个为桥梁工程(或项目中包含桥梁、地道),一个为道路改建工程,一个为大型新建道路工程。

## 五、工作要求

根据珠海市住房和城乡建设局《关于进一步加强房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查监管的通知》要求,重点检查施工图审查质量和审查流程,按照《工程设计和施工图审查检查表》《工程勘察检查表》《勘察设计施工图审查程序性检查记录表》及《工程勘察、设计和施工图审查检查汇总表》,逐条逐项检查并填写相关内容(检查表格详见附件)。

## 六、处理

(一)对市政工程勘察设计和审查质量较差的单位,将按照住房和城乡建设部第 13 号令《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等相关规定进行行政处理及通报批评,记入不良记录。

(二)对检查中发现的问题,将跟踪检查,确保整改到位。

(三)对于存在违反法律法规和工程建设强制性标准问题的责任单位和责任人员将依法严肃查处。

(四)对未按相关规定要求执行的施工图审查机构进行处理。

附件: 1. 工程设计和施工图审查检查表

## 2. 工程勘察检查表

  
珠海市住房和城乡建设局  
2020年9月21日

(联系人：刘向辉，联系电话：2255190)

附件 1

# 工程设计和施工图审查检查表

工程所在地: \_\_\_\_\_ 工程名称 \_\_\_\_\_

设计单位				资质类别及等级		
勘察单位				资质类别及等级		
审图机构			建设单位			
工程概况	工程类型		项目设计长度 (千米)		投资 (万元)	
序号	检查项目	检查内容		检查记录 (可另附页)		
1	设计依据	勘察设计依据的规范、标准是否正确；设计是否执行相关主管部门批文				
2	设计文件编制深度完整性	是否符合现行相关规定要求，单位和个人签章是否完备				
3	强制性标准条文	是否严格执行				
4	一般标准条文	是否违反，影响工程质量程度如何				
5	市政府相关文件的执行情况	是否按规定进行海绵城市道路设计，沥青砼上面层是否采用高标准、管材选用是否符合规定				
6	设计合理性、经济性	道路结构设计、软基处理、桥梁结构、管网布置是否存在明显不合理或投资浪费等问题				

7	设计 先进性	设计文件是否采用落后技术和淘汰产品	
8	相关企业 经营行为	是否存在无证、超资质、挂靠等违法、违规经营行为	
综合 评述	(综合评述须明确：1、违反强制性标准条文数；2、一般性设计质量问题数)		

检查时间： 年 月 日

被检单位负责人签名：

检查组成员签名：

检查组组长签名：

## 附件 2

# 工程勘察检查表

工程所在地: \_\_\_\_\_ 工程名称 \_\_\_\_\_

勘察单位			资质类别及等级	
序号	检查项目	检查内容	检查记录（可另附页）	
1	现场及试验室工作执行标准情况	钻探及取样		
2		原位测试		
3		室内试验		
4		其他工作		
5	编制技术文件, 执行标准情况	勘察手段和勘察工作量是否合理		
6		岩土指标和承载力是否正确		
7		场地类别和地震液化的判定是否正确		
8		对地质灾害和特殊性岩土的评估是否正确		
9		地表水、地下水对建筑材料腐蚀性影响评价		
10		技术文件内容是否存在重要缺漏		
11		是否有其他文字、数据、图纸的错误		
12	相关企业经营行为	是否存在无证、超资质、挂靠等违法、违规经营行为		
综合评述	(综合评述须明确: 1、违反强制性标准条文数; 2、一般性勘察质量问题数; 3、工程勘察存在的问题对工程质量的影响情况)			

检查时间: 年 月 日

被检单位负责人签名:

检查组成员签名:

检查组组长签名: