

江门市新会区城市管理和综合执法局文件

新城管〔2023〕11号

关于印发《江门市新会区城市管理和综合执法局 安全生产、消防工作权力清单和责任清单》 的通知

各股室、综合执法大队，市政设施管理站、环境卫生管理中心、
园林绿化管理中心：

现将《江门市新会区城市管理和综合执法局安全生产、消防
工作权力清单和责任清单》印发给你们，请认真贯彻执行。

江门市新会区城市管理和综合执法局

2023年2月15日

公开方式：主动公开

附件

江门市新会区城市管理和综合执法局安全生产、消防工作权力清单和责任清单

根据《中华人民共和国安全生产法》相关规定，以及《中共江门市新会区委机构编制委员会关于印发<江门市新会区党政部门及上级驻新会有关单位安全生产工作职责>的通知》（新机编〔2022〕13号）和《中共新会区委办公室 新会区人民政府办公室关于印发<江门市新会区城市管理和综合执法局职能配置、内设机构和人员编制规定>的通知》（新办发〔2019〕37号）等文件精神，特制定本权力清单和责任清单。

一、权力清单

作为负有安全生产监督管理职责的部门，根据《中华人民共和国安全生产法》第六十五条规定，依法开展安全生产行政执法工作，对生产经营单位执行有关安全生产的法律、法规和国家标准或者行业标准的情况进行监督检查，行使以下职权：

（一）对全区市容景观、建筑物和构筑物外立面容貌、户外广告设施和招牌设置的监督管理，督促各镇（街、区）落实管辖范围的安全生产监管工作。

（二）对全区生活垃圾处理设施的监督管理，督促各镇（街、区）落实属地生活垃圾收运处理设施、环卫设施等安全监督管

理工作，指导全区城乡生活垃圾清扫、分类、收集、运输、处置全过程安全监管工作，完善应急预案，制定安全管理措施。

（三）对全区市政设施包括城市道路、城市桥梁、城市隧道、城市道路照明、城市景观照明、城市地下综合管廊及附属城市道路的边坡挡土墙、市政消火栓等的安全维护监管。负责督促市政设施特许经营单位严格执行行业技术标准、规程和安全生产规定，检查和指导市政设施维护施工作业安全工作，确保维护施工作业安全无事故。牵头组织市政设施突发性事件的处置工作。

（四）监督指导城市公园、绿地安全生产工作。指导监督绿道网绿化建设，指导协调全区性重大活动的绿化美化工程及相关环境布置工作的施工作业安全工作。督促本行业重点单位健全安全管理制度、完善突发事件应急处置机制。

（五）对全区城市供水、市政排水以及城乡生活污水处理的监督管理，负责督促有关单位做好城市排水管网及附属设施安全管理，指导监督全区城市黑臭水体整治管理等安全生产工作。负责城市应急备用水源及供水设施安全运行监管。

（六）监督管理全区城镇燃气行业安全生产，督促各镇（街、区）落实城镇燃气行业属地安全生产监督管理职责，督促各燃气经营企业严格按照行业技术标准、规程和安全生产规定做好燃气设施的运营、维护，落实对用户安全用气的指导、用气环境检查；完善燃气突发事件应急体系等。负责或参与有关燃气

行业质量、安全事故的调查处理。

（七）进入生产经营单位进行检查，调阅有关资料，向有关单位和人员了解情况。

（八）对检查中发现的安全生产违法行为，当场予以纠正或者要求限期改正；对依法应当给予行政处罚的行为，依照安全生产法和其他有关法律、行政法规的规定开展行政执法查处工作。

（九）对检查中发现的事故隐患，应当责令立即排除；重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的，应当责令从危险区域内撤出作业人员，责令暂时停产停业或者停止使用相关设施、设备；重大事故隐患排除后，经审查同意，方可恢复生产经营和使用。

（十）对有根据认为不符合保障安全生产的国家标准或者行业标准的设施、设备、器材以及违法生产、储存、使用、经营、运输的危险物品予以查封或者扣押，对违法生产、储存、使用、经营危险物品的作业场所予以查封，并依法作出处理决定。

监督检查不得影响被检查单位的正常生产经营活动。

二、责任清单

（一）负责指导、监督供水排水设施、生活污水处理设施、生活垃圾清运及填埋场所等市政公用设施的建设和运营安全管理工作，以及城镇公共燃气设施、市容环境治理、地下综合管

廊的安全监管工作。

（二）负责指导、监督做好因市政工程建设或者举办庆典、文化、体育等活动需要，在道路两侧、公共广场和其他公共场所临时堆放物料、搭建设施的安全生产监管工作。

（三）负责指导、监督全区城市建筑废弃物的管理工作，负责全区城乡生活垃圾的处理工作。

（四）负责指导全区生活垃圾无害化处理场涉及的安全管理工作。

（五）负责全区大型户外广告设施安全监督管理工作。

（六）建立燃气安全监督管理制度，宣传普及燃气法律、法规和安全意识，提高全民的燃气安全意识。

（七）负责指导属地镇（街）依法查处城市建成区范围内未取得建设工程规划许可证的建（构）筑物。

（八）负责本行业领域的安全生产统计分析。