

广东省气象局  
广东省应急管理厅  
广东省住房和城乡建设厅 文件  
广东省教育厅  
广东省水利厅

粤气〔2019〕49号

---

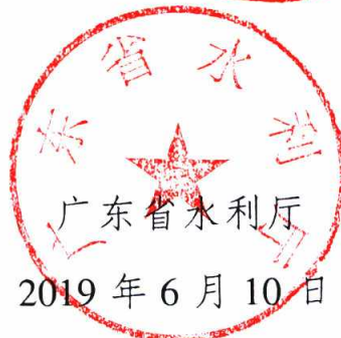
关于印发《2019年广东省重点单位气象灾害  
防御专项执法检查工作方案》的通知

各地级以上市气象局、应急管理局、住房和城乡建设局、教育局、水利（水务）局、各普通高校：

为贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于印发〈地方党政领导干部安全生产责任制规定〉的通知》（厅字〔2018〕13号）精神，根据《广东省气象灾害防御条例》、《广东省气象灾害防御重点单位气象安全管理办法》（广东省人民政府令第254号）、《广东省安委会办公室广东省应急管理厅关于

印发《广东省2019年安全生产行政执法监察联合行动方案》的通知》（粤安办〔2019〕32号）、《广东省安全生产委员会办公室广东省应急管理厅关于进一步加强汛期安全防范工作的紧急通知》（粤安办〔2019〕44号）要求，进一步做好我省气象安全生产工作，提升重点单位防御气象灾害能力和水平，广东省气象局、广东省应急管理厅、广东省住房和城乡建设厅、广东省教育厅、广东省水利厅将于2019年6月至9月联合在易燃易爆、有毒有害等危险物品场所，重大建设项目，学校和水利工程等气象灾害防御重点单位开展气象灾害防御专项执法检查。现将有关方案印发给你们，请认真组织实施。

附件：2019年重点单位气象灾害防御专项执法检查工作方案



2019年6月10日

附件

# 2019年重点单位气象灾害防御专项执法检查 工作方案

## 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中全会精神，深入贯彻习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，以为新中国成立70周年创造安全稳定环境为首要政治任务，以坚决防范化解重大安全风险和坚决遏制重特大安全事故为首要目标，认真贯彻落实“两个坚持、三个转变”防灾减灾新理念，坚持以人民为中心的发展思想，牢固树立安全发展理念，确保人民群众生命财产安全，提升气象灾害治理水平，助力经济高质量发展和社会民生进步，为广东实现“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”提供安全保障。

## 二、工作目标

强化气象相关安全生产工作，坚持将气象灾害防御和气象相关安全生产事故防范关口前移，认真组织开展重点单位气象灾害防御专项执法检查，监督检查易燃易爆、有毒有害等危险物品场所，重大建设项目，学校和水利工程等气象灾害防御重点单位落

实主体责任情况，切实管控气象安全风险，有效预防和减少因气象因素直接造成或者诱发重特大生产安全事故的发生。

### 三、检查内容

检查重点单位按照《广东省气象灾害防御重点单位气象安全管理办法》履行气象灾害防御的安全责任落实情况，主要包括以下内容：

- (一) 气象灾害防御工作制度建设情况；
- (二) 气象灾害预报预警信息接收终端建设和运行情况；
- (三) 制定完善气象灾害应急预案及开展应急演练、培训的情况；
- (四) 开展气象灾害防御定期巡查、隐患排查及整改情况；
- (五) 雷电防护装置检测情况；
- (六) 灾害性天气应急处置及灾情上报情况；
- (七) 气象灾害防御档案建立情况。

### 四、检查方式和时间安排

(一) 地市联合初查（2019年6月-8月）：各市气象局联合当地应急、住建、教育、水利（水务）部门，根据本方案组织对本辖区内重点单位气象灾害防御安全责任落实情况开展初查，填写检查表格（附件1），对发现的违法违规行为，由气象主管机构责令改正；存在气象灾害隐患的，责令限期整改；构成违反治安管理行为的或涉嫌犯罪的，由公安机关依法给予处罚或移送司法机关处理。各市气象局于2019年8月30日前形成检查工作统计表（附件2）和

总结报告，连同本地区重点单位名录上报至省气象局。

(二) 省级联合复查 (2019 年 9 月)：根据地市检查情况，省气象局联合省应急管理厅、省住房城乡建设厅、省教育厅和省水利厅组成联合检查组，对各地市开展抽查。在各地市气象灾害防御重点单位名录中，省联合检查组随机抽取部分单位，实施监督检查。检查过程中发现的违法违规行为和隐患，由检查组填写违法违规行为和隐患情况表 (附件 3)，及时移交给当地处理。

## 五、工作要求

(一) 高度重视，加强组织。推进重点单位气象灾害防御专项执法检查行动，事关人民群众生命财产安全，事关社会和谐稳定。各地、各部门、各单位要进一步提高政治站位，切实把思想和行动统一到省委、省政府关于加强安全防范工作的决策部署上来，从讲政治和讲大局的高度出发，从以人民为中心的政治立场高度来组织开展好专项执法检查行动。切实落实“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，进一步强化红线意识和底线思维，采取更有力的措施、更可行的办法，多管齐下提高专项执法检查行动的针对性和实效性。

(二) 协调联动，信息共享。各级气象、应急、住建、教育和水利 (水务) 部门要进一步加强沟通和协同配合，齐抓共管，形成合力。通过本次联合行动，建立健全信息交流机制，拓宽信息交流渠道，实现信息共享，切实提高行政专项检查的效力和影响力。

(三) 规范执法，落实整改。执法检查要力戒形式主义，杜绝“一阵风”排查、“说教式”检查、“假把式”整改、“走秀式”执法。执法过程要依法依规、有理有据，对检查发现和移交的问题、安全隐患，要坚持“零容忍”要求，由各地市级相关部门依法查处并建立跟踪督办机制落实整改，切实做到隐患的闭环管理。无法解决的风险、隐患和问题，必须按规定及时挂牌督办。

(四) 严守纪律，严格检查。各级检查组要合理安排检查时间，切实减轻基层和企业负担，尽量不影响被检查单位日常生产经营活动。要严格执行中央八项规定精神和党风廉政纪律有关规定，轻车简从，廉洁自律，认真细致开展工作，严肃纪律、严格检查、如实反馈，确保按时按质按量完成检查任务。

## 六、联系人及联系电话

省气象局：曾阳斌，020-87764066；

省应急管理厅：陈义真，020-83135918；

省住房与城乡建设厅：林清华，020-83133589；

省教育厅：王晓亮，020-37628753；

省水利厅：周兆黎，020-38356050。

- 附件：1. 重点单位气象灾害防御执法检查表  
2. 重点单位气象灾害防御执法检查工作总结表  
3. 重点单位气象灾害防御违法违规行为 and 隐患情况表

附件 1

# 重点单位气象灾害防御执法检查表

单位名称:

检查日期: 2019 年 月 日

单位地址			
气象灾害防御责任人	联系方式	气象灾害应急管理人	联系方式
单位性质	<input type="checkbox"/> 易燃易爆、有毒有害等危险物品场所 <input type="checkbox"/> 重大建设项目 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 水利工程 <input type="checkbox"/> 其他:		
影响生产的主要气象灾害	<input type="checkbox"/> 台风 <input type="checkbox"/> 暴雨 <input type="checkbox"/> 雷电 <input type="checkbox"/> 大风 <input type="checkbox"/> 高温 <input type="checkbox"/> 寒冷 <input type="checkbox"/> 其他:		
检查项目	检查内容	检查情况	
一、气象灾害防御工作制度建设情况	(一) 建立气象灾害防御工作制度, 制度应包含以下工作内容: 1. 明确气象灾害防御职责 (包括管理部门、气象灾害防御责任人、气象灾害应急管理人)。 2. 建立灾害性天气发生期间的值班制度, 并落实值班人员的岗位职责。 3. 有气象灾害应急预案、巡查办法、应急演练计划。 4. 根据气象灾害隐患排查结果, 确定防御重点部位, 设置安全标志。 5. 制定和落实单位气象灾害防御资金投入和组织保障方案。	<input type="checkbox"/> 有制度, 内容符合要求。 <input type="checkbox"/> 内容不全面, 需完善。 <input type="checkbox"/> 无制度。	
二、气象灾害预报预警信息接收终端建设和运行情况	(一) 气象灾害预报预警信息接收终端设置情况。 该单位现有以下接收设备: <input type="checkbox"/> 电视、 <input type="checkbox"/> 甚高频广播、 <input type="checkbox"/> 电话机、 <input type="checkbox"/> 手机、 <input type="checkbox"/> 传真机、 <input type="checkbox"/> 计算机、 <input type="checkbox"/> 电子显示屏 <input type="checkbox"/> 其他: _____	<input type="checkbox"/> 全部设备正常。 <input type="checkbox"/> 部分设备正常。 <input type="checkbox"/> 全部设备故障。 <input type="checkbox"/> 无接收设备。	

	(二) 气象灾害预报预警信息接收和运行记录情况。	<input type="checkbox"/> 有记录。 <input type="checkbox"/> 记录不完整。 <input type="checkbox"/> 无记录。
三、制定完善气象灾害应急预案及开展应急演练、培训情况	<p>(一) 制定本单位气象灾害应急预案或在单位综合应急预案中包含气象灾害防御内容。</p> <p>(二) 定期组织气象灾害应急演练，每年不少于1次。</p> <p>(三) 定期开展气象灾害防御知识培训，相关岗位的员工每年不少于1次，新员工上岗前应接受培训。</p>	<input type="checkbox"/> 有预案。 <input type="checkbox"/> 无预案。 <input type="checkbox"/> 有开展演练，每年__次。 <input type="checkbox"/> 无开展。 <input type="checkbox"/> 有开展培训，相关岗位员工每年__次。 <input type="checkbox"/> 有开展培训，但新员工上岗前无培训。 <input type="checkbox"/> 无开展。
四、开展气象灾害防御定期巡查、隐患排查及整改情况	<p>(一) 开展定期巡查。巡查内容应包含：  1. 气象灾害防御重点部位管理情况；2. 气象灾害隐患排查及防范措施的落实情况；3. 雷电防护装置检测及维护保养情况；4. 其他。</p> <p>(二) 巡查记录应有巡查人员签字，记录内容应包含：巡查时间、巡查人员、巡查内容和部位、巡查结果及处置情况。</p>	<input type="checkbox"/> 有。 <input type="checkbox"/> 有巡查，但内容不完整。 <input type="checkbox"/> 无。 <input type="checkbox"/> 有记录。 <input type="checkbox"/> 有记录，但内容不完整。 <input type="checkbox"/> 无。
五、雷电防护装置检测情况	<p>1. 已投入使用的建(构)筑物依法依规安装雷电防护装置。</p> <p>2. 已投入使用的雷电防护装置依法依规落实防雷装置定期检测，并取得检测机构出具的合格检测报告。</p>	<input type="checkbox"/> 符合要求。 <input type="checkbox"/> 部分符合要求。 <input type="checkbox"/> 不符合要求。 <input type="checkbox"/> 符合要求。 <input type="checkbox"/> 部分符合要求。 <input type="checkbox"/> 不符合要求。
六、灾害性天气应急处置及灾情上报情况	<p>1. 单位设有内部传播预警信息的途径(手段)，接收到灾害性天气警报和气象灾害预警信息时，可以及时通过该途径(手段)在单位内部传播预警信息，开展隐患排查，安排相关人员进入岗位，根据预案及时启动应急响应。</p> <p>2. 当年是否发生气象灾害或者次生灾害，并造成人员伤亡或者较大财产损失。</p>	<input type="checkbox"/> 2种以上传播途径(手段)。 <input type="checkbox"/> 1种有效传播途径(手段)。 <input type="checkbox"/> 无有效传播途径(手段)。 <input type="checkbox"/> 有发生，人员死亡__人，伤__人，财产损失约__万元。 <input type="checkbox"/> 未发生。

	<p>3. 气象灾害或者次生灾害发生后，是否及时向当地人民政府部门、气象主管部门等报告受灾情况。</p>	<p><input type="checkbox"/>未发生。<input type="checkbox"/>及时报告。 <input type="checkbox"/>不及时报告。<input type="checkbox"/>不报告。</p>
<p>七、气象灾害防御档案建立情况</p>	<p>1. 单位基本情况和受影响的主要气象灾害种类，灾害风险点与危险源的具体部位信息、台账等；</p>	<p><input type="checkbox"/>资料齐全。 <input type="checkbox"/>资料不齐全，需补充。 <input type="checkbox"/>无此类档案。</p>
	<p>2. 明确气象灾害防御工作管理部门及气象灾害防御责任人、气象灾害应急管理人的相关资料；</p>	<p><input type="checkbox"/>资料齐全。 <input type="checkbox"/>资料不齐全，需补充。 <input type="checkbox"/>无此类档案。</p>
	<p>3. 气象灾害防御工作制度，包括气象灾害应急预案、巡查办法、应急演练计划、值班制度等。</p>	<p><input type="checkbox"/>资料齐全。 <input type="checkbox"/>资料不齐全，需补充。 <input type="checkbox"/>无此类档案。</p>
	<p>4. 雷电防护装置设计、施工、检测等相关文件资料；</p>	<p><input type="checkbox"/>资料齐全。 <input type="checkbox"/>资料不齐全，需补充。 <input type="checkbox"/>无此类档案。</p>
	<p>5. 气象灾害应急演练和气象灾害防御知识培训记录、定期巡查记录及隐患排查、整改情况记录，防御设施、装置、器材等的检修记录；</p>	<p><input type="checkbox"/>资料齐全。 <input type="checkbox"/>资料不齐全，需补充。 <input type="checkbox"/>无此类档案。</p>
	<p>6. 气象灾害发生及应急处置情况；</p>	<p><input type="checkbox"/>资料齐全。 <input type="checkbox"/>资料不齐全，需补充。 <input type="checkbox"/>无此类档案。</p>
	<p>7. 其他需要归档的资料。</p>	<p><input type="checkbox"/>无 <input type="checkbox"/>需补充</p>
<p>七、气象灾害防御档案建立情况</p>		

八. 其他情况	
总体情况:	

填表人:

审核人:

受检单位现场负责人:

附件 2

## 重点单位气象灾害防御执法检查工作统计表

地市:

填表人:

联系电话:

2019 年市级联合初查中, 我市共检查\_\_\_\_\_家单位, 其中易燃易爆建设工程和场所\_\_\_\_\_家, 重大建设项目\_\_\_\_\_家, 学校\_\_\_\_\_家, 水利工程\_\_\_\_\_家。共发现\_\_\_\_\_家单位存在隐患, 其中\_\_\_\_\_家单位的隐患已经整改完毕, 整改完成率\_\_\_\_\_%。

序号	单位名称	隐患问题 (可附页)	处置意见	是否整改完毕	备注
1					
2					
3					
4					
5					

填表说明: 1. 已完成整改的单位排在表格的前面; 2. 未完成整改的单位, 在该行“备注”中填写整改时限。  
3. 处置意见填: 责令改正、责令限期整改、移送公安机关 (司法机关) 处理等。

## 重点单位气象灾害防御违法违规行为和隐患排查情况表

省级抽查时间：2019 年 月 日至 月 日

序号	单位名称	抽查发现的隐患问题（可附页）	处置意见	备注
1				
2				
3				

注：1. 本表一式二份，一份由省级检查组留存，一份交地级以上市气象局。2. 地级以上市气象局要将隐患排查的进展情况和结果及时报送至省气象局。3. 处置意见填：责令改正、责令限期整改、移送公安机关（司法机关）处理等。

填表人：

联系电话：

---

广东省气象局办公室

2019年6月30日印发

---