附件

湛江市气象局2022年度防雷安全“双随机”执法检查计划

为进一步贯彻落实《中华人民共和国气象法》、《中华人民共和国安全生产法》、《防雷减灾管理办法》、《雷电防护装置检测资质管理办法》、《广东省防御雷电灾害管理规定》等法律法规和文件精神，切实加强全市防雷安全重点单位和雷电防护装置检测单位监督管理，压实企业主体责任和属地监管责任，根据工作实际，制定本年度防雷安全“双随机”执法检查计划。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，落实习近平总书记对气象工作重要批示精神。牢固树立“人民至上、生命至上”理念，健全以防为主、防抗救相结合的防御雷电灾害工作机制，切实履行防雷安全监管职责，强化监督检查力度，严厉打击违法行为，督促企业全面履行防雷安全生产主体责任，规范雷电防护装置检测行为，提升雷电防护装置检测服务质量，宣贯落实气象法律法规，减少和避免雷击引起的生产安全事故，助力全市经济高质量发展。

**抽取原则：**城镇燃气、玻璃栈道等重点行业领域；被当地列为气象灾害防御重点单位的；近年发生过安全生产事故的；上年度被立案、行政处罚、专项检查中发现问题较多须开展“回头看”的；近两年新认定的甲级检测资质单位；已在应急部门挂牌督办的。

　　二、检查方式

按照“双随机、一公开”的要求，2022年在全市范围内随机抽取防雷安全重点单位5家、雷电防护装置检测单位3家（详见附件1、附件2）。检查人员按照每组至少3名进行抽取，包含执法人员2名、技术支持专家1名。

三、检查内容

（一）防雷安全重点单位

根据《防雷安全检查规程》（QX/T400 -2017），并结合我省易燃易爆重点行业和区域气象灾害防御重点单位防雷安全生产隐患排查治理体系，对防雷安全重点单位的主体责任落实及现场防雷设施情况进行检查，检查方式包括现场问询、生产经营区域抽查、翻阅档案材料等。

（二）雷电防护装置检测单位

1.法定责任执行情况检查。按照《广东省防雷装置检测单位年度报告检查抽查规程》对雷电防护检测单位年度报告的基本信息、人员信息、分支机构信息、仪器信息、检测项目等进行检查。

2.检测能力实地查验。按照《广东省雷电防护装置检测单位执法检查工作手册》，采取查阅资料档案、调查询问和实地查看等形式对检测单位线上登记情况真实性进行检查。

3.检测质量体系实施情况和检测报告质量检查。对检测单位出具的防雷装置检测报告上传情况进行检查；抽取1～2份完整的防雷装置检测项目档案委托第三方进行质量评价；检测单位质量体系实施情况。

检查结束后5个工作日内在监察平台录入检查情况。对存在隐患的单位由属地气象主管机构做好隐患整改督促和复查工作，对存在违法行为的要及时立案查处，复查和督办情况及时录入平台。

四、保障措施

（一）加强组织领导。要加强组织领导，提前做好年度监督检查计划实施的各项准备工作，完善防雷市场、质量、安全监管，提升防雷安全监管效能。发现问题必须做好记录和保留佐证资料，确保检查工作顺利开展，结果可溯源。

（二）规范检查行为。严格依照行政执法三项制度和现行法律法规和安全生产相关监督检查规定，规范监督检查的各个环节，做到程序合法、操作规范、自由裁量权使用得当、文书填写规范，保证监督检查工作质量。

（三）检查考核指标。考核指标为完成检查数量、隐患落实整改率、监管平台录入情况、属地配合情况等，考核指标作为年度考核依据。

附件1

防雷安全重点单位监督检查计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **重点单位名称** | **地区** | **检查时间** |
| 1 | 中国石化销售有限公司广东湛江龙安加油站  | 坡头区 | 全年 |
| 2 | 湛江市坡头区田头油料供应站 | 坡头区 |
| 3 | 中石油燃料油有限责任公司湛江仓储分公司 | 霞山区 |
| 4 | 中纺粮油（湛江）有限公司 | 霞山区 |
| 5 | 中国石化销售有限公司广东湛江海头加油站 | 霞山区 |

附件2

防雷检测单位监督检查计划表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检测单位名称** | **检查时间** |
| 1 | 湖南新中天检测有限公司湛江分公司 | 全年 |
| 2 | 沧州天祥防雷检测有限公司湛江分公司 |
| 3 | 徐州市防雷设施检测有限公司湛江分公司 |