

广东省清远市气象局

清气函〔2023〕32号

广东省清远市气象局关于印发清远市2023年度 危险化学品场所（防雷安全重点单位） 执法检查工作方案的通知

各县（市、区）气象局，各有关企业：

为贯彻落实《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》《广东省防御雷电灾害管理规定》等法律法规，深刻吸取宁夏银川“6.21”燃气爆炸事故教训，切实加强我市城镇燃气、危险化学品（防雷安全重点单位）等重点行业领域的监管工作，压实企业主体责任和属地监管责任，结合重大事故隐患排查整治2023行动等年度重点工作要求，现将《清远市2023年度危险化学品场所（防雷安全重点单位）执法检查工作方案》印发给你们，请抓好落实。

各县（市、区）气象局应制订本地检查计划或检查方案，并于11月15日前将本单位检查总结报送市局监督管理科。工作过程中遇到问题，请及时与市局监督管理科联系。

特此通知。

- 附件：1. 清远市 2023 年度危险化学品场所（防雷安全重点单位）执法检查工作方案
2. 清远市 2023 年度危险化学品场所（防雷安全重点单位）执法检查安排表
3. 清远市 2023 年度危险化学品场所（防雷安全重点单位）检查表
4. 清远市 2023 年度危险化学品场所（防雷安全重点单位）执法检查隐患情况移交表



附件 1

清远市 2023 年度危险化学品场所 (防雷安全重点单位) 执法检查工作方案

为贯彻落实中央、省、市关于加强安全生产工作的一系列重要决策部署，持续做好城镇燃气、危险化学品（暨防雷安全重点单位）等重点行业领域的安全监管工作，压实企业主体责任和属地监管责任，根据《广东省防雷减灾管理中心关于印发 2023 年防雷安全“双随机”执法检查计划的通知》（粤防雷〔2023〕11 号）《广东省清远市气象局关于贯彻落实〈清远市重大事故隐患专项排查整治 2023 行动总体方案〉的通知》《清远市气象部门 2023 年安全生产工作要点》，结合我局工作实际，制定本方案。

一、总体目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入落实习近平法治思想和习近平总书记对气象工作、对广东工作的重要指示精神。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，督促企业全面履行防雷安全生产主体责任，减少和避免雷电灾害引起的生产安全事故，助力我市经济高质量发展。

二、检查范围

本次检查范围包括城镇燃气、危险化学品（防雷安全重点

单位)等重点行业领域,2023年度共抽查单位20家,检查单位及时间初步安排见附件2。

三、检查内容

根据《防雷减灾管理办法》和《防雷安全检查规程》(QX/T 400-2017),对我市城镇燃气、危险化学品(防雷安全重点单位)等重点行业领域的企业防雷安全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、现场抽查、翻阅档案材料等。

四、工作要求

(一)加强组织领导。各县(市、区)局要提高政治站位,牢固树立生命至上、安全第一的理念,坚持守土有责,将城镇燃气、危险化学品场所(防雷安全重点单位)执法检查作为开展重大事故隐患排查整治2023行动的重要一环,统筹考虑、科学部署,分管执法工作的局领导要亲自部署、亲自检查、亲自督办,确保检查取得实效。

(二)规范检查行为。严格依照行政执法三项制度等相关要求,规范监督检查的各个环节,认真填写《清远市2023年度危险化学品场所(防雷安全重点单位)检查表》(附件3),建立检查工作台帐并按要求录入“广东省气象安全在线管理监察平台”,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,切实维护检查的规范性、严肃性。

(三)市县协同配合。对检查中发现的隐患问题由执法人

员填写《清远市 2023 年度危险化学品场所(防雷安全重点单位)执法检查隐患情况移交表》(见附件 4),将隐患问题移交当地县(市、区)气象局负责跟踪做好“闭环”管理,并将整改落实情况及及时报送市局监督管理科。对存在违法行为的要依法查处。

(四)严格督查考核。市局将对各县(市、区)工作落实情况进行督查,并将工作推进情况、隐患整改情况、平台录入情况、属地配合情况、材料报送情况等作为考核指标纳入年度目标管理考核内容。

附件 2

清远市 2023 年度危险化学品场所 (防雷安全重点单位) 执法检查安排表

序号	重点单位名称	地区	检查时间
1	清远港华燃气有限公司	清城区 (高新区)	7-11 月
2	清远市泛太化工实业有限公司		
3	清远市中宇环保实业有限公司		
4	液化空气(广东)工业气体有限公司		
5	清远市清新区百富洋石油化工有限公司	清新区	7-11 月
6	清远双汇食品有限公司		
7	广东清远广英水泥有限公司(油库)		
8	清远昊晟陶瓷有限公司	英德	7-11 月
9	广东润昌南星新材料有限公司		
10	英德市鸿耀燃气有限公司		
11	英德侗富贵科技材料有限公司	佛冈	7-11 月
12	佛冈华润燃气有限公司		
13	佛冈县德诚高分子材料有限公司	连州	7-11 月
14	建滔(广东)电子专用材料有限公司 LNG 气站		
15	连州市鑫旺环保新能源经贸部	阳山	7-11 月
16	阳山华润燃气有限公司		

17	中国石化销售股份有限公司广东清远阳山中心加油站		
18	连南瑶族自治县成丰燃气有限责任公司	连南	7-11 月
19	中国石油天然气股份有限公司广东清远连南埔北加油站		
20	连山壮族瑶族自治县燃料有限公司	连山	7-11 月

附件 3

清远市 2023 年度危险化学品场所（防雷安全重点单位）执法检查表

单位名称				检查日期	年 月 日
单位地址			负责人		联系电话
防雷安全主体责任落实情况	是否明确防雷安全主体责任（包括管理部门、防雷安全责任人、防雷安全应急管理人）		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 内容不全面，需完善。		
	是否制定雷电灾害防御应急预案、值班制度、巡查制度、组织保障方案等工作制度		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 内容不全面，需完善。		
	是否设置雷电灾害预报预警信息接收终端、是否正常运行		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
雷雨天气应急处置及灾情上报情况	雷电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"/> 无记录。 <input type="checkbox"/> 记录不完整。		
	本年度是否发生雷电灾害，是否上报当地气象主管机构。		<input type="checkbox"/> 有发生。 <input type="checkbox"/> 未发生。		
开展应急演练、培训情况	是否开展雷电灾害应急演练与防雷减灾知识培训。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 内容不全面，需完善。		
雷电防护装置安装及检测情况	是否安装雷电防护装置。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 部分安装		
	在建的建(构)筑物是否委托有资质的雷电防护装置检测机构检测，检测记录是否齐全。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	已投入使用的雷电防护装置是否依法依规落实防雷装置定期检测，并取得有资质的雷电防护装置检测机构出具的合格检测报告。		<input type="checkbox"/> 符合要求。 <input type="checkbox"/> 部分符合要求。 <input type="checkbox"/> 不符合要求。		
检查意见					

检查人员：

被检查单位人员(签名)：

附件 4

清远市 2023 年度危险化学品场所（防雷安全重点单位）执法检查隐患情况移交表

市级抽查时间： 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，一份由市级检查组留存，一份交县（市、区）气象局。2. 县（市、区）气象局要将隐患整改的进展情况和结果及时报送至市气象局。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。

接收单位：

接收人：