河北省防雷安全重点单位监督检查表

监督检查表编号: () 气防雷检查〔 〕 检查日期: 年 月 H 被检查单位基本信息 全称 统一社会信用代码 法定代表人 安全负责人 联系电话 详细地址 一、被检查单位雷电防护装置安装运行及定期检测情况 序号 检查项目 检查情况 备注 1. 是否明确雷电防护重点部位、场所和设施,并张贴示意图: 是□ 否□ 雷电防护重点部位、场 2. 是否在独立接闪杆或架空接闪线支柱、外露引下线、高风险区金属 1 所和设施的示意图,以 护栏等重点部位设置雷电防护装置安全警示标识[参考标准《防雷安 及安全警示标识情况 全标志》(QX/T635)]: 标识不全□ 是□ 否□ 雷电防护装置安装运行情况 1. 抽查场所雷电防护装置是否完整: * 是□ 否□ (抽查场所名称: (缺项:接闪器□ 引下线□ 接地装置□ 磁屏蔽□ 等电位连接□ SPD□) 2. 抽查场所雷电防护装置是否符合规范(均为*, ①-⑥ "否" 为符合): ①雷电防护装置是否锈蚀严重: 否□ 是□ ②接闪器是否绑扎或悬挂电源、信号线路: 不涉及□ 否□ 是□ ③接闪器是否有倒伏、断裂、脱落: 不涉及□ 否□ 是□ 4引下线是否有断裂: 不涉及□ 否□ 是□ ⑤电涌保护器是否劣化损坏: 不涉及□ 否□ 是□ ⑥电涌保护器接线是否松动: 不涉及□ 否□ 是□ ⑦石化类等大型储罐接地点是否有 2 处以上: 不涉及□ 是□ 否□ 2 ⑧危险化工工艺、危险化学品和重大危险源场所内的金属管道是否采 [扫码查检测单位是否有相应资质] 取等电位连接和接地措施: 不涉及□ 是□ 否□ ⑨涉及可燃和有毒有害气体泄漏的场所设置的检测报警装置和防爆 电气设备、化工生产装置自动化控制系统、安全仪表系统、火灾自动 报警系统是否采取防雷措施: 不涉及□ 是□ 否□ **⑩**建(构)筑物外、户外生产设施的引下线是否设置防跨步电压、接 [扫码查外省单位是否向省局报告] 触电压和旁侧闪络电压措施: 不涉及□ 是□ 否□ 織回 ①电源、信号线路是否按要求穿金属线管屏蔽: 不涉及□ 是□ 否□ ᠒爆炸危险场所少于 5 个螺栓的法兰是否跨接: 不涉及□ 是□ 否□ ① 爆炸危险场所独立接闪杆安全距离是否>3 米: 不涉及□ 是□ 否□ 3. 抽查场所的雷电防护装置是否与检测报告一致: 是口 否口 1. 委托的检测单位是否有相应资质等级:* 是□ 否□ 雷电防护装置定期检测情况 2. 如是外省检测单位,是否向省气象局报告(查阅省局官网接受监管 (检测单位名称: 不涉及□ 是□ 否□ 的外省资质单位名单): 3. 检测报告是否符合规范(⑥-⑦ "否" 为符合): ①检测报告是否涵盖全部检测场所: 是口 否口 是□ 否□ ② 检测报告签字用章是否符合规定: ③检测人员是否 2 名以上(爆炸危险场所 3 名以上): 是□ 否□ 3 4 检测报告是否处于检测周期内:* 是□ 否□ 是□ 否□ (5) 检测结论是否明确、全面: 报告编号: ⑥是否存在多个检测点位数值相同现象: 否□ 是□ ⑦是否发现弄虚作假情况:* 待查□ 否□ 是□ 检测日期: ⑧检测报告是否上传全国防雷减灾综合管理服务平台(报告封面是否 有平台生成的二维码且扫码后显示信息与报告一致): 是□ 否□ _年___月__日) 检测信息是否上传河北省防雷检测智能监管平台: 是□ 否□ 非现场检查

二、被检查单位防雷安全管理制度制定及执行情况					
序号		检查项目	检查情况		备注
4		单位防雷安全主 情况	1. 是否明确本单位防雷安全主体责任:	是□ 否□	
			2. 是否把防雷安全工作列入重要议事日程:	是□ 否□	
			3. 大型建设工程、重点工程、爆炸和火灾危险	环境等是否开展雷电灾	
	体页仕 		害风险评估:	不涉及□ 是□ 否□	
			4. 是否开展防雷安全分级管控工作:*	是□ 否□	
5	落实防雷		1. 是否明确主要负责人防雷安全责任:*	是□ 否□	
		雷安全责任部门	2. 是否明确防雷安全责任部门:*	是□ 否□	
		人情况	3. 是否明确防雷安全责任人:*	是□ 否□	
			4. 是否签订安全责任书:	是□ 否□	
6			1. 是否有雷电防护装置检测报告、服务合同和	检测发票,且三者为同	
	落实防雷安全经费情况		一检测单位出具:	是□ 否□	
			2. 服务合同是否涵盖全部应检测场所:	是□ 否□	
1	雷电天气预警信息接收		1. 是否建立雷电天气预警信息接收机制:	是□ 否□	
7	和响应	机制情况	2. 是否建立雷电天气安全防范响应机制:	是□ 否□	
8	雷电灾	害应急预案和演	1. 是否有雷电灾害应急预案或纳入总体预案::	*	
	练情况		2. 是否组织雷电灾害防御应急演练:	是□ 否□	
9	防雷安	全教育培训情况	是否组织或参加防雷安全教育培训:	是□ 否□	
10	雷电灾害事故报告情况		1. 是否建立雷电灾害事故记录、报告制度:	是□ 否□	
			2. 是否在发生雷灾后及时报告:	不涉及□ 是□ 否□	
11	雷电防	护装置维护情况	是否有定期维护雷电防护装置记录:	是□ 否□	
12	防雷安全隐患自查和整 改情况		1. 是否有防雷安全隐患自查记录:*	是□ 否□	
			2. 是否有隐患整改记录:*	不涉及□ 是□ 否□	
			3. 隐患整改是否及时合格:	不涉及□ 是□ 百□ 不涉及□ 是□ 否□	
13	 雷电防护装置行政许可 情况				0005 6 1 17
			1. 新扩改建项目是否有《雷电防护装置设计核准意见书》:		2005年4月
	1育 <u>优</u> 		2. 新扩改建项目是否有《雷电防护装置验收意见书》: *		以后的项目
14	防雷安全档案资料管理 情况		1. 档案是否专柜存放、摆放整齐:	是□ 否□	
			2. 档案是否专人管理:	是□ 否□	
			3. 档案是否按照"一企一档"要求规范整理:	是□ 否□	
15		传全国防雷减灾	1. 档案管理人员是否能现场登录平台:	是□ 否□	
	综合管理服务平台情况 (https://www.ggfljg.cn)		(如不能现场登录,原因:	/	
	(nictps	//www.qgiijg.cm/	2. 档案是否已全部上传平台: 三、 检查结论		
ニ、ゼ 旦幻化 被检查单位存在防雷安全领域一般事故隐患					
做位					
害防御条例》《河北省安全生产条例》《河北省防雷减灾管理办法》《中国气象局办公室关于建立防雷安全责任落实工作清单的指导意见》					
(气办发〔2021〕36 号)《防雷安全领域重大事故隐患判定标准(试行)》(中气安委办发〔2024〕1 号)《化学品仓库建设工程和场所 防雷安全隐患排查要求标准(试行)》(中气安委办发〔2024〕3 号)等。					
被检查单位意见(无意见可不填):					
被检查	查单位 .及签 .盖章	被检查单位签字:			
			: (被检查单位盖章)		i)
字、					
				ج p p	7
				年 月 日	
†V -× - ¬	光 12- 72	检查人员签字(持	守执法证人员):		
	单位及 人员和				
	へ贝和 支术专	 防雷技术专家签号			
	メハマ 字、盖		字: (检查单位盖章))
	章 章	174 四 4久/下 4 次 巡 、	•	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	•
-				年 月 F	7