

揭阳市安全生产委员会办公室 文件 广东省揭阳市气象局

揭安委办〔2022〕27号

关于转发《广东省防雷减灾管理中心关于 统一广东省雷电防护装置检测报告样式 和检测标识的通知》的通知

各县（市、区）政府（管委会）、市安委会各成员单位、各相关单位：

为深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要指示精神，坚持人民至上、生命至上的安全发展理念，加强防雷安全领域检测机构管理工作，规范雷电防护装置检测机构检测行为，切实维护人民群众的生命财产安全，根据《中华人民共和国安全生产法》《广东省防御雷电灾害管理规定》（广东省人民政府令第284号）中关于防雷安全管理工作的相关规定，现将《广东省防雷减灾管理中心关于统一广东省雷电防护装置检测报告样式和检测标识的通知》（粤防雷函

〔2021〕89号）转发给你们，并提出如下工作要求：

在我市开展业务的雷电防护装置检测机构，应在市气象局建立从业信息档案；出具的雷电防护装置检测合格报告，应同时具备在广东省政务服务网上获得的检测标识（示例见附件）。

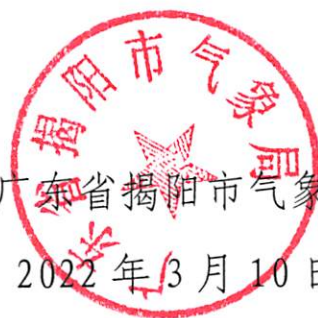
请各单位认真按照文件的要求做好组织实施工作，实施过程中如遇到问题，请径向市气象局（政策法规科联系电话：0663-3250936）反馈。

附件：广东省防雷减灾管理中心关于统一广东省雷电防护装置检测报告样式和检测标识的通知

揭阳市安全生产委员会办公室



广东省揭阳市气象局



2022年3月10日

抄报：庄湃澍、蔡淡群、江少明、杨广新同志。

揭阳市安全生产委员会办公室

2022年3月10日印发

广东省防雷减灾管理中心

粤防雷函〔2021〕89号

广东省防雷减灾管理中心关于统一广东省雷电 防护装置检测报告样式和检测标识的通知

各有关单位：

为规范我省雷电防护装置检测行为，提升雷电防护装置检测质量，我中心近期组织专家编制了《广东省雷电防护装置检测报告推荐模版》（附件1）和填写说明（附件2）。现印发给你们，请结合日常业务服务使用。请在我省从业的各检测单位按照《广东省防御雷电灾害管理规定》的要求，将检测合格的报告上传至广东省政务服务网获取广东省雷电防护装置检测标识（示例见附件3）。

- 附件：1. 广东省雷电防护装置检测报告（模板）
2. 填写说明
3. 检测标识示例



(报告编号)

广东省 雷电防护装置检测报告

项目名称：受检项目名称

项目地址：受检项目地址

检测类型：☐竣工检测 ☐定期检测

下次检测日期：X年X月X日前

二维码粘
贴处(3cm
* 3cm)

XXXXXX 检测有限责任公司

检测机构地址：

邮箱：

电话：

声 明

1. 检测报告无检测机构章无效。
2. 检测报告无批准人、审核员、检测员、编制员等签字无效。
3. 未经本检测机构书面批准许可，检测报告复制无效（完整复制除外）。
4. 检测报告仅对当次检测数据负责。
5. 本检测机构负责第三方公正检测，能够独立承担相应的法律责任。
6. 对检测报告如有异议，应在收到报告__天内向本检测机构或当地气象主管机构书面提出。
7. 其他需要声明的事项：_____。

xxxxxxxx 公司

雷电防护装置检测报告

受检单位名称			检测日期	
受检单位 统一社会信用代码			联系人	
联系部门			联系电话	
检测依据		示例：《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
参考依据		采用的其他适用于本检测项目的技术规范以及设计图纸、设计资料等		
仪器状况		合格/准用	天气状况	晴/阴
检测 仪器	编号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
	1			
	2			
	3			
	4			
	...	(可自行添加、可跨页)		
序号	建（构）筑物名称		防雷类别	检测综合性结论
1	办公楼		第 X 类	合格/符合技术规范要求
2	综合楼			
3				
4				
...	(可自行添加、可跨页)			

检测员：

批准人：

编制员：

检测机构：XX 公司(盖章)

审核员：

日 期： 年 月 日

雷电防护装置检测报告

建（构）筑物名称：

防雷类别：第*类

检测内容		检测数据	检测结论		参考项	备注
			合格	不合格		
接地装置	接地装置类型		--	--	√	
	工频接地电阻值（Ω）		√		--	
引下线	敷设方式（明或暗）		--	--	√	
	平均间距（m）		√		--	
	引下线材料、规格		√		--	
	锈蚀情况		√		--	
	断接卡安装情况		--	--	√	
	防雷测试点标志		--	--	√	
	工频接地电阻值（Ω）		√		--	
接闪带	敷设方式（明或暗）		--	--	√	
	接闪带材料、规格（mm）		√		--	
	支持卡高度（m）		√		--	
	支持卡间距（m）		√		--	
	支持卡材料、规格（mm）		--	--	√	
	支持卡承受拉力（N）		√		--	
	保护范围		√		--	
	锈蚀情况		√		--	
	工频接地电阻值（Ω）		√		--	
接闪杆	类型（独立接闪杆、长杆或短杆）		--	--	√	
	材料、规格		√		--	
	高度（m）		--	--	√	
	保护范围		√		--	
	锈蚀情况		√		--	
	工频接地电阻值（Ω）		√		--	

Xxxxx 检测公司

(续上表)

检测内容		检测结果	检测结论		参考项	备注
			合格	不合格		
均压环	敷设方式（明或暗）		--	--	√	
	设置高度（m）或起始层数		√		--	
	设置情况		√		--	
	材料、规格（mm）		√		--	
	金属门、窗、栏杆等金属物过渡电阻（Ω）		√		--	
电梯接地	电梯工频接地（Ω）		√		--	
金属棚（架）	高度（m）		√		--	
	位置（位于建筑物天面或地面）		√		--	
	接闪能力		√		--	
	等电位连接情况		√		--	
	等电位连接带锈蚀情况		√		--	
	工频接地电阻值（Ω）		√		--	
预留电气接地	接地端子材料、规格		√		--	
	接地端子锈蚀情况		√		--	
	等电位连接情况		√		--	
	等电位连接带锈蚀情况		√		--	
	工频接地电阻值（Ω）		√		--	

Xxxxx 检测公司

(续上表)

检测内容		检测结果	检测结论		参考项	备注
			合格	不合格		
冷却塔	高度 (m)		--	--	√	
	保护形式		--	--	√	
	等电位连接情况		√		--	
	等电位连接带锈蚀情况		√		--	
	接闪器材料、规格		√		--	
	接闪器保护范围		√		--	
	接闪器工频接地电阻值 (Ω)		√		--	
金属烟囱	高度 (m)		--	--	√	
	位置 (位于建筑物天面或地面)		--	--	√	
	接闪能力		√		--	
	等电位连接情况		√		--	
	等电位连接带锈蚀情况		√		--	
	工频接地电阻值 (Ω)		√		--	
广告牌(铁塔)	高度 (m)		--	--	√	
	位置 (位于建筑物天面或地面)		--	--	√	
	接闪能力		√		--	
	等电位连接情况		√		--	
	等电位连接带锈蚀情况		√		--	
	接地电阻值 (Ω)		√		--	
其他金属物	位置 (位于建筑物天面或地面)		--	--	√	
	接闪能力		√		--	
	等电位连接情况		√		--	
	等电位连接带锈蚀情况		√		--	
	接地电阻值 (Ω)		√		--	

Xxxxx 检测公司

(续上表)

检测内容		检测结果	检测结论		参考项	备注
			合格	不合格		
加油(气)机	加油(气)机接地电阻值 (Ω)		√		—	
	加油(气)枪与加油(气)机的过渡电阻值 (Ω)		√		—	
(油、气罐等) 危险品储罐	呼吸阀冲击接地电阻值 (Ω)		√		—	
	罐体冲击接地电阻值 (Ω)		√		—	
	罐体接地线锈蚀情况		√		—	
	罐体布置方式		—	—	√	
静电接地	接地电阻值 (Ω)		√		—	
其他	接地线材料、规格		√		—	
	接地线锈蚀情况		√		—	
	接地电阻值 (Ω)		√		—	

Xxxxx 检测公司

(续上表)

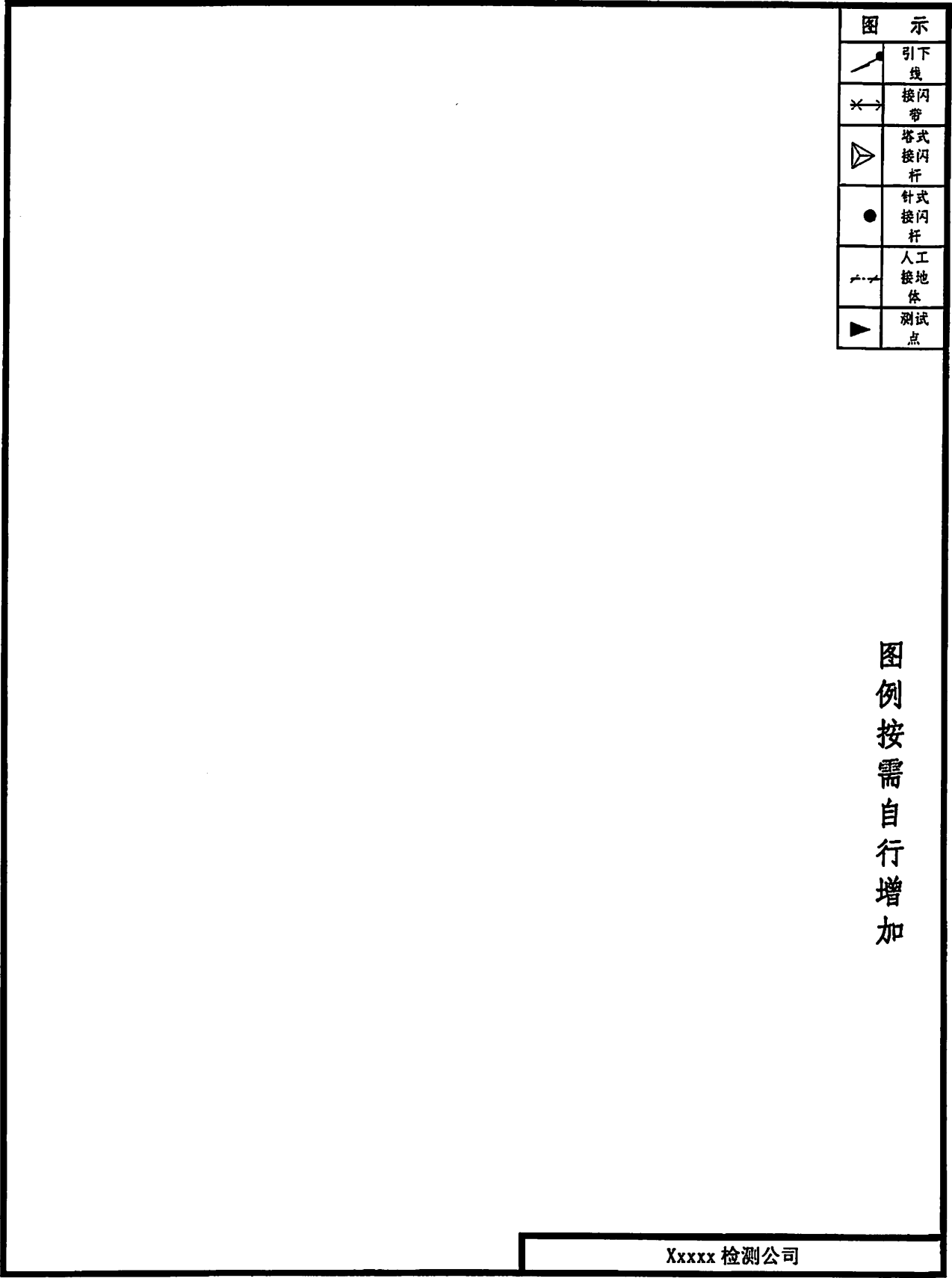
检测内容		检测结果	检测结论		参考项	备注
			符合	不符合		
低压配电系统电涌保护器	低压供电线路入户方式		—	—	√	
	低压供电线路屏蔽情况		√		—	
	低压供电接地制式		√		—	
	安装保护级数		√		—	
	标称参数	SPD 型号	—	—	√	
		试验类型	√		—	
		冲击电流 I_{imp} (kA 10/350 μ s)	√		—	
		标称放电电流 I_n (kA 8/20 μ s)	√		—	
		最大放电电流 I_{max} (kA)	√		—	
		保护方式	√		—	
		电压保护水平 U_p (kV)	√		—	
		最大持续运行电压 U_c (V)	√		—	

Xxxxx 检测公司

(续上表)

检测内容			检测结果		检测结论		参考项	备注
					符合	不符合		
低压配电系统电涌保护器	安装方式	接线方式			--	--	√	
		SPD 安装位置			--	--	√	
		SPD 两端引线长度之和 (cm)			√		--	
		SPD 两端连线材料、规格 (mm ²)			√		--	
		工频接地电阻值 (Ω)			√		--	

Xxxxx 检测公司



填写说明

1. 检测报告编号：由检测机构自定；
2. 签名页：检测仪器、被检测建构筑物列表可视具体检测情况自行增加/删除行数；
3. 签名页：如因检测仪器、被检测建构筑物列表行增加导致签名、盖章处无其他实质性内容，应重新调整页面或在签名盖章处备注“本页无正文”等说明信息；
4. 签名页：检测结论部分如跨页，应在每个有检测结论内容的页面右下角保留检测机构落款及盖章；
5. 检测报告内容页表格按建构筑物为单体进行划分，由“接地装置”——“低压配电系统浪涌保护器”为同一个建筑物的完整检测内容表格，如有多个建构筑物，应在前一个建构筑物的检测内容表格全部填写完毕后，再新开一个表格继续填写；
6. 检测报告内容表格中已预设的检测栏目，如“接闪带”、“接闪杆”、“金属棚架”、“其他金属物”等，如遇有多个检测对象，又不能或不允许合并填写的，可将该检测栏目整体复制后，续在原检测栏目下方继续填写，但应做好不同检测对象的标识；
7. 检测报告内容表格中未预设的检测栏目，可在检测表格最后自行新开栏目填写，栏目内容应覆盖技术规范要求的检测内容；
8. 实际检测中未涉及的栏目，可从检测报告内容表格整体删除；
9. 图纸页：所有检测对象均应在图纸上体现，当遇有图纸页中未预设图例的检测对象，可按需为检测对象确定图例；
10. 检测报告应在封面、声明、签名页的检测机构落款处盖检测机构的检测专用印章或机构公章，报告加盖骑缝章，其他内容页面可视实际情况及需求决定是否逐页盖章。

广东省雷电防护装置检测标识 示例

被检项目名称:

被检项目地址:

被检单位名称:

登记单位:

登记日期:



备注：本标识为检测报告通过广东政务服务网获取的唯一身份标识，查询请登录
<http://www.gdzwfw.gov.cn/portal/guide/>

雷电防护装置检测登记
经__年__月__日检测，我单位承诺检测报告书所列雷电防护装置，符合国家有关雷电防护标准和国务院气象主管机构规定的使用要求。
检测单位（盖章）：
检测单位资质证号：
检测人员： 2021 年 12 月 10 日
提示：下次检测日期为 2022 年 12 月 09 日前。
检测单位联系电话：
举报投诉电话：020-87657107