

资质认定

计量认证证书附表



202119094007

机构名称：广东省气象防灾技术服务中心

发证日期：二零二一年十二月一日

有效期至：二零二七年十一月三十日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



 批准广东省气象防灾技术服务中心
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202119094007

审批日期:2021 年 12 月 01 日 有效日期:2027 年 11 月 30 日

检验检测地址：广东省佛山市禅城区季华五路 32 号气象大厦 3 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .64	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .65	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .66	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .67	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .68	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .69	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .70	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .71	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .72	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装	1.1.1 .73	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省佛山市禅城区季华五路 32 号气象大厦 3 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			置					
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .74	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .75	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .76	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .77	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .78	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .79	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .80	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .81	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .82	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .83	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .84	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省江门市蓬江区星云路 8 号办公楼北三楼独立办公间

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .127	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .128	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .129	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .130	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .131	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .132	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .133	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .134	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .135	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .136	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .137	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省江门市蓬江区星云路 8 号办公楼北三楼独立办公间

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	. 138		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 139	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 140	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 141	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 142	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 143	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 144	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 145	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 146	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 147	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省揭阳市揭东区曲溪街道金凤路中段揭阳市气象局一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.148	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.149	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.150	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.151	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.152	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.153	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.154	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.155	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.156	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.157	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.158	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省揭阳市揭东区曲溪街道金凤路中段揭阳市气象局一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	. 159		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 160	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 161	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 162	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 163	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 164	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 165	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 166	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 167	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 168	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省茂名市茂南区计星路办公楼一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.274	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.275	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.276	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.277	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.278	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.279	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.280	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.281	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.282	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.283	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.284	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省茂名市茂南区计星路办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.285		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .286	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .287	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .288	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .289	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .290	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .291	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .292	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .293	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .294	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省惠州市惠城区江北富民路 12 号办公楼 1 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.1	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.2	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.3	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.4	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.5	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.6	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.7	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.8	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.9	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.10	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.11	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.12	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区江北富民路 12 号办公楼 1 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.12		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .13	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .14	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .15	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .16	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .17	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .18	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .19	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .20	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .21	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省汕尾市城区荷包岭振业路北侧

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .380	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .381	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .382	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .383	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .384	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .385	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .386	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .387	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .388	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .389	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .390	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省汕尾市城区荷包岭振业路北侧

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.391		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .392	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .393	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .394	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .395	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .396	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .397	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .398	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .399	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .400	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省梅州市梅江区丽都西路 45 号办公楼 1 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.359	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.360	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.361	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.362	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.363	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.364	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.365	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.366	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.367	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.368	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.369	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省梅州市梅江区丽都西路 45 号办公楼 1 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.370		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .371	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .372	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .373	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .374	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .375	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .376	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .377	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .378	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .379	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：潮州市湘桥区安黄公路红山气象局大楼首层东南角

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.317	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.318	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.319	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.320	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.321	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.322	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.323	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.324	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.325	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.326	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.327	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：潮州市湘桥区安黄公路红山气象局大楼首层东南角

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.328		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .329	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .330	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .331	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .332	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .333	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .334	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .335	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .336	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .337	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：东莞市莞城区莞太路 23 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.211	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.212	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.213	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.214	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.215	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.216	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.217	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.218	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.219	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.220	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.221	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：东莞市莞城区莞太路 23 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	. 222		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 223	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 224	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 225	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 226	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 227	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 228	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 229	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 230	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 231	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省汕头市泰山路 40 号办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .22	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .23	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .24	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .25	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .26	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .27	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .28	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .29	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .30	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .31	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .32	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省汕头市泰山路 40 号办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.33		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .34	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .35	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .36	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .37	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .38	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .39	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .40	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .41	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .42	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省清远市清城区东城街办学贤路 4 号大院办公楼一楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.106	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.107	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.108	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.109	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.110	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.111	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.112	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.113	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.114	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.115	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.116	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.117	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省清远市清城区东城街办学贤路 4 号大院办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	. 117		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 118	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 119	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 120	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 121	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 122	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 123	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 124	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 125	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 126	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：云浮市兴云东路春岗山

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.232	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.233	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.234	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.235	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.236	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.237	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.238	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.239	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.240	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.241	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.242	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.243	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：云浮市兴云东路春岗山

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.243		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .244	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .245	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .246	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .247	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .248	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .249	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .250	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .251	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .252	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省肇庆市端州区信安五路 12 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.338	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.339	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.340	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.341	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.342	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.343	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.344	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.345	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.346	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.347	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.348	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.349	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省肇庆市端州区信安五路 12 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.349		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .350	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .351	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .352	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .353	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .354	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .355	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .356	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .357	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .358	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省河源市源城区穗香街 52 号气象局办公楼 2 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.190	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.191	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.192	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.193	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.194	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.195	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.196	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.197	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.198	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.199	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.200	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省河源市源城区穗香街 52 号气象局办公楼 2 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	. 201		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 202	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 203	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 204	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 205	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 206	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 207	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 208	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 209	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 . 210	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省广州市番禺区沙头街景观大道 5 号办公楼 1 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.85	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.86	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.87	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.88	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.89	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.90	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.91	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.92	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.93	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.94	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.95	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省广州市番禺区沙头街景观大道 5 号办公楼 1 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.96		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .97	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .98	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .99	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .100	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .101	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .102	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .103	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .104	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .105	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省韶关市武江区工业西路第 65 幢芙蓉新苑 A 幢首层 9 号商铺

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.43	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.44	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.45	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.46	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.47	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.48	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.49	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.50	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.51	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.52	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.53	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省韶关市武江区工业西路第 65 幢芙蓉新苑 A 幢首层 9 号商铺

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .54	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .55	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .56	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .57	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .58	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .59	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .60	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .61	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .62	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .63	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省阳江市江城区高凉路办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .253	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .254	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .255	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .256	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .257	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .258	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .259	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .260	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .261	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .262	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .263	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省阳江市江城区高凉路办公楼一楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.264		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .265	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .266	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .267	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .268	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .269	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .270	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .271	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .272	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .273	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省广州市越秀区福今路 6 号大院办公楼 5 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.295	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.296	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.297	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.298	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.299	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.300	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.301	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.302	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.303	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.304	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1.305	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防雷装置	1.1.1	建（构）筑物防雷装置	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：广东省广州市越秀区福今路 6 号大院办公楼 5 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.306		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .307	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .308	磁场强度	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .309	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .310	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .311	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .312	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .313	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .314	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .315	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .316	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：广东省湛江市霞山区人民大道南路办公楼 2 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .169	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .170	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .171	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .172	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .173	屏蔽效率	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .174	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .175	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .176	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .177	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .178	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .179	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装	1.1.1	建（构）筑	1.1.1	泄漏电流	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：广东省湛江市霞山区人民大道南路办公楼 2 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.180		规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .181	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .182	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .183	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .184	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .185	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .186	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .187	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .188	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
1.1	防 雷 装 置	1.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	1.1.1 .189	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

批准广东省气象防灾技术服务中心
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202119094007

审批日期:2021 年 12 月 01 日 有效日期:2027 年 11 月 30 日

检验检测地址：广东省揭阳市揭东区曲溪街道金凤路中段揭阳市气象局一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林娜	高级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省佛山市禅城区季华五路 32 号气象大厦 3 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	戴火云	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：潮州市湘桥区安黄公路红山气象局大楼首层东南角

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	张奇锋	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	林新杰	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省汕头市泰山路 40 号办公楼一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈秀芸	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省惠州市惠城区江北富民路 12 号办公楼 1 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	刘慧欢	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	刘伟芳	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	王祚铭	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
4	梁风云	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
5	邱巧勇	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
6	李旭钦	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
7	叶庭铭	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
8	杜明峰	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
9	刘卓宏	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省汕尾市城区荷包岭振业路北侧

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李锦标	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	杨斌	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省阳江市江城区高凉路办公楼一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	梁东华	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	左靖瑜	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	魏小福	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
4	何光宝	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：东莞市莞城区莞太路 23 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	朱锦坤	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	丁景松	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	袁志和	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省江门市蓬江区星云路 8 号办公楼北三楼独立办公间

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	黄文桂	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	梁斌	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	容木荣	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
4	林道煜	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
5	陈江涛	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
6	冯继斌	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：云浮市兴云东路春岗山

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	谭成坤	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	胡大平	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省清远市清城区东城街办学贤路 4 号大院办公楼一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	覃伟嫦	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	谭日明	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	郑卫华	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省韶关市武江区工业西路第 65 幢芙蓉新苑 A 幢首层 9 号商铺

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李光庆	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	邹丽华	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省肇庆市端州区信安五路 12 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林翰英	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	梁慕慧	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	李文斌	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
4	钟鸣峻	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
5	陈超	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
6	叶发新	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
7	李辰俊	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省广州市番禺区沙头街景观大道 5 号办公楼 1 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈少锋	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	郭志勇	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省河源市源城区穗香街 52 号气象局办公楼 2 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	叶小武	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	谢碧凤	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	侯学源	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省梅州市梅江区丽都西路 45 号办公楼 1 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	林涛	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	张俊满	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	罗周霞	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
4	曾东好	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
5	李克豪	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省广州市越秀区福今路 6 号大院办公楼 5 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	杨志健	高级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	杨志健	高级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	关鸿志	高级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省茂名市茂南区计星路办公楼一楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邱世善	初级技术职称	防雷	2021 年 12 月 01 日	新增
2	肖志连	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	周海国	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
4	郑玮	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
5	冯伟翔	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
6	邱世善	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
7	苏国栋	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
8	邓晓瑶	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
9	温良伟	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
10	苏锡平	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
11	黄小明	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

检验检测地址：广东省湛江市霞山区人民大道南路办公楼 2 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	邓天彪	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
2	钟日南	初级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
3	方良业	未评定	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
4	邹炳和	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	
5	何纯丽	中级技术职称	防雷装置	2021 年 12 月 01 日	

以下空白

