

房建

Y3EN21-2400434 ×

修改 预览 标准 设置 下载 导入报告 附件 重新载入

原始数据录入

结果汇总

委托单

这几项原始记录都做了的

接闪器

引下线

接地装置

等电位端子

配电箱

SPD

增加

删除

批量增加

批量增加

第5组 共5组

跳转到第 5 组

跳转

打印

检测项目

标准或设计的技术要求

检测结果

单项评定

根数	38	38	合格
引下线1	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.6	合格
引下线2	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.8	合格
引下线3	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.6	合格
引下线4	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.8	合格
引下线5	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.6	合格

试验方法标准

选择

试验设备编号

选择

试验设备名称

备注

试验日期

检测参数	检测结果	计量单位	技术要求	试验结果	单项结论
引下线	引下线				

修改 预览 标准 设置 下载 导入报告 附件 重新载入

原始数据录入 结果汇总 **委托单**

刷新 修改

### 雷电防护装置检测报告登记

#### 检测工程信息

委托编号	W3EN21-2400412	样品编号	Y3EN21-2400434	报告编号	03T009EN21-2400434
工程编号	BS-2024-00303	合同编号	*****	单位工程编号	4501172021009005
监理单位	广西南宁五象新区建设工程质量安全服务站				
设计单位	深圳中海世纪建筑设计有限公司				
工程名称	北投东境-31#楼				
工程地址	*****				
委托单位	广西北投旭东置业有限公司	检验类别	检验类别		
建设单位	广西北投旭东置业有限公司				
施工单位	广西建工第一建筑工程集团有限公司				
见证单位	中兴豫建设管理有限公司				

#### 项目信息

建(构)筑物名称	北投东境-31#楼	建(构)筑物结构形式	异柱剪力墙	建筑面积(m <sup>2</sup> )	1649.14
建(构)筑物高度(m)	10.50	地上层数	3.00	地下层数	0.00
防雷防护类别	三类	检测时天气状况	晴	接地设备类别	共用接地
受控编号	受控编号:GXCTC-MA37BG02/A01				
检测方案	FL345102400406 <span style="float: right;">选择</span>				
评定标准					
试验参数	接闪器、引下线、接地装置、等电位端子、配电箱、SPD				

委托单里也显示有这几项

接闪器、引下线、接地装置、等电位端子、配电箱、SPD

建（构）筑物防雷装置检测结果表

序号	检测项目		标准或设计的技术要求	检测结果	单项评定
1	接闪器	接闪杆长度、规格	$\geq \Phi 12.0\text{mm}$	无此项	合格
		接闪带规格	$\geq \Phi 8.0\text{mm}$	$\Phi 10.0\text{mm}$	合格
		支撑卡垂直拉力	$\geq 49\text{N}$	$> 49\text{N}$	合格
		是否敷设在女儿墙最外侧	是	是	合格
		接闪带 1	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.6	合格
		接闪带 2	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.8	合格
		接闪带 3	接地电阻 $\leq 1\Omega$	0.6	合格
2	引下线	----	----	----	----
		----	----	----	----
		----	----	----	----
		----	----	----	----
3	屋面金属物	----	----	----	----
		----	----	----	----
		----	----	----	----
		----	----	----	----
4	接地装置	----	----	----	----
		----	----	----	----
		----	----	----	----
		----	----	----	----
备注		-----			

批准后的  
报告这几项  
内容缺失

## 建（构）筑物防雷装置检测结果表

序号	检测项目		标准或设计的技术要求	检测结果	单项评定
5	竖向金属物	---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	---
6	外墙金属物	---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	---
7	等电位连接端子	---	---	---	---
		---	---	---	---
		无内容	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	---
8	金属管	---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	---
		---	---	---	---
备注		-----			

**注：竖向及外墙金属物（外窗、栏杆及其他凸出保护范围的金属物等）应标注具体名称。接地电阻根据设计及相应标准要求填写。**

建（构）筑物防雷装置检测结果表

序号	检测项目	标准或设计的技术要求	检测结果	单项评定
9	配电箱	---	---	---
		---	---	---
		无	---	---
		---	---	---
		---	---	---
10	电气屏蔽线缆	---	---	---
		---	---	---
		---	---	---
		---	---	---
11	线槽（盒）	---	---	---
		---	---	---
		---	---	---
		---	---	---
12	桥（构）架	---	---	---
		---	---	---
		---	---	---
		---	---	---
13	信号屏蔽	---	---	---
		---	---	---
	信号系统设备箱	---	---	---
		---	---	---
14	SPD	---	---	---
		---	---	---
		无	---	---
		---	---	---
		---	---	---
备注		---	---	---

注：接地电阻根据设计及相应标准要求填写。