

# 珠海市防雷装置定期检测协议

协议编号: [2026]CD-0160 号

甲 方: 珠海市麒麟中学

乙 方: 珠海市斗门区公共气象服务中心

为落实防雷安全责任制,确保人民群众的生命和财产安全,防止或减少因雷击诱发的各种灾害,依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国气象法》《防雷减灾管理办法》《广东省防御雷电灾害管理规定》以及国家相关法律法规、标准和规范的要求,遵循平等、自愿、公平、公正和诚实信用的原则,甲、乙双方就本项目防雷装置定期检测事宜协商一致,并订立本协议,由双方共同恪守并遵照执行。

## 一、检测项目及服务方式

1、检测项目名称: 教学楼 1、2、综合楼、学生宿舍 1~6、教师宿舍、开闭所、变配电房、艺术楼、风雨操场、游泳馆、器材室、公共卫生间、看台、露天剧场、门卫 1~4 (详见收费明细表)。

2、项目地点: 富山工业园马山南路北侧、规划麒麟路东侧。

3、服务年度: 2026 年。

4、服务方式: 每年在项目的定期检测合格证到期前,乙方提前至少一周联系甲方安排定期检测工作。甲、乙双方协商好检测时间后安排现场检测,完成检测后乙方出具本项目的防雷装置定期检测报告或意见书。

## 二、双方权利与义务

### 1、甲方权利与义务

(1) 配合乙方确认检测时间,确保在项目防雷装置定期检测到期前至少提前三天安排检测。

(2) 在双方确认好每年的现场检测时间后,提前通知内部相关部门及人员做好相应准备工作,并安排专人与乙方接洽,并为乙方在甲方指定地点内开展相应工作提供便利条件。若需要安全培训等特殊服务的应提前至少一周时间与乙方进行协商。

(3) 对检测不合格的项目,应按照出具的检测意见(整改意见)和有关规范要求,聘请有资质的施工单位进行设计施工,尽快完成整改,并能及时通知乙方组织重新检测。

(4) 定期自行做好防雷装置的检修、维护。

(5) 按协议约定时限向乙方支付协议款。

(6) 坚持“安全第一,预防为主”和“管生产必须管安全”的原则。加强安全生产宣传教育,增强全员安全生产意识,建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度,配备专职安全检查人员。

### 2、乙方权利与义务

(1) 按项目到期检测时间提前至少三天组织对甲方的防雷装置进行检测。

(2) 检测前,提前一个工作日通知甲方。

(3) 坚持公平、公正、科学的原则,严格把好防雷装置质量关。

- (4) 检测质量合格后向甲方发放合格证和检测报告。
- (5) 若检测质量不符合要求，乙方于 5 个工作日内向甲方提出书面检测意见（或整改意见），必要时可提供相应技术支持和咨询服务。
- (6) 检测期间应严格遵守甲方各项规章制度，做好各项安全管理工作。
- (7) 委派一名现场负责人对现场检测工作进行全过程管理。

### 三、协议价款及支付

(1) 本协议每年的定期检测服务费用(含税)为 人民币壹万伍仟捌佰圆整(¥15,800.00元) (详见附件)。

(2) 甲方在收到缴费通知书后，于 10 个工作日内，向乙方一次性支付当年度的防雷装置定期检测服务费用即 人民币壹万伍仟捌佰圆整(¥15,800.00元)。

(3) 甲方付款后凭有效支付证明到乙方服务窗口开具有效发票并领取当年度的检测报告或检测意见（整改意见）。

(4) 协议执行期间，若甲方新增检测项目，甲、乙双方通过友好协商后核算新增检测项目费用，并另行签订补充协议或备忘录。

(5) 乙方开户行及账号

账户名称：珠海市斗门区公共气象服务中心

银行名称：中国农业银行珠海斗门支行

账 号：44361801040005088

### 四、其它

1、由于不可抗力，致使协议无法履行时，双方按有关法律规定及时协商处理。不可抗力是指发生在协议生效日之后，遭受不可抗力一方不能预见、不能避免并且不能克服的客观情况。不可抗力通常是指以下几种情况：地震、台风、飓风、海啸、洪水、泥石流、战争、动荡、骚乱、管制、禁运、征收、征用。

2、本协议未尽事宜，双方本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本协议具有同等法律效力。

3、本协议发生争议，甲、乙双方应及时协商解决，也可由当地有关部门调解。协商或调解不成时，双方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

4、本协议一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，均具同等法律效力。

5、本协议自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效，至协议约定期限届满及双方权利义务履行完毕后自行终止。

6、未经双方同意，任何一方不得将该协议项下的任何权利或义务、分配等转移其他人。

附件：防雷装置检测收费明细表

甲方（盖章）：珠海市麒麟中学

乙方（盖章）：珠海市斗门区公共气象服务中心

法定代表人

或委托代理人：

日期： 年 月 日

法定代表人

或委托代理人：

日期：2025 年 04 月 07 日

附件

## 收 费 明 细 表

贵校教学楼 1、2、综合楼、学生宿舍 1~6、教师宿舍、开闭所、变配电房、艺术楼、风雨操场、游泳馆、器材室、公共卫生间、看台、露天剧场、门卫 1~4 的防雷装置共应缴纳检测费 ¥15800.00(人民币壹万伍仟捌佰圆整)元, 收费明细如下:

序号	建(构)物名称	收费项目	数量	收费标准 单价(元)	收费(元)	合计(元)
1	教学楼 1	接闪装置/引下线	29	70/个	2030.00	3640.00
		等电位点(SPD、金属管道、 电梯、预留电气接地)	23	70/个	1610.00	
2	教学楼 2	接闪装置/引下线	29	70/个	2030.00	3640.00
		等电位点(SPD、金属管道、 电梯、预留电气接地)	23	70/个	1610.00	
3	综合楼	接闪装置/引下线	31	70/个	2170.00	3570.00
		等电位点(SPD、金属管道、 电梯、空调机、风机、预 留电气接地)	20	70/个	1400.00	
4	学生宿舍 1	接闪装置/引下线	5	70/个	350.00	1610.00
		等电位点(SPD、金属管道、 水箱、电梯、预留电气接 地)	18	70/个	1260.00	
5	学生宿舍 2	接闪装置/引下线	5	70/个	350.00	1610.00
		等电位点(SPD、金属管道、 水箱、电梯、预留电气接 地)	18	70/个	1260.00	
6	学生宿舍 3	接闪装置/引下线	5	70/个	350.00	1610.00
		等电位点(SPD、金属管道、 水箱、电梯、预留电气接 地)	18	70/个	1260.00	
7	学生宿舍 4	接闪装置/引下线	5	70/个	350.00	1610.00
		等电位点(SPD、金属管道、 水箱、电梯、预留电气接 地)	18	70/个	1260.00	
8	学生宿舍 5	接闪装置/引下线	5	70/个	350.00	1610.00
		等电位点(SPD、金属管道、 水箱、电梯、预留电气接 地)	18	70/个	1260.00	

洪气象

合同专用章  
404030

麒



0203699A2

		水箱、电梯、预留电气接 地)				
9	学生宿舍 6	接闪装置/引下线	5	70/个	350.00	1610.00
		等电位点 (SPD、金属管道、 水箱、电梯、预留电气接 地)	18	70/个	1260.00	
10	教师宿舍	接闪装置/引下线	8	70/个	560.00	1400.00
		等电位点 (SPD、金属管道、 热水机组、水泵、空调机、 通风机、预留电气接地)	12	70/个	840.00	
11	开闭所	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	1400.00
		等电位点 (SPD、配电柜、 预留电气接地)	18	70/个	1260.00	
12	变配电房	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	350.00
		等电位点 (SPD、预留电气 接地)	3	70/个	210.00	
13	艺术楼	接闪装置/引下线	19	70/个	1330.00	2380.00
		等电位点 (SPD、金属管道、 电梯、预留电气接地)	15	70/个	1050.00	
14	风雨操场	接闪装置/引下线	15	70/个	1050.00	1470.00
		等电位点 (SPD、金属管道、 预留电气接地)	6	70/个	420.00	
15	游泳馆	接闪装置/引下线	17	70/个	1190.00	1470.00
		等电位点 (SPD、金属管道、 预留电气接地)	4	70/个	280.00	
16	器材室	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	280.00
		等电位点 (SPD、预留电气 接地)	2	70/个	140.00	
17	公共卫生间	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	280.00
		等电位点 (SPD、预留电气 接地)	2	70/个	140.00	
18	看台	接闪装置/引下线	7	70/个	490.00	560.00
		等电位点 (SPD)	1	70/个	70.00	
19	露天剧场	接闪装置/引下线	0	70/个	0.00	140.00
		等电位点 (栏杆)	2	70/个	140.00	
20	门卫 1	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	280.00

		等电位点 (SPD)	2	70/个	140.00	
21	门卫 2	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	280.00
		等电位点 (SPD)	2	70/个	140.00	
22	门卫 3	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	280.00
		等电位点 (SPD)	2	70/个	140.00	
23	门卫 4	接闪装置/引下线	2	70/个	140.00	210.00
		等电位点 (SPD)	1	70/个	70.00	
应收金额		¥31290.00(人民币叁万壹仟贰佰玖拾圆整)元				
实收金额		¥15800.00(人民币壹万伍仟捌佰圆整)元				

珠海市斗门区公共气象服务中心

2026年04月07日

