

雷电防护装置检测服务合同

甲方: 东莞市凤岗镇官井头小学

乙方: 深圳市科安达检测技术有限公司

二〇二五年九月

雷电防护装置检测服务合同

甲方: 东莞市凤岗镇官井头小学

乙方: 深圳市科安达检测技术有限公司

防雷减灾工作是安全生产工作的重要组成部分, 雷电防护装置是否规范完善, 直接涉及社会公共安全、人身安全和生命财产安全。为了防御和减少雷击事件的发生, 做好防雷减灾工作。根据《中华人民共和国气象法》、《国务院办公厅关于进一步做好防雷减灾工作的通知》、《广东省防御雷电灾害管理规定》等法律、法规的规定。本着公正、平等、互惠、互利、互信的合作原则, 达成以下协议:

一、项目: 雷电防护装置检测服务

项目名称: 东莞市凤岗镇官井头小学防雷装置定期检测

项目编码: 441900117G191503982402230866

服务内容: 甲方委托乙方完成东莞市凤岗镇官井头小学项目综合雷电防护检测服务提供雷电防护检测服务, 服务内容包括 6 栋楼顶建(构)筑物单体的 2025 年度检测。

二、服务期限

根据双方商定, 合同有效期为合同签订至甲乙双方履行完成合同规定的项目为止。

三、执行的主要技术标准或规范

《建筑物雷电防护装置检测技术规范》(GB/T21431-2023)

《建筑物防雷设计规范》(GB50057-2010)

《建筑物电子信息系统防雷技术规范》(GB50343-2012)

《防雷装置检测质量考核通则》(QX/T317-2023)

《防雷装置检测服务通用要求》(DB44/T1797-2016) 等相关规范。

四、甲乙双方的基本权利和义务

1、乙方检测人员应具备行业相关资质, 进入甲方建设作业过程接受甲方人员的监督, 并遵守甲方相关制度要求, 严格按照国家标准、规范进行服务;

2、为使得检测工作顺利进行,甲方指派专人负责提供被检项目的详细图纸等相关资料并配合现场检测工作的开展。因甲方不能及时提供有关资料而影响乙方工作的,乙方的检测报告交付时间相应顺延;

3、乙方使用的检测仪器、工具、仪表必须经计量检定合格。

4、乙方应制订内部保密守则,并严格遵守,严禁将有关甲方的内部资料或数据外泄。

5、乙方依据技术规范要求进行防雷装置检测,检测完成后乙方编制雷电防护装置检测报告(如若现场不符合规范要求则增附雷电防护装置检测意见书),至此乙方检测义务完成;

6、甲方根据防雷装置检测意见书完成整改的,乙方于合同完成后60日内提供一次免费复检服务,并交付复检后的雷电防护装置检测报告。

五、检测服务费用及支付条款

检测服务费用:经甲乙双方协商,协议含税价共计人民币:¥7400.00元(大写:人民币柒仟肆佰元整)(含增值税税率6%)。

费用支付方式:乙方完成检测服务交付防雷装置检测报告并提供有效完税发票,甲方于15个工作日内支付合同款予乙方,检测报告一式一份。

六、违约责任

1、任何一方不得无故中断合同,否则对方的所有损失均由违约方负责承担(包括但不限于因追究违约方违约责任所支出的诉讼费、律师费、调查取证费、保全费、差旅费等)。

2、乙方未按照合同约定时间交工验收,每逾期1天,每天应按合同总价的千分之五向甲方支付违约金。逾期超过30日的,甲方有权单方解除合同,乙方应全额返还甲方已支付的费用,但甲方应支付乙方已实际发生的费用,除此外,乙方还应按合同总价的30%向甲方支付违约金,违约金不足以弥补甲方损失的(包括但不限于甲方另行委托其他单位完成该施工项目所支出的所有费用、甲方因追究违约责任产生的诉讼费、律师费、保全费、取证费、差旅费等),不足部分由乙方补足。

3、本合同签订后,甲方逾期支付合同款的,每逾期1天,应以欠付金额为基数,按一年期贷款市场报价利率向乙方支付逾期付款利息作为违约金。

4、本合同签订后,若甲方无正当理由提前终止合同的,除据实与乙方结算

外, 还应按照合同总价款的 30% 向乙方支付违约金。

5、本合同签订后, 若乙方无正当理由提前终止合同的, 乙方应全额返还甲方已支付的金额。除此外, 乙方还应按合同总价的 30% 向甲方支付违约金。

七、不可抗力

凡因发生地震、台风、暴雨、火灾等其他不能预见的原因, 其发生和后果不能防止或避免的人力不可抗力导致任何甲乙双方不能履行或需延期履行本合同时, 遇有该不可抗力的一方, 应在发生情况后 15 天内以书面形式通知对方, 提供不可抗力详情及合同不能履行或需延期履行的原因。

八、其他

1、本协议未尽事宜, 依照国家有关规定执行; 协议签订后遇有特殊情况须增补条款时, 由双方代表商定办理。若双方因合同履行发生争议, 友好协商后仍无法解决, 任何一方可以向乙方所在地法院提起诉讼。

2、本协议一式肆份, 甲乙双方各执贰份, 自双方签字盖章之日起生效。

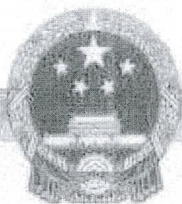
(以下无正文)

<p>甲方: (盖章) 东莞市凤岗镇官井头小学 法定代表人或授权代表:  2015年9月18日 单位地址: 东莞市凤岗镇官井头育才路 68号 开户名称: 纳税号码: 开户银行: 账 号: 电 话:</p>	<p>乙方: (盖章) 深圳市科安达检测技术有限公司 法定代表人或授权代表:  2015年9月18日 单位地址: 深圳市福田区华富街道新田 社区深南大道 1006 号深圳国际创新 中心 (福田科技广场) C 栋十五层 B 开户名称: 深圳市科安达检测技术有限 公司 纳税号码: 91440300MA5DN32T1B 开户银行: 招商银行股份有限公司深圳 雅宝支行 账 号: 7559 3216 7510 802 电 话:</p>
---	---

防雷检测清单								
建筑物名称	防雷类别	幢数	引下线数(个)	避雷网格数(个)	电源浪涌保护器	测点数(个)	单价(元)	检测费小计(元)
明德楼	二类	1	43	22	1	56	80	4480
达慧楼	二类	1	20	20	1	41	80	3280
至善楼	二类	1	24	16	1	41	80	3280
行雅楼、体育馆	二类	1	19	10	1	30	80	2400
保安室1	三类	1	2	1	1	4	80	320
保安室2	三类	1	5	2	1	8	80	640
配电房	三类	1	3	1	1	5	80	400
总测点数(合计)	共 185个测点						80	14800.00
合计:¥14800元, 依相关规定, 学校给予半价优惠, 即本次检测费为¥7400(大写为:人民币柒仟肆佰元整)								

注: 现场检共 185个测点。

深圳市科安达检测技术有限公司



统一社会信用代码
91440300MA5DN32T1B

营业执照



(副本)

名称 深圳市科安达检测技术有限公司

类型 有限责任公司(1)

法定代表人 陈利

成立日期 2016年10月25日

住所 深圳市福田区华富街道新田社区深南大道1006号深圳国际创新中心(福田科技广场)C栋十五层B

仅限于东莞市凤岗镇泻井头小学项目使用



- 重要提示**
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年08月23日



雷电防护装置检测资质证

单位名称: 深圳市科安达检测技术有限公司

资质等级: 甲 级

有效日期: 2022 年 2 月 17 日至 2027 年 2 月 16 日

资质范围: 从事《建筑物防雷设计规范》规定的第一类、第二类、第三类建(构)筑物的防雷装置检测。

证书编号: 1192022002

总 编 号: 10659

中国气象局印制



广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：DG2509130847

深圳市科安达检测技术有限公司：

受东莞市凤岗镇官井头小学委托，东莞市凤岗镇官井头小学防雷装置定期检测（采购项目编码：441900117G191503982509050451），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币柒仟肆佰圆整（¥7,400.00元）。服务时限为：自中选通知书发出之日起5个工作日内与项目业主签订中介服务签订合同，自合同签订之日起15个工作日内完成服务。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与东莞市凤岗镇官井头小学接洽，在15个工作日内与东莞市凤岗镇官井头小学按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

东莞市公共资源交易中心

2025年09月13日