

防雷检测技术服务合同

委托单位: 东莞实验中学

检测单位: 广东龙标检测科技有限公司东莞分公司

签订地点: 东莞市. 东城街道

签订时间: 2026年05月06日

广东龙标检测科技有限公司东莞分公司技术服务合同书

甲方 (委托方)	单位名称	东莞实验中学		
	单位地址	东莞市东城街道主山大塘头东街 19 号		
	项目地址	东莞市东城街道主山大塘头东街 19 号		
	联系人		电话	
乙方 (服务方)	单位	广东龙标检测科技有限公司东莞分公司		
	单位地址	东莞市南城区西平明致商务中心 B 座 728		
	联系人	陈工	电话	13925742233
总则	为做好防雷减灾工作,提高防御雷电灾害的能力,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国气象法》以及相关规定,经双方友好协商,制定如下合同以资双方共同遵照执行。			
技术服务 内容	服务类别	建筑物防雷装置检测技术服务		
	检测项目	主要检测接地电阻、接地装置、引下线、楼顶天面接闪带、楼面接闪网格、等电位连接、总配电箱电涌保护器 (SPD)		
甲、乙双方的 权利与 责任	<p>除本合同其他条款约定的权利、义务外,双方约定如下:</p> <p>(一) 甲方的权利义务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、甲方应根据乙方的要求,提供与本合同服务内容有关的技术资料、数据、图纸,并对所提供的文件真实性和有效性负责;同时,甲方应配合乙方实施现场检测服务。 2、乙方所提供的技术服务资料具有国家相关部门许可的法律效力,甲方应妥善保管,合法使用,不得随意涂改、调整报告内容。 3、检测结束后,应当在现场对乙方的原始记录签字确认。 4、对于乙方所提出的整改要求,甲方应当及时或限期整改(整改最长期限不超过 45 天),并通知乙方进行复检,若复检一次以上未合格的须交复检费用。如现场检测出防雷设施存在问题,甲方收到整改意见拒不整改,乙方则依据整改意见收取全额检测技术服务费。 5、甲方应按本合同约定及时支付服务费用。 <p>(二) 乙方的权利义务</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、乙方应当提供第三方专业防雷检测机构资质。 2、乙方对委托单位提供的相关技术资料、数据、图纸等应加强管理并作好保密工作,不得丢失和泄密。 3、乙方依据现行有效的技术标准、规范对甲方提供防雷技术服务。 4、乙方检测人员必须通过广东省防雷装置检测专业技术人员能力评价。工作人员进入检测现场,必须遵守甲方的安全管理制度及其他相关规定。 5、乙方根据实际检测数据向甲方出具检测报告,对不符合相关防雷技术规范要求的检测项目,填写统一格式的整改意见书提供给甲方以便甲方进行整改。其中,甲方整改期间不计入乙方服务时限。 6、甲方整改超过最长整改期限后,乙方按检测现场实际情况出具检测报告。 			

技术服务费用及支付方式	服务费用	1、本项目检测范围: 东莞实验中学 2026 年防雷装置年度检测。 2、合同价格含税共计 (小写): <u>¥27500.00</u> 元、大写: <u>贰万柒仟伍佰元整</u> 。 包含防雷装置检测服务费、运费、税费、报告出版, 乙方提供合同等额的发票。
	支付方式	1、双方签订合同后, 乙方 5 个工作日内安排现场检测工作。 2、检测合格后标准 8 个工作日出具检测结果报告及相关意见, 乙方提供防雷检测报告及合同等额的发票给甲方, 甲方 7 个工作日内支付剩 <u>100%</u> 合同检测费用给乙方。
	账户信息	单位名称: 广东龙标检测科技有限公司东莞分公司 开户银行: 建设银行东莞城区支行 账 号: 44050177513900002148 统一社会信用代码: 91441900MAA4HFGR59
其它约定	保密约定	在协议期内或协议终止后, 未征得有关方同意, 双方均不得泄露与本协议有关的数据资料。
	争议的解决方法	发生争议时, 由双方协商解决。协商不成的, 可向当地仲裁委员会申请仲裁或向当地人民法院提起诉讼。
	不可抗力	由于不可抗力的原因, 致使合同无法按期履行或不能履行的, 双方互不承担违约责任; 若因此遭受损失, 损失部分由双方各自承担。
	合同效力及其他	1、本合同自签定之日起生效, 合同规定项目全部履行完后, 本合同自行终止。 2、本合同如有未尽事宜, 应有甲、乙双方共同协商另行签订书面补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力。 3、本合同壹式 <u>肆</u> 份, 甲方执 <u>贰</u> 份, 乙方执 <u>贰</u> 份, 具有同等法律效力。
单位名称(章):	甲方 	乙方 
委托代理人:		

