

十三、 分包协议书

13.1 铁塔及天馈系统运维分包协议书

分包协议书

甲方：创远信科（上海）技术股份有限公司

乙方：江苏友骏建设工程有限公司上海分公司

鉴于：

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）、项目编号：
310000000260227182887-00322698 项目（项目/包件名称、项目编号）（以下简称“本项目”）
招标（采购）文件中明确本次采购中 铁塔及天馈系统运维 部分允许中标（成交）供
应商分包给其他供应商完成；

2. 甲方参与本项目的投标（响应）活动，拟在中标（成交）后就本次采购中允许分包
的 铁塔及天馈系统运维 部分寻求具有较强专业能力与资质的分包人合作；

3. 乙方在上述分包部分方面具有相当的业务经验与专业优势，且具备相应的资质条件，
有意承接甲方的业务分包，以自身能力及资源完成相关方面工作，并向甲方交付相应工作
成果。

为明确各方权利义务以及业务分包合作的顺利展开，依据《中华人民共和国民法典》、
《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，
经双方协商一致，达成如下协议：

一、分包意向

甲乙双方签订本协议且甲方中标（成交）本项目后，甲方拟将本项目的招标（采购）文
件、投标（响应）文件以及有关分包部分的需求、内容、标准等告知乙方，由乙方按照采购
项目合同及甲方的具体要求，按时、保质保量地完成分包部分工作，并向甲方交付工作成果，
并由甲方按本协议约定向乙方支付分包费用。

二、分包概况

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）
2. 分包内容：铁塔及天馈系统运维
3. 分包金额：人民币 341060.00 元，为乙方完成以上分包部分甲方所应支付
的全部对价（包括税费）。

三、双方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

(1) 甲方有权及时了解和监督乙方工作的进展情况。

(2) 甲方应向乙方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和工作条件，包括负责为保障乙方完成其分包的业务需要由甲方与相关方面的沟通、接洽等。

(3) 甲方应按本协议约定及时向乙方支付相应的分包费用。

(4) 甲方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

2. 乙方的权利和义务

(1) 乙方有权按照本协议约定收取相应的分包费用。

(2) 乙方有权要求甲方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和支持。

(3) 乙方保证所交付的工作成果是完整的，并在性能、质量等方面满足本项目招标（采购）文件的全部要求。

(4) 如果方交付的工作成果有缺陷，或性能和质量不符采购项目合同要求时，乙方应负责无偿地排除缺陷、替换或更换所交付工作成果。因乙方交付的工作成果存在缺陷，或性能和质量不符采购项目合同约定而给采购人、甲方造成损失或者工作障碍的，乙方应承担赔偿责任，赔偿范围将包括采购人因寻求替代履行所产生的费用和损失，以及由此给甲方造成的损失。

(5) 乙方不得将其所负责的分包部分再行分包给任何其他第三方。

(6) 乙方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

四、保密责任

甲、乙双方保证本协议所涉及的投标（响应）文件资料、投标（响应）过程性文件等不得透露给第三方。对于履行本协议及政府采购合同过程中所知悉、掌握的采购人、甲方尚未公开的信息，均附有保密义务，直至该未公开信息由相关权利方授权公布进入公有领域。本条款保密义务为独立条款，不因与本协议解除、终止而失效。

五、其它事项

1. 本协议由双方签字盖章，协议生效的前提为甲方中标（成交）本项目并与采购人签订政府采购合同。本协议一式叁份，甲、乙双方各持一份，一份作为本项目政府采购合同的组成部分。

2. 本协议未尽事宜，双方可在甲方中标（成交）后另订立补充协议约定，但不得违反本项目政府采购合同约定的有关内容。协议附件为本协议组成部分，具有同等效力。

甲方：（公章）
创远信科（上海）技术股份有限公司
法定代表人：冯跃军
委托代理人：单玖佰

2026 年 6 月 18 日

乙方：（公章）
江苏友骏建设工程有限公司上海分公司
法定代表人：姜文星
委托代理人：陶成印

2026 年 6 月 18 日

13.1.1 附件：江苏友骏建设工程有限公司上海分公司资质证明

总公司授权委托书

授权委托书

委托人：江苏友骏建设工程有限公司

受托人：江苏友骏建设工程有限公司上海分公司

委托上述受托人从事江苏友骏建设工程有限公司资质等级内的房屋建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、机电设备安装工程、建筑智能化工程、水利工程、园林绿化工程、消防设施工程、木工作业分包劳务分包、混凝土作业分包劳务分包业务；建筑智能化系统专项设计服务、风景园林工程专项设计服务、消防设施工程专项设计服务、室内装饰设计服务、工程管理服务、建材批发、建筑工程机械与设备租赁。代理签署总包和分包合同，所有总包及分包工程款的收支均使用江苏友骏建设工程有限公司上海分公司财务账号。

授权期限：2014-7-1 至 2062-11-01

特此授权。




委托人：江苏友骏建设工程有限公司

营业执照



建筑业企业资质



建筑业企业资质证书

企业名称：江苏友骏建设工程有限公司


详细地址：盐城市滨海县正红镇育才西路28号

统一社会信用代码（或营业执照注册号）：913209220566089470 **经济性质：**有限责任公司

证书编号：D232G34259

资质类别及等级：
 建筑工程施工总承包贰级2029年06月28日；市政公用工程施工总承包贰级2029年06月28日；电子与智能化工程专业承包贰级2029年06月28日；建筑装修装饰工程专业承包贰级2029年06月28日；建筑机电安装工程专业承包贰级2029年06月28日

仅限于本企业在盐城市滨海县正红镇育才西路28号网运维(固定站)投标使用



发证机关：
 2026年 月 10日
 中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址：<http://jssc.zmohurd.gov.cn>

安全生产许可证

统一社会信用代码: 913209220566089470

安全生产许可证

编号: (苏)JZ安许证字[2013]092018

企业名称: 江苏友骏建设工程有限公司
 法定代表人: 穆飞
 单位地址: 盐城滨海经济开发区正红镇
 经济类型: 有限责任公司
 许可范围: 建筑施工
 有效期: 2025年10月15日 至 2028年11月16日

发证机关: 江苏省住房和城乡建设厅
 发证日期: 2025年10月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

总公司中小企业声明函

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（上海市无线电监测站）的（2026年固定监测网运维（固定站））采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（铁塔及天馈系统运维），属于（软件和信息技术服务业），承建（承接）企业为（江苏友骏建设工程有限公司），从业人员 30 人，营业收入为 682.97 万元，资产总额为 2369.32 万元，属于（小型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：江苏友骏建设工程有限公司

日期：2026年6月18日

13.2 铁塔专项第三方检测分包协议书

分包协议书

甲方：创远信科（上海）技术股份有限公司

乙方：杭州塔桅检测技术有限公司

鉴于：

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）、项目编号：3100000002602271 82887-00322698 项目（项目/包件名称、项目编号）（以下简称“本项目”）招标（采购）文件中明确本次采购中 铁塔专项第三方检测 部分允许中标（成交）供应商分包给其他供应商完成；

2. 甲方参与本项目的投标（响应）活动，拟在中标（成交）后就本次采购中允许分包的 铁塔专项第三方检测 部分寻求具有较强专业能力与资质的分包人合作；

3. 乙方在上述分包部分方面具有相当的业务经验与专业优势，且具备相应的资质条件，有意承接甲方的业务分包，以自身能力及资源完成相关方面工作，并向甲方交付相应工作成果。

为明确各方权利义务以及业务分包合作的顺利展开，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，经双方协商一致，达成如下协议：

一、分包意向

甲乙双方签订本协议且甲方中标（成交）本项目后，甲方拟将本项目的招标（采购）文件、投标（响应）文件以及有关分包部分的需求、内容、标准等告知乙方，由乙方按照采购项目合同及甲方的具体要求，按时、保质保量地完成分包部分工作，并向甲方交付工作成果，并由甲方按本协议约定向乙方支付分包费用。

二、分包概况

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）
2. 分包内容：铁塔专项第三方检测
3. 分包金额：人民币 15400.00 元，为乙方完成以上分包部分甲方所应支付的全部对价（包括税费）。

三、双方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

(1) 甲方有权及时了解和监督乙方工作的进展情况。

(2) 甲方应向乙方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和工作条件，包括负责为保障乙方完成其分包的业务需要由甲方与相关方面的沟通、接洽等。

(3) 甲方应按本协议约定及时向乙方支付相应的分包费用。

(4) 甲方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

2. 乙方的权利和义务

(1) 乙方有权按照本协议约定收取相应的分包费用。

(2) 乙方有权要求甲方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和支持。

(3) 乙方保证所交付的工作成果是完整的，并在性能、质量等方面满足本项目招标（采购）文件的全部要求。

(4) 如果方交付的工作成果有缺陷，或性能和质量不符采购项目合同要求时，乙方应负责无偿地排除缺陷、替换或更换所交付工作成果。因乙方交付的工作成果存在缺陷，或性能和质量不符采购项目合同约定而给采购人、甲方造成损失或者工作障碍的，乙方应承担赔偿责任，赔偿范围将包括采购人因寻求替代履行所产生的费用和损失，以及由此给甲方造成的损失。

(5) 乙方不得将其所负责的分包部分再行分包给任何其他第三方。

(6) 乙方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

四、保密责任

甲、乙双方保证本协议所涉及的投标（响应）文件资料、投标（响应）过程性文件等不得透露给第三方。对于履行本协议及政府采购合同过程中所知悉、掌握的采购人、甲方尚未公开的信息，均附有保密义务，直至该未公开信息由相关权利方授权公布进入公有领域。本条款保密义务为独立条款，不因为本协议解除、终止而失效。

五、其它事项

1. 本协议由双方签字盖章，协议生效的前提为甲方中标（成交）本项目并与采购人签订政府采购合同。本协议一式叁份，甲、乙双方各持一份，一份作为本项目政府采购合同的组成部分。

2. 本协议未尽事宜，双方可在甲方中标（成交）后另订立补充协议约定，但不得违反本项目政府采购合同约定的有关内容。协议附件为本协议组成部分，具有同等效力。

甲方：（公章）
创远信科（上海）技术股份有限公司
法定代表人：许敬军
委托代理人：单玖佰

2026 年 6 月 18 日

乙方：（公章）
杭州塔桅检测技术有限公司
法定代表人：马强
委托代理人：马强

2026 年 6 月 18 日

13.2.1 附件：杭州塔桅检测技术有限公司资质证明

检验检测机构资质认定证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：231101062095

名称：杭州塔桅检测技术有限公司

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路 1199 号 5 楼 507-510

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力、授权签字人及授权证书见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任的由杭州塔桅检测技术有限公司承担。

许可使用标志



231101062095

发证日期：2023 年 07 月 10 日

有效日期：2029 年 07 月 09 日

发证机关：





本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



231101062095



检验检测机构名称： 杭州塔桅检测技术有限公司

批准日期： 2023年07月10日

有效期至： 2026年07月09日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 授权签字人及领域表

证书编号：231101062095

批准日期：2023-07-10

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼501-510

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	傅宗	部门主任/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号48	
2	郭子阳	总经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-29 31-33 37-47 49	
3	马超	部门经理/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-47 49	
4	马森强	副总经理/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-47 49	
5	唐江飞	总工程师/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-26 27.1-27.5 28-36 38-47 49	

二、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231101062095

批准日期：2023-07-10

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼507-510

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	金属材料	1.1	拉伸性能/抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测: B法且力值 ≤800kN	
		1.2	拉伸性能/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测: B法且力值 ≤800kN	
		1.3	拉伸性能/上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只测: B法且力值 ≤800kN	
		1.4	拉伸性能/断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		1.5	拉伸性能/断面收缩率	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		1.6	拉伸性能/规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
		1.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测: 支辊弯曲	
		1.8	冲击试验	金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020	只测: 常温冲击	
		1.9	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 231.1-2018		
		1.10	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		
		1.11	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2009		
		1.12	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014		
2	厚度方向性能钢板	2.1	断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2023		
3	钢板/钢板	3.1	厚度方向拉伸试验的断面收缩率	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		
4	钢铁及合金/碳素钢和中低合金钢	4.1	碳含量	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		

二、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231101062095

批准日期：2023-07-10

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼507-510

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.2	硫含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.3	锰含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.4	磷含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.5	硅含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.6	钛含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.7	铬含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.8	镍含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.9	铜含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
		4.10	铝含量	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		

二、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231101062095

批准日期: 2023-07-10

地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼501-510

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				法(常规法)(附2017年第1号修改单) GB/T 4336-2016		
5	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉	5.1	焊钉焊接性能	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
		5.2	机械性能	电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002		
6	焊接接头/钎焊接头	6.1	横向拉伸试验	金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023		
7	焊接接头/焊接接头	7.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
		7.2	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		
		7.3	硬度试验	焊接接头硬度试验方法 GB/T 2654-2008		
8	焊接接头	8.1	冲击	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		
9	焊接接头/焊缝及熔敷金属	9.1	纵向拉伸试验	金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022		
10	钢网架螺栓球节点/锥头或封板与钢管连接焊缝	10.1	锥头或封板与钢管连接焊缝拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009	只测: 力值≤800 kN	
11	钢网架焊接空心球节点	11.1	焊接空心球极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009	只测: 单向拉力试验, 且力值≤800kN	
12	螺栓球	12.1	抗拉极限承载力	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009	只测: 力值≤800 kN	
13	磁性基体金属	13.1	非磁性覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
14	磁性基体金属/磁性基体金属	14.1	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
15	磁性基体上非磁性覆盖层	15.1	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
16	螺栓、螺钉和螺柱	16.1	机械加工试件拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

二、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：231101062095

批准日期：2023-07-10

地址：浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼507-510

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		16.2	为测定断后伸长率和0.0048d非比例延伸应力对紧固件实物的拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
		16.3	紧固件成品保证载荷试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
17	紧固件/螺母	17.1	机械性能/保证载荷试验	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
18	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	18.1	螺母保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
		18.2	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
19	大六角头高强度螺栓/钢结构用大六角头高强度螺栓连接副	19.1	螺母保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
		19.2	螺栓楔负载	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
20	紧固件/紧固件	20.1	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
21	扭剪型高强度螺栓/钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	21.1	螺栓楔负载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
22	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈	22.1	连接副的扭矩系数试验	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
23	钢板及钢带/钢板栓接面	23.1	抗滑移系数	钢板栓接面抗滑移系数的测定 GB/T 34478-2017	只测：力值≤800 kN	
24	钢板栓接面	24.1	抗滑移系数	钢板栓接面抗滑移系数的测定 GB/T 34478-2017	只测：力值≤800 kN	
25	钢结构焊缝	25.1	尺寸与偏差	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
26	建筑结构/钢结构	26.1	尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
		26.2	变形与损伤	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
		26.3	沉降、倾斜、位移、变形	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

二、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231101062095

批准日期: 2023-07-10

地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼507-510

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.4	变形/杆件的弯曲	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
		26.5	变形/构件及其腹板的侧弯	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
		26.6	变形/结构构件的倾斜	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
27	钢结构	27.1	钢材厚度检测	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010	只用: 超声测厚	
		27.2	外观质量检测	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		27.3	非膨胀型防火涂层厚度检测	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		27.4	膨胀型防火涂层厚度检测	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		27.5	防腐涂层厚度检测	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		27.6	表面质量的磁粉检测	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
28	钢结构连接/焊缝	28.1	外观检查	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
29	材料	29.1	超声测厚	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		
30	钢板及钢带/厚钢板	30.1	超声波无损探伤	厚钢板超声检测方法 GB/T 2970-2016		
31	钢结构、构件	31.1	变形检测/结构整体垂直度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		31.2	变形检测/结构整体平面弯曲	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		31.3	变形检测/构件垂直度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		31.4	变形检测/构件弯曲变形	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
		31.5	变形检测/构件跨中挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
32	金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金	32.1	附着力性能试验	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012	只用: 划格试验	
		32.2	厚度测量	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012	只用: 磁性测量法	
33	色漆和清漆	33.1	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008	只用: 磁性法	
		33.2	划格	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		
34	钢结构焊接	34.1	无损检测/超声检测	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		

二、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231101062095

批准日期: 2023-07-10

地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼507-510

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
		序号	名称			
35	焊缝	35.1	超声检测	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		
				焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		
36	钢铁及合金/钢结构	36.1	超声波无损探伤	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		
37	金属材料及制品	37.1	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
38	角钢类通信塔技术条件、钢结构单通信塔	38.1	构件规格与尺寸/构件规格与尺寸	广播电视铁塔 桅制造技术要求 GY/T 65-2021		
		38.2	焊缝外观质量及尺寸偏差/焊缝外观质量及尺寸偏差	广播电视铁塔 桅制造技术要求 GY/T 65-2021 通信铁塔桅运行维护安全技术要求 YD/T 2197-2010		
		38.3	防腐涂层厚度/防腐涂层厚度	广播电视铁塔 桅制造技术要求 GY/T 65-2021		
		38.4	涂层附着性/涂层附着性	广播电视铁塔 桅制造技术要求 GY/T 65-2021		
39	铁塔/输电线路铁塔	39.1	钢材外形尺寸	输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018		
		39.2	锌层厚度	输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018		
		39.3	锌层附着性	输电线路铁塔制造技术条件 GB/T 2694-2018		
40	铁塔/角钢类通信塔	40.1	规格尺寸	角钢类通信塔技术条件 YD/T 757-2013		
41	铁塔/通信钢管铁塔	41.1	钢材外形尺寸	通信钢管铁塔制造技术条件 GB/T 29860-2013		
42	通信钢管铁塔	42.1	试组装检验/法兰面贴合率	通信钢管铁塔制造技术条件 GB/T 29860-2013		
		42.2	镀锌层质量/热喷锌层厚度	通信钢管铁塔制造技术条件 GB/T 29860-2013	只用: 十点法	
		42.3	镀锌层质量/镀锌层厚度	通信钢管铁塔制造技术条件 GB/T 29860-2013		
		42.4	镀锌层质量/镀锌层附着性	通信钢管铁塔制造技术条件 GB/T 29860-2013	只用: 落锤试验方法	
43	角钢类通信塔技术条件	43.1	热浸镀锌层厚度测量/镀锌层厚度	角钢类通信塔技术条件 YD/T 757-2013		
		43.2	热浸镀锌层附着性试验	角钢类通信塔技术条件 YD/T 757-2013	只用: 落锤试验法	
44	漆膜/漆膜	44.1	划格试验	色漆和清漆		

二、批准 杭州塔桅检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231101062095

批准日期: 2023-07-10

地址: 浙江省杭州市临安区青山湖街道大园路1199号5楼507-510

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				漆膜的划格试验 GB/T 9286-1996		
45	接地系统	45.1	模拟试验/电阻测量	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分: 常规测量 GB/T 17949.1-2000		
46	基础及上部结构	46.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016	只用: 三角高程测量	
47	混凝土结构/构件	47.1	变形/裂缝	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
		47.2	回弹法检测混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
48	电磁辐射	48.1	功率密度(或电场强度)	移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ 972-2018		
				辐射环境保护管理导则电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
				5G移动通信基站电磁辐射环境监测方法 HJ 1151-2020		
49	建筑结构	49.1	构件挠度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

13.3 防雷系统运维分包协议书

分包协议书

甲方：创远信科（上海）技术股份有限公司

乙方：上海市避雷装置检测站有限公司

鉴于：

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）、项目编号：
310000000260227182887-00322698 项目（项目/包件名称、项目编号）（以下简称“本项目”）
招标（采购）文件中明确本次采购中 防雷系统运维 部分允许中标（成交）供应商分
包给其他供应商完成；

2. 甲方参与本项目的投标（响应）活动，拟在中标（成交）后就本次采购中允许分包
的 防雷系统运维 部分寻求具有较强专业能力与资质的分包人合作；

3. 乙方在上述分包部分方面具有相当的业务经验与专业优势，且具备相应的资质条件，
有意承接甲方的业务分包，以自身能力及资源完成相关方面工作，并向甲方交付相应工作
成果。

为明确各方权利义务以及业务分包合作的顺利展开，依据《中华人民共和国民法典》、
《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，
经双方协商一致，达成如下协议：

一、分包意向

甲乙双方签订本协议且甲方中标（成交）本项目后，甲方拟将本项目的招标（采购）文
件、投标（响应）文件以及有关分包部分的需求、内容、标准等告知乙方，由乙方按照采购
项目合同及甲方的具体要求，按时、保质保量地完成分包部分工作，并向甲方交付工作成果，
并由甲方按本协议约定向乙方支付分包费用。

二、分包概况

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）
2. 分包内容：防雷系统运维
3. 分包金额：人民币 21440.00 元，为乙方完成以上分包部分甲方所应支付的
全部对价（包括税费）。

三、双方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

- (1) 甲方有权及时了解和监督乙方工作的进展情况。

(2)甲方应向乙方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和工作条件，包括负责为保障乙方完成其分包的业务需要由甲方与相关方面的沟通、接洽等。

(3)甲方应按本协议约定及时向乙方支付相应的分包费用。

(4)甲方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

2. 乙方的权利和义务

(1)乙方有权按照本协议约定收取相应的分包费用。

(2)乙方有权要求甲方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和支持。

(3)乙方保证所交付的工作成果是完整的，并在性能、质量等方面满足本项目招标（采购）文件的全部要求。

(4)如果方交付的工作成果有缺陷，或性能和质量不符采购项目合同要求时，乙方应负责无偿地排除缺陷、替换或更换所交付工作成果。因乙方交付的工作成果存在缺陷，或性能和质量不符合采购项目合同约定而给采购人、甲方造成损失或者工作障碍的，乙方应承担赔偿责任，赔偿范围将包括采购人因寻求替代履行所产生的费用和损失，以及由此给甲方造成的损失。

(5)乙方不得将其所负责的分包部分再行分包给任何其他第三方。

(6)乙方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

四、保密责任

甲、乙双方保证本协议所涉及的投标（响应）文件资料、投标（响应）过程性文件等不得透露给第三方。对于履行本协议及政府采购合同过程中所知悉、掌握的采购人、甲方尚未公开的信息，均附有保密义务，直至该未公开信息由相关权利方授权公布进入公有领域。本条款保密义务为独立条款，不因为本协议解除、终止而失效。

五、其它事项

1. 本协议由双方签字盖章，协议生效的前提为甲方中标（成交）本项目并与采购人签订政府采购合同。本协议一式叁份，甲、乙双方各持一份，一份作为本项目政府采购合同的组成部分。

2. 本协议未尽事宜，双方可在甲方中标（成交）后另订立补充协议约定，但不得违反本项目政府采购合同约定的有关内容。协议附件为本协议组成部分，具有同等效力。

甲方（盖章）
创远信科（上海）技术股份有限公司
法定代表人：冯跃军
委托代理人：曹秋伟

2026 年 6 月 18 日

乙方（盖章）
上海市避雷装置制造有限公司
法定代表人：罗云东
委托代理人：曹秋伟

2026 年 6 月 18 日

13.3.1 附件：上海市避雷装置检测站有限公司资质证明

营业执照

统一社会信用代码
91310104132607242G

证照编号: 04000000202307040064

名称 上海市避雷装置检测站有限公司

类型 有限责任公司(国有控股)

法定代表人 罗云东

经营范围 许可项目：雷电防护装置检测，检验检测服务，建设工程设计，建设工程施工。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；气象信息服务；气象检测服务；海洋气象服务；气象与地理信息技术应用服务；软件销售；软件开发；软件外包服务；信息技术咨询服务；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；数据处理和存储支持服务；信息系统集成服务；地理遥感信息服务；标准化服务；消防技术服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；仪器仪表销售；通讯设备销售；科技中介服务；企业管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注册资本 人民币1500.0000万元整

成立日期 1992年10月03日

住所 上海市徐汇区藕西路166号

登记机关 徐汇区市场监督管理局

2023 年 07 月 04 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

雷电防护装置检测资质



**雷电防护装置
检测资质证**
(副本)

单位名称：上海市避雷装置检测站有限公司
资质等级：甲级
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：1092017001
有效日期：2022.3.3~2027.3.2
总编号：10661

中国气象局印制

发证机关：上海市气象局
发证日期：2022年3月1日



13.4 消防系统运维分包协议书

分包协议书

甲方：创远信科（上海）技术股份有限公司

乙方：上海华晖消防机电工程有限公司

鉴于：

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）、项目编号：310000000260227182887-00322698 项目（项目/包件名称、项目编号）（以下简称“本项目”）招标（采购）文件中明确本次采购中 消防系统运维 部分允许中标（成交）供应商分包给其他供应商完成；

2. 甲方参与本项目的投标（响应）活动，拟在中标（成交）后就本次采购中允许分包的 消防系统运维 部分寻求具有较强专业能力与资质的分包人合作；

3. 乙方在上述分包部分方面具有相当的业务经验与专业优势，且具备相应的资质条件，有意承接甲方的业务分包，以自身能力及资源完成相关方面工作，并向甲方交付相应工作成果。

为明确各方权利义务以及业务分包合作的顺利展开，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、自愿的基础上，经双方协商一致，达成如下协议：

一、分包意向

甲乙双方签订本协议且甲方中标（成交）本项目后，甲方拟将本项目的招标（采购）文件、投标（响应）文件以及有关分包部分的需求、内容、标准等告知乙方，由乙方按照采购项目合同及甲方的具体要求，按时、保质保量地完成分包部分工作，并向甲方交付工作成果，并由甲方按本协议约定向乙方支付分包费用。

二、分包概况

1. 项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）
2. 分包内容：消防系统运维
3. 分包金额：人民币 64800.00 元，为乙方完成以上分包部分甲方所应支付的全部对价（包括税费）。

三、双方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

- (1) 甲方有权及时了解和监督乙方工作的进展情况。
- (2) 甲方应向乙方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和工作条件，包括负责为保障乙方完成其分包的业务需要由甲方与相关方面的沟通、接洽等。
- (3) 甲方应按本协议约定及时向乙方支付相应的分包费用。
- (4) 甲方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

2. 乙方的权利和义务

- (1) 乙方有权按照本协议约定收取相应的分包费用。
- (2) 乙方有权要求甲方提供完成本协议所涉分包部分工作所必需的资料和支持。
- (3) 乙方保证所交付的工作成果是完整的，并在性能、质量等方面满足本项目招标（采购）文件的全部要求。
- (4) 如果乙方交付的工作成果有缺陷，或性能和质量不符采购项目合同要求时，乙方应负责无偿地排除缺陷、替换或更换所交付工作成果。因乙方交付的工作成果存在缺陷，或性能和质量不符合采购项目合同约定而给采购人、甲方造成损失或者工作障碍的，乙方应承担赔偿责任，赔偿范围将包括采购人因寻求替代履行所产生的费用和损失，以及由此给甲方造成的损失。
- (5) 乙方不得将其所负责的分包部分再行分包给任何其他第三方。
- (6) 乙方的权利和义务还包括本项目政府采购合同约定的相应内容。

四、保密责任

甲、乙双方保证本协议所涉及的投标（响应）文件资料、投标（响应）过程性文件等不得透露给第三方。对于履行本协议及政府采购合同过程中所知悉、掌握的采购人、甲方尚未公开的信息，均附有保密义务，直至该未公开信息由相关权利方授权公布进入公有领域。本条款保密义务为独立条款，不因为本协议解除、终止而失效。

五、其它事项

1. 本协议由双方签字盖章，协议生效的前提为甲方中标（成交）本项目并与采购人签订政府采购合同。本协议一式叁份，甲、乙双方各持一份，一份作为本项目政府采购合同的组成部分。

2. 本协议未尽事宜，双方可在甲方中标（成交）后另订立补充协议约定，但不得违反本项目政府采购合同约定的有关内容；协议附件为本协议组成部分，具有同等效力。

甲方：创远信科（上海）技术股份有限公司
法定代表人：吕跃军
委托代理人：单永信

2026 年 6 月 18 日

乙方：（公章）上海华晖消防机电工程有限公司
法定代表人：吴芳
委托代理人：吴敏杰

2026 年 6 月 18 日

13.4.1 附件：上海华晖消防机电工程有限公司资质证明

营业执照




安全生产许可证



建筑业企业资质证书

使用有效期: 2026年05月18日
-2026年08月17日



建筑业企业资质证书


企业名称: 上海华晖消防机电工程有限公司


详细地址: 上海市宝山区长江西路2311号二层224-20室

统一社会信用代码 (或营业执照注册号): 91310000132260904W **经济性质:** 有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号: D231A41650


资质类别及等级:
消防设施工程专业承包壹级2031年02月05日; 建筑机电安装工程专
业承包贰级2031年02月05日; 施工劳务2031年02月05日





发证机关: 住房和城乡建设部
2026年 02月 08日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>

ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

上海华晖消防机电工程有限公司

注册地址: 上海市宝山区长江西路 2311 号二层 224-20 室

审核地址: 上海市静安区共和新路 3088 弄 9 号楼 1005 室

其职业健康安全管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

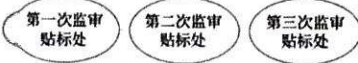
GB/T 45001-2020 idt ISO45001:2018 标准



资质范围内消防设施工程（专业承包一级）的施工

认证证书编号: NOA2208859
统一社会信用代码: 91310000132260904W
首次注册日期: 2022 年 07 月 25 日

监督审核通过标签:



[Signature]

认证经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C051-M



微信扫描上方二维码,
验证证书有效性。

证书签发日期: 2025.04.23

注册截止日期: 2028.07.24

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效应登录本机构网站(www.noagroup.com) 查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

地址: 中国·上海市闵行区联川路169号5幢二层 邮箱地址: info@noagroup.com

ISO9001质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

兹证明

上海华晖消防机电工程有限公司

注册地址: 上海市宝山区长江西路 2311 号二层 224-20 室

审核地址: 上海市静安区共和新路 3088 弄 9 号楼 1005 室

其质量管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

GB/T 19001-2016 idt ISO9001:2015 GB/T 50430-2017 标准

认证范围

资质范围内消防设施工程(专业承包一级)的施工

认证证书编号: NOA2208857
统一社会信用代码: 91310000132260904W
首次注册日期: 2022年07月25日

监督审核通过标签:

第一次监审
贴标处

第二次监审
贴标处

第三次监审
贴标处

认证经理



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C051-M



微信扫描上方二维码,
验证证书有效性。

证书签发日期: 2025.04.23

注册截止日期: 2028.07.24

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效登录本机构网站(www.noagroup.com) 查询或微信扫描上方二维码, 亦可登陆CNCA网站(www.cnca.gov.cn) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

地址: 中国·上海市闵行区联川路169号5幢二层 邮箱地址: info@noagroup.com

ISO 14001环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

兹证明

上海华晖消防机电工程有限公司

注册地址: 上海市宝山区长江西路 2311 号二层 224-20 室

审核地址: 上海市静安区共和新路 3088 弄 9 号楼 1005 室

其环境管理体系已通过 NOA Certification 的评审, 符合

GB/T 24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

认证范围

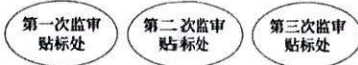
资质范围内消防设施工程（专业承包一级）的施工

认证证书编号: NOA2208858

统一社会信用代码: 91310000132260904W

首次注册日期: 2022 年 07 月 25 日

监督审核通过标签:



认证经理



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C051-M



微信扫描上方二维码,
验证证书有效性。

证书签发日期: 2025.04.23

注册截止日期: 2028.07.24

本证书由挪亚检测认证集团有限公司提供, 获证组织应按照认证认可规则和认证合同规定执行监督审核, 并加贴监督审核通过标签, 以保持证书有效性。认证证书是否有效登录本机构网站 (www.noagroup.com) 查询或微信扫描下方二维码, 亦可登陆CNCA网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。

挪亚检测认证集团有限公司

地址: 中国·上海市闵行区联川路169号5幢二层 邮箱地址: info@noagroup.com

马源中级操作员证书

 		职业资格 消防设施操作员 Occupational qualification _____
姓名 马源 性别 男 Name Sex _____		职业方向 消防设施检测维修保养 Area of Specialization _____
出生日期 1995 年 01 月 11 日 Date of Birth Year Month Day _____		理论知识考试成绩 64.5 Result of Theoretical Knowledge Test _____
证书编号 243600301 Certificate No. _____		技能考核成绩 73.0 Result of Skill Test _____
身份证号 41303199501110018 ID No. _____		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority 2024 08 02 Year Month Day _____
发证机关(印) Issued by _____		职业技能鉴定专用章 Seal of Occupational Skill Testing Authority 2024 08 02 Year Month Day _____
		NO58321198



十四、 分包服务情况表

项目名称：2026 年固定监测网运维（固定站）

项目编号：310000000260227182887-00322698

代理机构内部编号：XTJS2026-162

序号	服务名称	是否分包	接受分包供应商名称	接受分包企业规模类型 (分包供应商信息需填写《中小企业声明函》)	分包服务金额	分包意向协议所在页码
1	铁塔及天馈系统运维	是	江苏友骏建设工程有限公司上海分公司	微型企业	¥341060.00元	P290
2	铁塔专项第三方检测	是	杭州塔桅检测技术有限公司	小型企业	¥15400.00元	P297
3	防雷系统运维	是	上海市避雷装置检测站有限公司	小型企业	¥21440.00元	P310
4	消防系统运维	是	上海华晖消防机电工程有限公司	小型企业	¥64800.00元	P314

14.1 中小企业声明函-江苏友骏建设工程有限公司上海分公司

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（上海市无线电监测站）的（2026年固定监测网运维（固定站））采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（铁塔及天馈系统运维），属于（软件和信息技术服务业）；承建（承接）企业为（江苏友骏建设工程有限公司上海分公司），从业人员 6 人，营业收入为 250 万元，资产总额为 400 万元，属于（微型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：江苏友骏建设工程有限公司上海分公司

日期：2026.6.18

14.2 中小企业声明函-杭州塔桅检测技术有限公司

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（上海市无线电监测站）的（2026年固定监测网运维（固定站））采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （铁塔专项第三方检测），属于（软件和信息技术服务业）；承建（承接）企业为（杭州塔桅检测技术有限公司），从业人员26人，营业收入为700万元，资产总额为200万元，属于（小型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：杭州塔桅检测技术有限公司

日期：2026年6月18日



14.3 中小企业声明函-上海市避雷装置检测站有限公司

中小企业声明函

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加上海市无线电监测站的2026年固定监测网运维(固定站)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. 防雷系统运维,属于软件和信息技术服务业;承建(承接)企业为上海市避雷装置检测站有限公司,从业人员85人,营业收入为7778.12万元,资产总额为5619.38万元,属于小型企业。

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):上海市避雷装置检测站有限公司

日期:2026.6.18

14.4 中小企业声明函-上海华晖消防机电工程有限公司

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（上海市无线电监测站）的（2026 年固定监测网运维（固定站））采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（消防系统运维），属于（软件和信息技术服务业）；承建（承接）企业为（上海华晖消防机电工程有限公司），从业人员 65 人，营业收入为 500 万元，资产总额为 2000 万元，属于（小型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：上海华晖消防机电工程有限公司

日期：2026.6.18

