

关于推荐浙江省土壤三普试点土壤样品检测项目磋商供应商的函

因浙江省土壤三普试点土壤样品检测项目专业性和保密性要求高、时间紧、任务重，根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214号）的规定，推荐绿城农科检测技术有限公司、浙江省地矿科技有限公司、浙江省化工产品质量检验站有限公司、浙江中一检测研究院股份有限公司为浙江省土壤三普试点土壤样品检测项目的磋商供应商，推荐意见如下：

绿城农科检测技术有限公司是一家获得省级检验检测机构资质认定证书（CMA）、农产品质量安全检测机构考核合格证书（CATL）、中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS）、中国绿色食品及产地认证检测定点机构、农业农村部农产品地理标志定点检测机构和中绿华夏有机产品检测机构资质的检测机构，企业类型为中型。该公司检验检测能力涵盖农产品、食品、食品添加剂、饲料、肥料、土壤、水质等 33 大类 3569 个参数。拥有电感耦合等离子体质谱仪、原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪、气相色谱-串联质谱仪、液相色谱-串联质谱仪等各类大型仪器设备。公司现有实验室面积 5400 平方米，专业技术人员 188 人，其中高级职称 11 人，中级职称 39 人。该公司于 2019-2021 年承担省、市和区县级近 40 多个委托单位的农田土壤采集与检测项目 58 个，检测土壤 17000 批次。该公司还承担了台州市路桥区峰江街道路西村农田污染土壤治理修复项目，包括土壤、地表水、农产品和底泥的采集与检测，具有丰富的土壤检测相关工作经验，项目执行期内通过农业农村部等单位组织的土壤有机质、土壤重金属（铅、铬、镍）等能力验证。

浙江省地矿科技有限公司是多学科、综合性地质科学和实验测试技术研究单位，企业类型为小微，拥有自然资源部（原国土资源部）设在浙江省的唯一部级质检中心——国土资源部杭州矿产资源监督检测中心。该中心检验检测能力范围涵盖水资源及产品、矿物饲料肥料及化工产品、地球化学调查、国土空间生态修复、地质环境等领域，共 12 大类 87 个产品 1679 个参数。该公司（中心）现有面积约 9000m²，仪器设备原值约 5500 万元，

实验设备设施齐全，人员技术力量雄厚。该公司（中心）自 2016 年至今，持续参与“农业两区土壤污染防治项目”，承担了全省 40 多个县市的土壤、灌溉水及农产品的样品采集和检测工作。2018 年参与了全国农用地土壤污染状况详查工作，承担了全省 81 个区、县、市的土壤详查测试任务，同时还承担了江苏省和上海市的部分实验室间质量控制样品检测，共完成了土壤详查样品检测 16461 件，工作量占整全省工作总量的 45%，工作量和质量控制合格率（98.1%）均位居全省同类实验室第一。该公司（中心）2020 年参与了全国重点行业企业用地调查项目工作，承担了浙江省土壤和地下水样品分析测试任务。检测土壤样品 22734 件，地下水样品 8324 件。按时高质量完成了检测任务，受到了省生态环境主管部门的肯定和表扬。参与土壤全量及有效态、生物样品和土壤成分、海底沉积物、黄土、多金属矿和肥料等多项不同类型的标准物质定值工作。多年来持续参加国家、省级层面的调查/普查项目的检测任务，具有丰富的土壤检测相关工作经验，为自然资源调查、生态文明建设和农业质量安全提供了强有力的科技支撑。

浙江省化工产品质量检验站有限公司是一家专业性、综合性的化学品第三方权威检测机构，企业类型为小微。企业专业从事化学品性能测试、理化性质测试、环境检测、环保综合咨询、GLP 测试、农残检测、危废鉴别、危化品分类鉴定等业务，是国家市场监督管理总局、国家工业和信息化部、国家生态环境部、国家应急管理部、国家农业农村部等部门指定的相关产品检测实验室，该公司目前通过认可的项目达 4600 多项产品/参数，承检范围覆盖土壤、地下水等环境检测领域，具备农业农村部耕地质量标准化实验室及全国土壤污染状况详查检测实验室资格。公司现有实验室面积 7000 平方米，在用主要仪器设备 350 多台（套），设备固定资产原值 5700 多万元，该公司先后参与了国家农用地以及重点行业企业用地详查检测工作，同时连续两年入围浙江省农用地土壤污染防治样品采集和检测单位。近三年承担了浙江省市场监督管理局委托的省内生态环境检测机构土壤检测领域能力验证现场考核组织实施任务，熟悉土壤检测相关质量控制要求，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

浙江中一检测研究院股份有限公司是一家经国家 CMA 权威认证的第三方检验检测机构，企业类型为中型，是浙江省内唯一一家被省生态环境厅评为 5A 级环境检测机构。该机构检验检测能力范围涵盖土壤、沉积物、水和废水、空气和废气、海水、海洋沉积物等生态环境监测十大领域，共计检测参数 3000 余项，其中土壤地下水检测相关参数 1000 余项，年土壤样品检测能力 45000 个。该机构配套建有满足 CNAS/CMA 体系要求的高标准土壤检测实验室，拥有包括电感耦合等离子体发射光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、火焰原子吸收光谱仪、波长色散 X 射线荧光光谱仪、原子荧光光谱仪、火焰光度计等大型实验室精密分析仪器。目前该机构检测中心总面积 7400 平方米，其中实验功能区面积 3600 平方米，拥有专业技术人员 175 名，其中高级工程师 10 名，中级工程师 35 名。2018-2019 年曾承担浙江台州市、安徽滁州市农用地土壤污染及农产品安全调查采样检测，完成 2922 个土壤样品的采样检测任务。2019-2021 年参与浙江省宁波市、杭州市、温州市、台州市、湖州市以及安徽省、甘肃省、吉林省等地全国重点行业企业用地调查项目，承担 200 多家重点行业企业用地的土壤调查采样，以及 18817 个土壤样品的检测任务，其中被宁波市和台州市列为现场示范机构。在生态环境部认可的全国唯一由企业主导的土壤详查项目中，承担全国 300 多个中石油系统重点行业企业用地调查项目土壤地下水检测的质量控制工作，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

我单位认为绿城农科检测技术有限公司、浙江省地矿科技有限公司、浙江省化工产品质量检验站有限公司、浙江中一检测研究院股份有限公司符合政府采购法对供应商的资格要求，具有承担土壤样品检测的能力，根据本项目落实的政府采购政策要求，推荐浙江省地矿科技有限公司、浙江省化工产品质量检验站有限公司作为本项目所有标项的磋商供应商，推荐绿城农科检测技术有限公司、浙江中一检测研究院股份有限公司作为本项目目标项 5 至标项 9 的磋商供应商。

采购单位（盖章）：浙江省耕地质量与肥料管理总站

日期：2022 年 9 月 9 日



关于推荐浙江省土壤三普试点土壤样品检测项目磋商供应商的函

因浙江省土壤三普试点土壤样品检测项目专业性和保密性要求高、时间紧、任务重，根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214号）的规定，推荐中煤浙江检测技术有限公司、中科检测技术服务（嘉兴）有限公司、浙江华才检测技术有限公司、中国水稻研究所、浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江浙勘检测有限责任公司、宁波市华测检测技术有限公司、浙江科海检测有限公司、浙江丰合检测技术股份有限公司为浙江省土壤三普试点土壤样品检测项目的磋商供应商，推荐意见如下：

中煤浙江检测技术有限公司是一家通过浙江省 CMA 认证和国家 CNAS 认可的综合性第三方检测机构，企业类型为小微企业。检测能力范围涵盖土壤和沉积物、水和废水、固体废物、生活饮用水、农产品等领域。拥有三重四极杆液相色谱质谱联用仪、电感耦合等离子体质谱仪、电感耦合等离子发射光谱仪、石墨炉原子吸收分光光度计、原子荧光光谱仪、气相质谱仪、液相色谱仪等大型环境检测仪器设备。现有实验室面积 2000 平方米，拥有专业技术人员 70 名，其中正高级工程师 1 名，高级工程师 8 名，中级工程师 10 名。该公司入围浙江省重点行业企业用地土壤污染状况调查专业机构推荐名录，自 2018 年至今承担了金华市金东区土地质量地质调查项目土壤样品检测、诸暨市农机推广中心样品采集检测项目、富春湾新城建设投资集团 2019-2021 年度土壤检测项目以及多个污染场地调查检测项目。2019-2021 年度，共计完成土壤相关检测样品 2 万余件，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

中科检测技术服务（嘉兴）有限公司是一家经国家 CMA 权威认证的综合性第三方检测机构，企业类型为中型企业，检测能力范围涵盖生态环境（包括水和废水、环境空气和废气、土壤和沉积物、固体废物、噪声和辐射等）、食品、农产品和化工产品等领域，拥有原子吸收仪、原子荧光光度计、原子吸收光谱仪、离子色谱仪、红外分光光度计、电感耦合等离子体质谱仪、液质谱联用仪、气谱联用仪等大型环境检测仪器设备。目前检测中心现有实验室面积约 5000 平方米，拥有专业技术人员 82 名，其中高级工程师 7 名，中级工程师 19 名。该公司现已通过了 CMA、CATL、CNAS、农业农村部耕地质量标准化验室。该单位共有 CMA 资质共 27 类，4001 个参数，其中环境参数 1994 个，土壤参数 465 个。实验室年检土壤样品约 6500 个。近五年来，该公司完成了浙江省土地质量地质调查项目样品检测、浙江省农用地土壤污染状况详查样品采集、嘉兴市标准农田土壤检测项目、嘉兴市耕地质量变更调查和取土测土项目、浙江省农用地土壤污染防治样品采集和检测、义乌市耕地质量调查评价项目、上林县 2022 年第三次土壤普查内业化验测试服务项目及地块土壤污染状况调查等土壤检测相关工作，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

浙江华才检测技术有限公司是一家经国家 CMA 权威认证的，专业从事第三方检测服务、技术咨询、行业培训的检测机构，企业类型为中型企业，该检测中心检验检测能力范围涵盖食品、农产品、环境等领域。公司现有实验室场地 4250 平方米，拥有包括原子吸收分光光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、X-射线衍射仪、原子荧光、液质联用、气质联用、等先进仪器。该公司拥有员工 233 人，其中高级职称 8 人，中级职称 22 人。承担了 2022

年浙江省耕地质量与肥料管理总站农用地土壤污染防治监测样品采集和检测项目、2022 年杭州市萧山区农业农村局“非粮化”整治土壤化验检测服务项目、2022 年江山市农业农村局配方施肥取土分析和耕地质量变更调查监测评价采购项目、2022 年安吉县农业农村局耕地质量监测与评价取土测土服务项目等项目。各承担项目顺利实施，得到了相关部门的高度肯定，赢得了行业内的一致好评。目前已实现年承担土壤检测任务超 10000 批次，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

中国水稻研究所建有农业农村部稻米及制品质量监督检验测试中心，是一家经国家 CMA 权威认证的以产地环境质量、稻米品质和种植业农产品质量安全为主检对象的研究型专业质检机构。该中心现有员工 50 名，其中高级职称 17 名，中级职称 14 名。中心实验室总面积 2800 平方米，拥有主要仪器设备 172 台（套），建立了以质谱检测为基础的高通量、高精度、国际先进的检测技术平台。该中心已连续多年承担农业农村部国家土壤环境监测网农产品产地土壤环境监测工作，土壤样品覆盖云南、安徽、福建等 11 个省 1.5 万余份样品。该单位多年承担长兴、富阳、开化、龙游等地区耕地质量变量调查、省级补充耕地质量评价、测土配方施肥、耕地安全利用、土壤三年环保回头看等各类土壤监测项目。该单位已连续多年顺利通过生态环境、农业农村系统相关单位组织的土壤相关检测能力验证。

浙江省检验检疫科学技术研究院是一家经国家 CMA 权威认证的，综合型的检测机构，该检测中心检验检测能力范围涵盖环境、机电、纺织品以及轻工化工等领域，拥有电感耦合等离子体质谱仪，原子吸收光谱仪等大型环境检测仪器设备。目前检测中心现有实验室总面积 45000 平方米，拥有专业技术人员 260 名，其中正高级工程师 15 名，高级工程师 61 名，中级工程师 109 名。其中参与环境检测技术人员 52 名。该单位自 2016 年至 2021 年，长期参与浙江省农用地土壤污染防治样品采集和检测工作，累计承检 42 个区县的采样检测工作，累计进行了 4255 批次土壤、灌溉水、农产品样品检测任务。于 2018 年参与浙江省农用地土壤污染状况详查工作，累计承

检 50 余个区、县、市的土壤详查测试任务，累计进行了 12073 批次的样品检测任务。于 2020 年参与全国重点行业企业用地调查项目检测工作，累计完成了 8000 余批次的工业用地详查检测任务。2016 年至今作为浙江省国土整治中心土地整治项目复核复测共计 500 余批次，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

浙江浙勘检测有限责任公司是一家经省级 CMA 权威认证的国有综合检测机构，企业类型为小微企业。该检测公司检验检测能力范围涵盖土壤与水系沉积物、农产品、生活垃圾土、区域地球化学样品、生态地球化学样品、海洋沉积物、海水、固体废物、土工试验、岩石等 23 大类领域 1704 项检测参数。拥有电感耦合等离子体质谱仪、电感耦合等离子体光谱仪、原子荧光仪、原子吸收仪、X 荧光光谱仪、气相色谱-质谱仪等大型环境检测仪器设备。目前检测公司现有实验室面积 6600 平方米，专业技术人员 54 名，其中正高级工程师 1 人，高级工程师 5 人，中级工程师 15 人。该公司是省自然资源系统专业从事土壤检测实验室，长期从事土壤检测工作，为国家级区域地质、环境地质、城市地质调查项目提供了大量优质的检测技术服务，积累了丰富的土壤检测经验，在土壤测试方面，先后承担了“中华纸业原厂区土壤污染状况调查”等数十个场地污染调查项目；承担了“海曙区耕地土壤重金属污染成因排查（源解析）”以及“江北区耕地土壤重金属污染成因排查（源解析）”“宁波市市级河道水下地形监测（含底泥监测）”等大型项目的土壤、底泥检测工作，在农业领域承担了“江北区食用农产品安全性调查监测及评价项目（土壤及农产品协同监测）”等项目，与北京科技大学、浙江大学等高校合作开展了“国土空间生态环境地

质调查及修复项目”、“温州近岸海域水质及生态环境调查”、“杭州天子岭垃圾填埋场”中的沉积物、生活垃圾土样品等复杂样品的采样、测试研究。土壤年测试样品量在 30000 件以上，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

宁波市华测检测技术有限公司是一家经国家 CMA 权威认证的，综合性、专业性的检测机构，企业类型为中型企业，该检测机构环境检验检测能力范围涵盖土壤、沉积物、污泥、水和废水、空气和废气、固体废物等 20 个领域，目前拥有电感耦合等离子体光谱仪、电感耦合等离子体质谱仪、原子吸收光谱仪、原子荧光、气相色谱质谱联用仪等大型环境检测仪器设备。现有环境实验室面积 3200 平方米，拥有专业技术人员 72 名，其中高级工程师 5 名，中级工程师 15 名。该检测机构长期从事土壤采样检测工作，近 5 年以来承接了工业企业土壤和地下水自行检测工作，重点监管单位土壤污染隐患排查工作，宁波市北仑区、镇海区、余姚市、慈溪市和宁波市受污染耕地“源解析”采样检测工作，宁波余姚市农田土壤采样分析检测工作，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

浙江科海检测有限公司是浙中地区首家同时具备环境及污染源检测、土壤检测的专业第三方检测技术服务机构，企业类型为小微企业。公司已获得“国家高新技术企业”证书，并被浙江省环境监测协会评为“优秀社会检测机构”、“科技创优奖”等多项荣誉称号。公司经浙江省市场监督管理局资质认定（CMA）项目 1100 余项（证书号 221112051627），其中土壤检测资质认定达 205 项，具有较强的土壤检测能力和技术实力。公司拥有 3000 余平方米的实验室面积，各类仪器设备 500 多台套，包括原子电感耦

合等离子体质谱仪、吸收分光光谱仪、原子荧光分光光度计、气相色谱仪、气质联用等多台先进进口仪器。公司目前员工 93 人，其中教授级高工 1 人，高级职称 6 人，中级职称 19 人，专业配置齐全，层次结构合理，技术力量雄厚，实践经验丰富，具有较强的检测能力、科研及全方位的技术服务能力。2017 至 2020 年参与国务院第二次污染源普查，公司负责人获得“第二次全国污染源普查表现突出个人”荣誉称号。参与 2018 至 2020 年国家重点行业企业土壤信息采集及采样方案编制、金华市开发区秋涛院建设用地场地调查、金华市金东区多湖街道东湄工业区场地土壤检测等多个政府委托项目。承担原浙江尖峰药业有限公司、原浙江信和科技有限公司场地初步调查，原浙江美保科技有限公司场地初步调查及原浙江三联集团有限公司等多家重点企业场地调查土壤检测。各承担项目顺利实施，得到了相关部门的高度肯定，在行业内获得了良好信誉。近三年国家、省行业协会组织土壤检测能力验证均达到满意结果，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

浙江丰合检测技术股份有限公司是一家经国家 CMA 权威认证的，专业从事第三方检测服务、技术咨询、行业培训的检测机构，企业类型为小微企业。公司检验检测能力范围涵盖产品检测服务，土壤质量监测服务，城市噪声、振动监测服务，城市废料监测服务，汽车尾气监测服务，室内环境检测，化妆品检测、饰品检测等 23 类共千余项检测项目。公司现有实验室场地 4000 平方米，拥有先进的仪器设备：美国安捷伦气相色谱质谱联用仪、美国安捷伦气相色谱仪、美国 DEENA 全自动石墨消解仪，英国 Markes 的全自动热脱附仪、Tekmar Atomx 全自动吹扫捕集、美国赛默飞 ASE 提取

快速溶剂萃取仪、高通量加压流体萃取仪、微波消解仪、美国安捷伦 ICP-MS、美国安捷伦 ICP 等 300 余台（套），是金华市第一个拥有环境应急监测车的第三方检测机构，公司获得浙江省污染场地修复分析检测能力评价证书、浙江省建设项目竣工环境保护验收服务能力评价证书、浙江省污染场地环境风险调查评估能力评价证书，公司拥有员工 60 余人，其中高级职称 3 人，中级职称 5 人。承担了 2022 年北苑街道通泰路与安顺路交叉口东南侧地块土壤污染状况初步调查；2022 年北苑街道宾王路两侧地块土壤污染状况调查；2022 年铁西幼儿园新建工程地块土壤污染状况调查；2021 年浙江省东阳市旦旦洗染有限公司土壤污染状况调查；2021 年原义乌市三元压铸电镀有限公司土壤污染状况调查；2021 年原义乌市永军印染有限公司土壤污染状况调查；2021 年浙江博尼时尚控股集团有限公司地块土壤污染状况调查等等，各承担项目顺利实施，得到了相关部门的高度肯定，赢得了行业内的一致好评，目前已实现年承担土壤检测任务超 5000 批次，具有丰富的土壤检测相关工作经验。

评审专家认为中科检测技术服务（嘉兴）有限公司、浙江华才检测技术有限公司、中国水稻研究所、浙江省检验检疫科学技术研究院、浙江浙勘检测有限责任公司、宁波市华测检测技术有限公司、浙江科海检测有限公司、浙江丰合检测技术股份有限公司符合政府采购法对供应商的资格要求，具有承担土壤样品检测的能力，根据本项目落实的政府采购政策要求，推荐中国水稻研究所、浙江省检验检疫科学技术研究院作为本目标项 6 至标项 9 的磋商供应商，推荐中科检测技术服务（嘉兴）有限公司、浙江华才检测技术有限公司、宁波市华测检测技术有限公司作为本目标项 5

至标项 9 的磋商供应商，推荐中煤浙江检测技术有限公司、浙江浙勘检测
有限责任公司、浙江科海检测有限公司、浙江丰合检测技术股份有限公司
作为本项目所有标项的磋商供应商。

评审专家（签字）：王以从

黄如、顾品品 马嘉伟

日期：2022 年 9 月 9 日