

标项 1：台州市、丽水市农用地土壤污染预警监测样品采集和检测
常规监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价（元）
1	监测点基础信息采集	气候和水文信息、农作物基础信息、土壤基础信息、生产过程信息	0.2	人/天	1000	200
2	样品采集	采样施工	1	个	110	110
		样品袋	5	个	10	50
		车辆	0.2	天	1200	240
		差旅费	0.2	人/天	1500	300
3	样品制备	样品粗制备	1	个	50	50
		样品细制备	1	个	50	50
		样品存放容器	2	只	5	10
4	样品检测	理化指标（3项）	1	件	300	300
		常量指标（5项）	1	件	500	500
		重金属（8项）	1	件	700	700
		营养元素（14项）	1	件	1200	1200
		有机污染物（2项）	1	件	500	500
		其他指标（8项）	1	件	700	700
		国家标准物质质控费用	0.05	件	6000	300
5	数据质控及报告编制	监测质控报告	1	次	70	70
		数据评价报告	1	次	70	70
		报告印刷	4	册	50	200
每个监测点合计（以上费用之和）						5550

综合监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价（元）
1	监测点基础信息采集	气候和水文信息、农作物基础信息、土壤基础信息、生产过程信息	0.2	人/天	800	160
2	样品采集	采样施工	1	个	20	20
		土壤和农作物样品采集布袋	6	个	10	60
		水质采集容器	6	个	10	60
		车辆	0.2	天	1500	300
		差旅费	0.2	人/天	2000	400
3	样品制备	土壤样品粗制备	1	个	50	50
		土壤样品细制备	1	个	50	50
		土壤样品存放容器	2	只	5	10
		农作物样品清洗、去皮或脱壳、烘干	1	个	50	50
		农作物样品制备	1	个	100	100
4	样品检测	理化指标（3项）	1	件	300	300
		常量指标（5项）	1	件	500	500
		重金属（8项）	1	件	700	700
		营养元素（14项）	1	件	1200	1200
		土壤有机污染物（2项）	1	件	500	500
		其他指标（8项）	1	件	700	700
		水质样品分析指标（14项）	1	件	900	900
		农作物样品重金属（8项）	1	件	1300	1300

		国家标准物质质控费用	0.05	件	8000	400
5	数据质控及报告编制	监测质控报告	1	次	70	70
		数据评价报告	1	次	70	70
		报告印刷	4	册	50	200
每个监测点合计（以上费用之和）						8100

浙江省地物检验检测集团有限公司评审总得分：**94.2**分

标项 2：湖州市、衢州市农用地土壤污染预警监测样品采集和检测
常规监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价(元)
1	监测点调查	监测点调查	1	个	500	500
2	样品采集	样品采集	1	个	400	400
3	样品制备	样品制备	1	个	200	200
4	样品检测	样品检测	1	个	3600	3600
5	数据质控	数据质控	1	个	200	200
6	报告编制	报告编制	1	个	100	100
7	其它	其它费用	1	个	100	100
每个监测点合计（以上费用之和）						5100

综合监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价(元)
1	监测点调查	监测点调查	1	个	500	500
2	样品采集	样品采集	1	个	400	400
3	样品制备	样品制备	1	个	200	200
4	样品检测	样品检测	1	个	6150	6150
5	数据质控	数据质控	1	个	200	200
6	报告编制	报告编制	1	个	100	100
7	其它	其它费用	1	个	100	100
每个监测点合计（以上费用之和）						7650

杭州海关技术中心评审总得分：**93.85**分

标项 3：嘉兴市、舟山市农用地土壤污染预警监测样品采集和检测
常规监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价(元)
1	监测点调查	基础信息调查采集用车费、人工费等	1	个	100	100
2	样品采集	常规监测点土壤样品采集用车费、人工费、住宿费、塑料袋等耗材	1	个	700	700
3	样品制备	土壤样品制备成 10/60/100 目，人工费、容器费、制样水电耗材费等	1	个	160	160
4	土壤样品检测	pH	1	个	50	50
5	土壤样品检测	镉	1	个	100	100
6	土壤样品检测	总汞	1	个	100	100
7	土壤样品检测	总砷	1	个	100	100
8	土壤样品检测	铅	1	个	100	100
9	土壤样品检测	铬	1	个	100	100
10	土壤样品检测	铜	1	个	80	80

11	土壤样品检测	锌	1	个	80	80
12	土壤样品检测	镍	1	个	80	80
13	土壤样品检测	全量钙	1	个	90	90
14	土壤样品检测	全量镁	1	个	90	90
15	土壤样品检测	全量钠	1	个	90	90
16	土壤样品检测	全钾	1	个	90	90
17	土壤样品检测	全硒	1	个	100	100
18	土壤样品检测	有效态锌	1	个	100	100
19	土壤样品检测	有效态铜	1	个	90	90
20	土壤样品检测	有效态锰	1	个	90	90
21	土壤样品检测	有效态铁	1	个	90	90
22	土壤样品检测	有效态铅	1	个	80	80
23	土壤样品检测	有效态镉	1	个	80	80
24	土壤样品检测	有效硅	1	个	80	80
25	土壤样品检测	有效硫	1	个	80	80
26	土壤样品检测	有效铝	1	个	80	80
27	土壤样品检测	交换性钙	1	个	80	80
28	土壤样品检测	交换性镁	1	个	80	80
29	土壤样品检测	交换性钾	1	个	80	80
30	土壤样品检测	交换性钠	1	个	80	80
31	土壤样品检测	有效硼	1	个	150	150
32	土壤样品检测	六六六	1	个	150	150
33	土壤样品检测	滴滴涕	1	个	100	100
34	土壤样品检测	有机质	1	个	100	100
35	土壤样品检测	全氮	1	个	100	100
36	土壤样品检测	全磷	1	个	80	80
37	土壤样品检测	水解性氮	1	个	80	80
38	土壤样品检测	有效磷	1	个	80	80
39	土壤样品检测	速效钾	1	个	80	80
40	土壤样品检测	缓效钾	1	个	100	100
41	土壤样品检测	水溶性盐总量	1	个	80	80
42	土壤样品检测	氟化物	1	个	100	100
43	土壤样品检测	阳离子交换量	1	个	100	100
44	检测质量控制	过程控制、标准物质费等	1	个	200	200
45	数据分析	数据录入、统计分析	1	个	10	10
46	报告编制	报告编制撰写、专家会审费等	1	个	30	30
47	税金					160
每个监测点合计（以上费用之和）						5000

综合监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价（元）
1	监测点调查	基础信息调查采集用车费、人工费等	1	个	100	100
2	样品采集	土壤/农产品/灌溉水样品采集用车费、人工费、住宿费、瓶装容器费、塑料袋等耗材费	1	个	1610	1610
3	土壤样品制备	土壤制备成 10/60/100 目，人工费、	1	个	160	160

		容器费、制样水电耗材费等				
4	农产品样品制备工	磨粉或匀浆	1	个	130	130
5	土壤样品检测	pH	1	个	50	50
6	土壤样品检测	镉	1	个	100	100
7	土壤样品检测	总汞	1	个	100	100
8	土壤样品检测	总砷	1	个	100	100
9	土壤样品检测	铅	1	个	100	100
10	土壤样品检测	铬	1	个	100	100
11	土壤样品检测	铜	1	个	80	80
12	土壤样品检测	锌	1	个	80	80
13	土壤样品检测	镍	1	个	90	90
14	土壤样品检测	全量钙	1	个	90	90
15	土壤样品检测	全量镁	1	个	90	90
16	土壤样品检测	全量钠	1	个	90	90
17	土壤样品检测	全钾	1	个	100	100
18	土壤样品检测	全硒	1	个	100	100
19	土壤样品检测	有效态锌	1	个	90	90
20	土壤样品检测	有效态铜	1	个	90	90
21	土壤样品检测	有效态锰	1	个	90	90
22	土壤样品检测	有效态铁	1	个	80	80
23	土壤样品检测	有效态铅	1	个	80	80
24	土壤样品检测	有效态镉	1	个	80	80
25	土壤样品检测	有效硅	1	个	80	80
26	土壤样品检测	有效硫	1	个	80	80
27	土壤样品检测	有效钼	1	个	80	80
28	土壤样品检测	交换性钙	1	个	80	80
29	土壤样品检测	交换性镁	1	个	80	80
30	土壤样品检测	交换性钾	1	个	80	80
31	土壤样品检测	交换性钠	1	个	80	80
32	土壤样品检测	有效硼	1	个	150	150
33	土壤样品检测	六六六	1	个	150	150
34	土壤样品检测	滴滴涕	1	个	100	100
35	土壤样品检测	有机质	1	个	100	100
36	土壤样品检测	全氮	1	个	100	100
37	土壤样品检测	全磷	1	个	80	80
38	土壤样品检测	水解性氮	1	个	80	80
39	土壤样品检测	有效磷	1	个	80	80
40	土壤样品检测	速效钾	1	个	80	80
41	土壤样品检测	缓效钾	1	个	100	100
42	土壤样品检测	水溶性盐总量	1	个	80	80
43	土壤样品检测	氟化物	1	个	100	100
44	土壤样品检测	阳离子交换量	1	个	100	100
44	灌溉水样品检测	pH	1	个	40	40
45	灌溉水样品检测	镉	1	个	70	70
46	灌溉水样品检测	汞	1	个	70	70

47	灌溉水样品检测	砷	1	个	70	70
48	灌溉水样品检测	铅	1	个	70	70
49	灌溉水样品检测	铜	1	个	70	70
50	灌溉水样品检测	锌	1	个	70	70
51	灌溉水样品检测	镍	1	个	70	70
52	灌溉水样品检测	六价铬	1	个	70	70
53	灌溉水样品检测	全盐量	1	个	80	80
54	灌溉水样品检测	氟化物	1	个	60	60
55	灌溉水样品检测	氯化物	1	个	60	60
56	灌溉水样品检测	石油类	1	个	90	90
57	灌溉水样品检测	挥发酚	1	个	70	70
58	农产品样品检测	镉	1	个	100	100
59	农产品样品检测	铬	1	个	100	100
60	农产品样品检测	总汞	1	个	80	80
61	农产品样品检测	总砷	1	个	80	80
62	农产品样品检测	铅	1	个	100	100
63	农产品样品检测	铜	1	个	80	80
64	农产品样品检测	锌	1	个	80	80
65	农产品样品检测	无机砷	1	个	80	80
66	检测质量控制	过程控制、标准物质费等	1	个	350	350
67	样品购置	农产品购买费用	1	个	60	60
68	数据分析	数据录入、统计分析	1	个	10	10
69	报告编制	报告打印、专家会审费等	1	个	30	30
70	税金					250
每个监测点合计（以上费用之和）						8000

浙江省农业科学院评审总得分：93.65 分

标项 4：金华市农用地土壤污染预警监测样品采集和检测

常规监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价（元）
1	监测点调查	基础信息调查采集（气候、水文、农作物、土壤信息和生产过程信息等）	1	个	300	300
2	样品采集	样品采集的采样施工、车辆费、人工费、差旅费、耗材等	1	个	400	400
3	样品制备	土壤样品粗制、细制、分样、保存、水电耗材费等	1	个	300	300
4	样品检测	按土壤常规监测项目及要求进行样品检测	1	个	3600	3600
5	数据质控	过程控制、标准物质费、质控检测、数据处理、质量控制等	1	个	600	600
6	报告编制	报告编制撰写、审核、统计分析、报告打印等	1	个	200	200
7	其他费用	其他费用	1	个	400	400
每个监测点合计（以上费用之和）						5800

综合监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	监测点调查	基础信息调查采集(气候、水文、农作物、土壤信息和生产过程信息等)	1	个	300	300
2	样品采集	土壤/农产品/水质样品采集的采样施工、车辆费、人工费、差旅费、耗材等	1	个	800	800
3	样品制备	土壤样品粗制、细制、分样、保存等; 农作物样品清洗、去皮或脱壳、烘干、磨粉或匀浆等; 水质样品制备; 容器费、水电耗材费等	1	个	400	400
4	样品检测	按综合监测点对土壤/灌溉水/农产品的监测项目及要求的检测	1	个	5700	5700
5	数据质控	过程控制、标准物质费、质控检测、数据处理、质量控制等	1	个	600	600
6	报告编制	报告编制撰写、审核、统计分析、报告打印等	1	个	300	300
7	其他费用	其他费用	1	个	400	400
每个监测点合计(以上费用之和)						8500

浙江省化工产品质量检验站有限公司评审总得分: 93.45分

标项 5: 温州市农用地土壤污染预警监测样品采集和检测

常规监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	样品采集费	样品采集	1	个	1000	1000
2	劳务费	劳务费和差旅费	1	个	1000	1000
3	检测费	检测人工及耗材等	1	个	3700	3700
每个监测点合计(以上费用之和)						5700

综合监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	样品采集费	样品采集	1	项	2000	2000
2	劳务费	劳务费和差旅费	1	项	2000	2000
3	检测费	检测人工及耗材等	1	项	4550	4550
每个监测点合计(以上费用之和)						8550

中国水稻研究所评审总得分: 92.84分

标项 6: 绍兴市农用地土壤污染预警监测样品采集和检测

常规监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	监测点调查	监测点调查费用	1	项	500	500
2	样品采集	样品采集费用	1	项	500	500
3	样品制备	样品制备费用	1	项	500	500
4	样品检测	样品检测费用	1	项	2500	2500
5	数据质控	数据质控费用	1	项	500	500
6	报告编制	报告编制费用	1	项	900	900
每个监测点合计(以上费用之和)						5400

综合监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	监测点调查	监测点调查费用	1	项	1000	1000
2	样品采集	样品采集费用	1	项	1500	1500
3	样品制备	样品制备费用	1	项	500	500
4	样品检测	样品检测费用	1	项	4000	4000
5	数据质控	数据质控费用	1	项	500	500
6	报告编制	报告编制费用	1	项	600	600
每个监测点合计(以上费用之和)						8100

中煤浙江检测技术有限公司评审总得分：91.22 分

标项 7：杭州市农用地土壤污染预警监测样品采集和检测

常规监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	监测点调查	<p>1、监测点基础信息采集</p> <p>(1)气候和水文信息：常年有效积温、常年降水量、蒸发量、灌溉水源及灌溉方式，地下水水位等。</p> <p>(2)农作物基础信息：作物种类、耕作模式等。</p> <p>(3)土壤基础信息：地貌类型、坡度、海拔、土壤类型、土壤质地、地块面积、污染源分布及变化情况。</p> <p>(4)生产过程信息：农业投入品使用品种、数量、时间和种植收获时间等。</p>	1	个	500	500
2	样品采集	在永久基本农田内的每个常规监测点采集农田土壤样品 1 个(混合样)。	1	个	1500	1500
3	样品制备	土壤样品制备一式三份，一份用于检测，二份留作备份样(分别保存在采购人和检测机构)。	1	个	70	70
4	样品检测	常规监测点主要监测农田土壤，检测项目 40 项，检测项目及方法见招标文件采购需求表 1。	1	个	1772	1772
5	数据质控	严格执行《农田土壤环境质量监测技术规范》(NY/T395-2025)的有关质量保证和质量控制要求、《农产品产地土壤环境监测质量控制技术规范》(NY/T4691-2025)有关要求，确保监测全程各项操作技术和质量控制活动的规范性和完备性。确保监测过程的可追溯性，有措施保证检测结果的准确性。必要时，采购人启用备份样，按不超过承检样品总数的 5%，由中标单位以盲样方式开展复检，费用含在报价中。采购人按一定比例，对第三方服务机构开展现场抽样检测质控	1	个	300	300

		活动。				
6	报告编制	于2027年1月底前，一是将当年监测报告和监测数据的电子件和纸质版本报送合同甲方，报告标题统一为2026年XX县（市、区）农用地土壤污染预警监测报告，内容包括：监测点概况（监测点基础信息、主要监测指标与方法、污染物指标评价方法）；年度监测开展情况（年度监测采样与检测机构情况、样品采集、样品检测、质控控制措施）；监测结果分析（监测点土壤、农产品和灌溉水年度监测结果情况、土壤质量、农产品质量、灌溉水质量）；问题及建议（存在问题、工作建议）；二是将监测数据和质控报告的电子件报送采购人。未经浙江省耕地质量与肥料管理总站同意，任何单位和个人不得引用和公布监测结果。	1	份	958	958
每个监测点合计（以上费用之和）						5100

综合监测点

序号	构成服务费名称	内容描述	数量	单位	单价（元）	合价（元）
1	监测点调查	1、监测点基础信息采集 （1）气候和水文信息：常年有效积温、常年降水量、蒸发量、灌溉水源及灌溉方式，地下水水位等。 （2）农作物基础信息：作物种类、耕作模式等。 （3）土壤基础信息：地貌类型、坡度、海拔、土壤类型、土壤质地、地块面积、污染源分布及变化情况。 （4）生产过程信息：农业投入品使用品种、数量、时间和种植收获时间等。	1	个	500	500
2	样品采集	在农业“两区”规划内的每个综合监测点采集农田土壤、农田灌溉水、农产品样品（以上均为混合样）各1个。	1	组	2700	2700
3	样品制备	包括土壤样品、灌溉水样品和农产品样品，其中土壤样品制备一式三份，一份用于检测，二份留作备份样（分别保存在采购人和检测机构）。	1	组	210	210
4	样品检测	综合监测点主要监测农田土壤、灌溉水和农产品。土壤样品检测40项，灌溉水样品检测14项，农产品样品检测8项，检测项目及方法见招标文件采购需求表1、表2和表3。 水稻样品中总砷含量检测结果超标	1	组	2203	2203

		的，需要检测水稻样品中无机砷含量结果。				
5	数据质控	<p>严格执行《农田土壤环境质量监测技术规范》（NY/T395-2025）的有关质量保证和质量控制要求、《农产品产地土壤环境监测质量控制技术规范》（NY/T4691-2025）有关要求，确保监测全程各项操作技术和质量控制活动的规范性和完备性。</p> <p>确保监测过程的可追溯性，有措施保证检测结果的准确性。必要时，采购人启用备份样，按不超过承检样品总数的5%，由中标单位以盲样方式开展复检，费用含在报价中。</p> <p>采购人按一定比例，对第三方服务机构开展现场抽样检测质控活动。</p>	1	组	800	800
6	报告编制	<p>于2027年1月底前，一是将当年监测报告和监测数据的电子件和纸质版本报送合同甲方，报告标题统一为2026年XX县（市、区）农用地土壤污染预警监测报告，内容包括：监测点概况（监测点基础信息、主要监测指标与方法、污染物指标评价方法）；年度监测开展情况（年度监测采样与检测机构情况、样品采集、样品检测、质控控制措施）；监测结果分析（监测点土壤、农产品和灌溉水年度监测结果情况、土壤质量、农产品质量、灌溉水质量）；问题及建议（存在问题、工作建议）；二是将监测数据和质控报告的电子件报送采购人。未经浙江省耕地质量与肥料管理总站同意，任何单位和个人不得引用和公布监测结果。</p>	1	份	1237	1237
每个监测点合计（以上费用之和）						7650

中化地质矿山总局浙江地质勘查院、浙江中一检测研究院股份有限公司（联合体）评审总得分：89.95分