

项目名称：杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境  
影响评价服务入围项目

项目编号：GZCG2024GKDL-43

# 报 价 文 件

投标人名称（盖章）：浙江环宇环境保护有限公司

地 址：杭州市西湖区文三西路 428 号

日 期：2024 年 09 月 19 日



目录.....	I
一、开标一览表（报价表）.....	2
二、报价明细表.....	4





## 一、开标一览表（报价表）

（杭州萧山瓜沥镇城建投资开发有限公司）（浙江信达咨询监理有限公司）：

按你方交易文件要求，我们，本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成（杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目）【招标编号：（GZCG2024GKDL-43）】的实施。

### 开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

标项	项目名称	折扣（折扣率）	备注
1	杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目	投标折扣率 <u>38%</u>	响应人在基准价的基础（详见二、报价明细表）上报折扣率、报价文件评标基数； 结算价=基准价*折扣率 投标折扣率一次性包干，今后不作调整。

注：

- 1、响应人需按本表格式填写，不得自行更改。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。交易发起人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受响应人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，响应人不能作出合理解释的，视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效。
- 3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。
- 4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

5、特别说明：▲供应商报价折扣低于 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，未做阐述说明的，投标无效。

响应人名称（电子签名）：浙江环龙环境保护有限公司

日期：2024年09月19日





序号	工作阶段	规格	单位	基准价 (综合单价)	折扣率	备注
1	收储地块环境可行性研究和影响初步分析编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	2 万	38%	结算价=基准价*折扣率
		单个地块面积 >50 亩 ≤100 亩	元/宗	2.5 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	3 万		
2	土壤污染状况调查报告编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩 ≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
	详细调查编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	12 万		
		单个地块面积 >50 亩 ≤100 亩	元/宗	15 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	18 万		
	风险评估报告编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩 ≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
2.1 样品采集(含采样)项目	土壤钻井	元/口	2000			
	地下水建井	元/口	1600			

	2.2 样品检测（含流转、 制备保存等过程）	土壤必测项目： 《建设用地土壤污 染风险管控标准》 （GB36600-201 8）表 1 建设用地 土壤污染风险筛选 值和管、制值（45 项基本项目）	元/样品 （个）	2000	
		地下水必测项目： 地下水质量常规指 标（与土壤 45 项 基本项目中相对应 的 部分）	元/样品 （个）	1600	
	2.3 其它项目	总石油烃	元/项·次	500	
		挥发性有机物	元/项·次	300	
		半挥发性有机 物	元/项·次	500	
	其它重金属	元/项·次	150		
3	土地环境影响评价	/		计价格[2002]125 号	

注：响应人的报价应包括但不限于响应人的各项成本支出、合理的利润、应缴纳的税金等，以及为完成本项目所可能发生的全部费用。响应人对合同内容的费用、质量、安全、文明服务等实行全面承包。

响应人名称（电子签名）：浙江环龙环境保护有限公司

日期：2024年09月19日



## 报价说明:

为拓展杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务业务，浙江环龙环境保护有限公司作为有 32 年历史的省级综合环保单位，本着为属地经济服务的理念，以成本价参与该项目。本单位作为省市场监督管理局颁发的 AAA 级守合同重信用单位，该报价不影响产品质量和服务，诚信履约。具体如下：

(1) 本投标人在萧山区已开展大量类似项目，相关工作经验丰富，并已经积累大量萧山区域及瓜沥镇背景资料，可节约工作成本；

(2) 本投标人具有丰富的环境影响评价、土壤污染状况调查及风险评估项目经验，已形成完备、成熟的工作模式，可显著提高工作效率，降低成本；

(3) 本投标人与省内知名具有 CMA 资质实验室签订长期合作协议，可以最优惠的价格提供优质、高效的检测服务，降低项目成本。

综上，本投标人可以 38% 折扣提供符合产品质量或者诚信履约的服务。

响应人名称（电子签名）：浙江环龙环境保护有限公司

日期：2024 年 09 月 19 日



杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影  
响评价服务入围项目

# 报 价 文 件

编号：GZCG2024GKDL-43

杭州环保科技有限公司

2024年09月19日



# 目 录

一、 交易一览表（报价表）	1
二、 报价明细表	3
三、 服务质量和诚信履约承诺书	5



## 一、交易一览表（报价表）

杭州萧山瓜沥镇城建投资开发有限公司、浙江信达咨询监理有限公司：

按你方公开交易文件要求，我们杭州环保科技有限公司，本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下交易一览表（报价表）的价格完成杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目【招标编号：GZCG2024GKDL-43】的实施。

交易一览表（报价表）（单位均为人民币元）

标项	项目名称	折扣（折扣率）	备注
1	杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目	投标折扣率 42%	响应人在基准价的基础（详见二、报价明细表）上报折扣率、报价文件评标基数；结算价=基准价*折扣率 投标折扣率一次性包干，今后不作调整。

注：

- 1、响应人需按本表格式填写，不得自行更改。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。交易发起人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受响应人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，响应人不能作出合理解释的，视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

5、特别说明：▲供应商报价折扣低于 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，未做阐述说明的，投标无效。（见报价文件第 5 页“三、服务质量和诚信履约承诺书”）

响应人名称(电子签名)：杭州环保科技有限公司

日期：2024年09月19日



## 二、报价明细表

序号	工作阶段	规格	单位	基准价 (综合单价)	折扣率	备注
1	收储地块环境可行性研究和影响初步分析编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	2 万	42%	结算价=基准价*折扣率
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	2.5 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	3 万		
2	土壤污染状况调查报告编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
2	详细调查编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	12 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	15 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	18 万		
2	风险评估报告编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
2.1	样品采集(含采样)项目	土壤钻井	元/口	2000		
		地下水建井	元/口	1600		



	2.2 样品检测(含流转、制备、保存等过程)	土壤必测项目: 《建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB36600-2018)表1 建设用地土壤污染风险筛选值和管、制值 (45项基本项目)	元/样品 (个)	2000
		地下水必测项目: 地下水质量常规指标(与土壤45项基本项目中相对应的部分)	元/样品 (个)	1600
	2.3 其它项目	总石油烃	元/项·次	500
		挥发性有机物	元/项·次	300
		半挥发性有机物	元/项·次	500
	其它重金属	元/项·次	150	
3	土地环境影响评价	/		计价格 [2002]125号

注：响应人的报价包括但不限于响应人的各项成本支出、合理的利润、应缴纳的税金等，以及为完成本项目所可能发生的全部费用。响应人对合同内容的费用、质量、安全、文明服务等实行全面承包。

投响应人名称(电子签名)：杭州环保科技有限公司

日期：2024年09月19日



### 三、服务质量和诚信履约承诺书

致发包人：杭州萧山瓜沥镇城建投资开发有限公司：

我单位在参加你单位组织的杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目【招标编号：GZCG2024GKDL-43】的交易活动中，投标报价折扣低于 50%，郑重承诺如下：

- 1、我单位保证有关本项目实施所涉及的一切费用均已计入投标报价；
- 2、我单位保证本项目实施中的服务质量不受影响，调查成果符合国家和地方法律法规和技术标准规范等要求；
- 3、我单位保证诚信履约，承诺按照交易文件规定的服务期和成果交付要求完成本项目实施。

若有违背，我单位自愿承担相应的风险。

响应人名称(电子签名)：杭州环保科技咨询有限公司

日期：2024年09月19日



杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响  
评价服务入围项目

报价文件



投标人：浙江省工业环保设计研究院有限公司

2024年9月16日



# 目录

1. 交易一览表（报价表） .....	1
1.1. 报价阐述说明 .....	3
2. 报价明细表 .....	4



# 1. 交易一览表（报价表）

杭州萧山瓜沥镇城建投资开发有限公司、浙江信达咨询监理有限公司：

按你方交易文件要求，我们，本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目【招标编号：GZCG2024GKDL-43】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

标项	项目名称	折扣（折扣率）	备注
1	杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目	投标折扣率 <u>49</u> %	响应人在基准价的基础（详见二、报价明细表）上报折扣率、报价文件评标基数；结算价=基准价*折扣率投标折扣率一次性包干，今后不作调整。

注：

- 1、响应人需按本表格式填写，不得自行更改。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。交易发起人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受响应人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，响应人不能作出合理解释的，视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效。
- 3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或具体服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。



4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

5、特别说明：▲供应商报价折扣低于 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，未做阐述说明的，投标无效。

响应人名称（电子签名）：浙江省工业环保设计研究院有限公司

日期：2024年9月16日



## 1.1. 报价阐述说明

我单位总部与瓜沥由德胜快速路相连，约 40 分钟即可到达，交通方便，可快速响应服务，且我单位在萧山市心中路设有萧山办事处，约 25 分钟即可到达瓜沥镇。此外目前正承担杭州萧山环境投资建设集团有限公司 2024-2026 年度环评、场地调查预选供应商项目，经验丰富，对萧山情况非常熟悉，总体从交通、沟通、人员、经济成本因素考量可以诚信履约。



## 2. 报价明细表

序号	工作阶段	规格	单位	基准价 (综合单价)	折扣率	备注
1	收储地块环境 可行性研究和 影响初步分析 编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	2 万	49%	结算价= 基准价* 折扣率
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	2.5 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	3 万		
2	土壤污染状况 调查报告编制 项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
	详细调查编制 项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	12 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	15 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	18 万		
	风险评估报告 编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
2.1 样品采集(含采 样)项目	土壤钻井	元/口	2000			
	地下水建井	元/口	1600			



序号	工作阶段	规格	单位	基准价 (综合单价)	折扣率	备注
	2.2 样品检测(含流转、 制备保存等过 程)	土壤必测项目： 《建设用地土壤污染风 险管控标准》 (GB36600-201 8)表1 建设用地土壤污染 风险筛选值和管、制值(45 项基本项目)	元/样品 (个)	2000		
		地下水必测项目：地下水 质量常规指标(与土壤45 项基本项目中相对应的 部分)	元/样品 (个)	1600		
	2.3 其它项目	总石油烃	元/项·次	500		
		挥发性有机物	元/项·次	300		
		半挥发性有机 物	元/项·次	500		
	其它重金属	元/项·次	150			
3	土地环境影响 评价	/		计价格 [2002]125号		

注：响应人的报价应包括但不限于响应人的各项成本支出、合理的利润、应缴纳的税金等，以及为完成本项目所可能发生的全部费用。响应人对合同内容的费用、质量、安全、文明服务等实行全面承包。

投响应人名称（电子签章）：浙江省工业环保设计研究院有限公司

日期：2024年9月16日



# 杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目

**GZCG2024GKDL-43**

## 报 价 文 件

投标人：杭州杭大环保工程有限公司

日期：2024年9月15日



# 目录

1. 交易一览表（报价表） .....	1
2. 报价明细表 .....	3
3. 报价阐述说明 .....	5



# 1. 交易一览表（报价表）

杭州萧山瓜沥镇城建投资开发有限公司、浙江信达咨询监理有限公司：

按你方交易文件要求，我们，本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目【招标编号：GZCG2024GKDL-43】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

标项	项目名称	折扣（折扣率）	备注
1	杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目	投标折扣率 <u>40</u> %	响应人在基准价的基础（详见二、报价明细表）上报折扣率、报价文件评标基数； 结算价=基准价*折扣率 投标折扣率一次性包干，今后不作调整。

注：

- 1、响应人需按本表格式填写，不得自行更改。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。交易发起人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受响应人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，**投标无效**。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，响应人不能作出合理解释的，视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，**投标无效**。
- 3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

5、特别说明：▲供应商报价折扣低于 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，未做阐述说明的，投标无效。

响应人名称（电子签名）：杭州杭大环保工程有限公司

日期：2024年9月15日



## 2. 报价明细表

序号	工作阶段	规格	单位	基准价 (综合单价)	折扣率	备注
1	收储地块环境 可行性和影响初步分析 编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	2 万	40%	结算价= 基准价* 折扣率
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	2.5 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	3 万		
2	土壤污染状况 调查报告编制 项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
	详细调查编制 项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	12 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	15 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	18 万		
	风险评估报告 编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	10 万		
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	13 万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	16 万		
2.1 样品采集(含采 样)项目	土壤钻井	元/口	2000			
	地下水建井	元/口	1600			

序号	工作阶段	规格	单位	基准价 (综合单价)	折扣率	备注
	2.2 样品检测(含流转、 制备保存等过程)	土壤必测项目： 《建设用地土壤污染风 险管控标准》 (GB36600-201 8)表1 建设用地土壤污染 风险筛选值和管、制值(45 项基本项目)	元/样品 (个)	2000		
		地下水必测项目：地下水 质量常规指标(与土壤45 项基本项目中相对应的 部分)	元/样品 (个)	1600		
	2.3 其它项目	总石油烃	元/项·次	500		
		挥发性有机物	元/项·次	300		
		半挥发性有机 物	元/项·次	500		
	其它重金属	元/项·次	150			
3	土地环境影响 评价	/		计价格 [2002]125号		

注：响应人的报价应包括但不限于响应人的各项成本支出、合理的利润、应缴纳的税金等，以及为完成本项目所可能发生的全部费用。响应人对合同内容的费用、质量、安全、文明服务等实行全面承包。

响应人名称（电子签章）：杭州杭大环保工程有限公司

日期：2024年9月15日



### 3. 报价阐述说明

杭州杭大环保工程有限公司位于钱塘区河庄街道河景路 598 号，距离瓜沥镇车程不足半小时，交通上完全满足条件；本月杭大中标萧山的 2024-2025 年度土壤调查评估采购项目标项二（江南科技城与益农区块），益农区块与瓜沥紧邻，地块调查时人力成本可相对减少，经济上满足条件；且杭大为钱塘区技术审查单位，场调经验丰富，可提供优质有效的服务。

综上，我司如有幸中标，可以保证产品质量，诚信履约本次项目。

响应人名称（电子签章）：杭州杭大环保工程有限公司

日期：2024 年 9 月 15 日



州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响  
评价服务入围项目

报价文件（电子招投标）

编号：GZCG2024GKDL-43

采购人：杭州萧山瓜沥镇城建投资开发有限公司

投标人：浙江百诺数智环境科技股份有限公司

2024年9月19日



一、 开标一览表（报价表） ..... 1

二、 报价明细表 ..... 1



## 一、开标一览表（报价表）

### 开标一览表（报价表）

杭州萧山瓜沥镇城建投资开发有限公司、浙江信达咨询监理有限公司：

按你方交易文件要求，我们，本响应文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目（项目名称）【招标编号：GZCG2024GKDL-43（采购编号）】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

标项	项目名称	折扣（折扣率）	备注
1	杭州市萧山区瓜沥镇土壤污染分析、环境影响评价服务入围项目	投标折扣率 <u>50.00%</u>	响应人在基准价的基础（详见二、报价明细表）上报折扣率、报价文件评标基数； 结算价=基准价*折扣率 投标折扣率一次性包干，今后不作调整。

注：

- 1、响应人需按本表格式填写，不得自行更改。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。交易发起人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受响应人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为响应文件含有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，响应人不能作出合理解释的，视为响应文件含

有交易发起人不能接受的附加条件的，投标无效。

3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。

5、特别说明：▲供应商报价折扣低于 50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，未做阐述说明的，投标无效。

响应人名称（电子签名）：浙江百诺数智环境科技股份有限公司

日期：2024年9月19日



## 二、报价明细表

### 报价明细表

序号	工作阶段	规格	单位	基准价 (综合单价)	折扣率	备注
1	收储地块环境 可行性研究和 影响初步分析 编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	2.5万	50.00%	结算价= 基准价* 折扣率
		单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	3万		
		单个地块面积 >100 亩	元/宗	10万		
土壤污染状况 调查报告编制 项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	13万			
	单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	16万			
	单个地块面积 >100 亩	元/宗	12万			
详细调查编制 项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	15万			
	单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	18万			
	单个地块面积 >100 亩	元/宗	10万			
风险评估报告 编制项目	单个地块面积 ≤50 亩	元/宗	13万			
	单个地块面积 >50 亩≤100 亩	元/宗	16万			
	单个地块面积 >100 亩	元/宗	2000			
2.1 样品采集(含采 样)项目	土壤钻井	元/口	1600			
	地下水建井	元/口	2000			
2.2 样品检测(含流 转、制备保存等 过程)	土壤必测项目: 《建设用地土壤污染风险管控 标准》 (GB36600-201 8)表1 建设用地土壤污染风险筛 选值和管、制值(45 项基本项目)	元/样品 (个)	2000			



		地下水必测项目：地下水质量常规指标（与土壤45项基本项目中相对应的部分）	元/样品（个）	1600		
	2.3 其它项目	总石油烃	元/项·次	500		
		挥发性有机物	元/项·次	300		
		半挥发性有机物	元/项·次	500		
		其它重金属	元/项·次	150		
3	土地环境影响评价	/		计价格 [2002]125号		

注：响应人的报价应包括但不限于响应人的各项成本支出、合理的利润、应缴纳的税金等，以及为完成本项目所可能发生的全部费用。响应人对合同内容的费用、质量、安全、文明服务等实行全面承包。

投响应人名称（电子签名）：浙江百诺数智环境科技股份有限公司

日期：2024年9月19日



百诺环境