

政府采购合同

合同编号：WTAJHI2026-017

甲方：赤峰市生态环境局巴林右旗分局

地址：赤峰市巴林右旗大板镇查干沐沦街与罕山路交叉口东

乙方：内蒙古安境环境检测有限公司

地址：赤峰市红山区桥北姚家洼居委会红山物流园区3幢综合楼A二层

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及项目赤峰市生态环境局巴林右旗分局2026年委托监测项目、JHDL-2026002的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：

（1）入河排污口监测（赤峰市巴林右旗星舟环境水务有限公司污水处理厂入河排污口9项、赤峰市巴林右旗昊泽污水处理有限公司入河排污口4项）

（2）垃圾填埋场地下水监测16项（大板镇垃圾填埋场一埋、二埋）

（3）农村环境质量监测

a、环境空气质量监测6项（西拉沐沦苏木一村）

b、县域地表水监测12项（小林场断面、老桥断面、德日苏宝冷水库）

c、农田灌溉水质监测19项（达林台灌区、军民团结灌区）

（4）国家重点生态功能区县域环境质量监测（巴林右旗昊泽污水处理有限公司20项、县域地下水监测43项）

（5）国控断面地表水监测10项（入西拉沐沦河河口断面）

（6）排洪渠地表水监测12项

（7）园区地下水监测34项

(8) 土壤污染重点监管单位周边地下水监测、地下水监管单位周边地下水监测 29 项

(10) 土壤污染重点监管单位周边地下水监测 11 项

(12) 国控地下水 28 项

包括但不限于样品采集及分析、数据报送、报告编制等工作。

(二) 服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件一服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一) 服务期限：自合同签订之日起按采购要求的监测点位、项目及监测时间，进行采样监测出具相应检测报告。

(二) 服务成果的交付时间和交付要求（如有）：1、监测要求：入河排污口每月 10 日前完成采样和实验室分析，18 日之前出具监测报告。国控断面地表水每月 1-7 号采样，10 日前出具监测报告。采样时跟赤峰市生态环境监控中心巴林右旗分中心同步进行。

2、质量保证与质量控制：受委托的第三方公司须严格按照国家或行业标准要求进行监测，确保监测数据准确、可比，并对数据质量负责。

对承担国家重点生态功能区县域生态环境质量监测中县域地下水监测的机构自治区和我分局进行质量控制工作。自治区质控以实验室检查、盲样考核等为主；我分局质控以资质检查、实验室检查、比对监测、盲样考核等为主。

(三) 服务地点：甲方要求地点

(四) 乙方代表及联系电话：曹梦宇 16647693370

(五) 甲方代表及联系电话：梅 兰 15148185701

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一) 乙方提供的服务应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；
2. 符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；
3. 符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的的服务的前提下，本合同总金额为（大写）人民币 贰拾柒万柒仟壹佰叁拾元整 元整（小写¥ 277130 元）。

七、付款时间及条件

(一) 付款时间及付款金额：按季度结算。

(二) 付款条件：乙方按照甲方要求完成一个季度的服务内容，甲方支付一个季度的合同价款，合同价款以项目结算（实际检测内容）确定金额为准。付款之前，乙方应向采购人提供相应金额的发票。

(三) 乙方账户信息

乙方名称：内蒙古安境环境检测有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司赤峰红山支行

银行账号：0523 6101 0400 30928

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额的 0.5% 承担违约责任。延期达到 30 日，乙方有权解除合同，

并要求甲方赔偿由此造成的经济损失，由于财政专项款未能及时拨付的原因导致不能及时付款情况除外。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 1. 乙方因自身原因提前预知无法在规定时间内完成监测任务的，应于对应监测任务结果提交日之前的 15 日告知甲方，甲方委托其他监测单位进行监测，相应费用从本项目委托费用中扣除。2. 乙方逾期提供服务成果造成甲方无法在规定时间内使用监测数据的，甲方有权拒绝支付对应项目的监测费用并解除合同，乙方要赔偿由此对甲方造成的直接及间接经济损失，并按日向甲方支付逾期违约金，每日以合同金额的 0.5% 计算。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并拒绝支付相应费用，并要求乙方赔偿对甲方造成的经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额 1 % 的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在 15 天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以向 甲方所在地 人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式 叁 份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单
- 2、乙方出具的报价单（函）

十四、双方约定的其他事宜

_____ 无 _____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称： 赤峰市生态环境局巴林右旗分局 （签章）

甲方负责人或授权代理人： 梅兰 （签字或签章）

2026 年 3 月 5 日

乙方名称： 内蒙古安境环境检测有限公司 （签章）

乙方法定代表人或负责人： 周源印 （签字或签章）

2026 年 3 月 5 日

附件一：

赤峰市生态环境局巴林右旗分局 2026 年委托监测项目

服务清单

(一) 项目名称

项目名称：赤峰市生态环境局巴林右旗分局 2026 年委托监测项目

(二) 检测内容

1、检测内容见表 1-1 与表 1-5。

表 1-1 废水检测内容

项目名称	采样点位	检测项目	检测频次
赤峰市巴林右旗星舟环境水务有限公司污水处理厂入河排污口委托检测	入河排污口	流量、水温、总汞、总镉、总铬、氨氮、总砷、总铅、全盐量	1 次/月； 连续检测 10 个月
赤峰市巴林右旗昊泽污水处理有限公司入河排污口委托检测	入河排污口	流量、水温、氨氮、全盐量	
昊泽污水处理有限公司废水委托检测	昊泽污水处理有限公司污水排放口	化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、粪大肠菌群、pH 值、水温、总砷、总镉、铬（六价）、总汞、总铅、总铬、烷基汞	1 次/季度； 检测 1 年
备注	/		

表 1-2 地下水检测内容

项目名称	采样点位	检测项目	检测频次
大板镇垃圾填埋场（一埋、二埋）地下水委托检测	1#监测井	水温、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硝酸盐氮、硫酸盐、砷、汞、铅、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群	1 次/季度； 检测 1 年
	2#监测井		
	3#监测井		
	4#监测井		
	5#监测井		
	6#监测井		
	7#监测井		
	8#监测井		
	9#监测井		
	10#监测井		
	11#监测井		
	12#监测井		

<p>国家重点生态功能区县域环境监测县域（自来水公司）地下水委托检测</p>	<p>自来水公司监测井</p>	<p>色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、高锰酸盐指数、氨氮、硫化物、钠、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬（六价）、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、钾、钙、镁、重碳酸根、碳酸根、游离二氧化碳、总氮、水位</p>	<p>3 次/年（丰水期、枯水期和平水期各1次）；检测1年</p>
<p>巴林右旗大板镇园区地下水委托检测</p>	<p>1#监测井</p>	<p>色、水温、浑浊度、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、铁、锰、铜、</p>	<p>2 次/年（丰水期、枯水期各1次）；检测1年</p>
	<p>2#监测井</p>	<p>锌、铝、阴离子表面活性剂、钠、总大肠菌群、细菌总数、硝酸盐（以 N 计）、碘化物、汞、砷、硒、镉、铅、</p>	
	<p>3#监测井</p>	<p>三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总</p>	
	<p>4#监测井</p>	<p>α 放射性、总 β 放射性、铊、钷、钨、石油烃（C6~C9）、石油烃（C10~C40）</p>	
<p>土壤污染重点监管单位周边地下水委托检测、地下水监管单位周边地下水委托检测</p>	<p>1#公司 1#监测井</p>	<p>色、水温、浑浊度、总硬度 溶解性总固体、硫酸盐、铁、锰、铜、 锌、铝、阴离子表面活性剂、钠、总 大肠菌群、细菌总数、硝酸盐（以 N 计）、碘化物、汞、砷、硒、镉、铅、 三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总 α 放射性、总 β 放射性、铊</p>	<p>2 次/年（丰水期、枯水期各1次）；检测1年</p>
	<p>1#公司 2#监测井</p>		
	<p>1#公司 3#监测井</p>		
	<p>2#公司 1#监测井</p>		
	<p>2#公司 2#监测井</p>		
	<p>2#公司 3#监测井</p>		
	<p>3#公司 1#监测井</p>		
<p>3#公司 2#监测井</p>			

	测井		
	3#公司 3#监测井		
	4#公司 1#监测井		
	4#公司 2#监测井		
	4#公司 3#监测井		
巴林右旗大板国控地下水委托检测	控地下水监测井	色、水温、浑浊度、总硬度 溶解性总固体、硫酸盐、铁、锰、铜、锌、铝、阴离子表面活性剂、钠、总大肠菌群、细菌总数、硝酸盐（以N计）、碘化物、汞、砷、硒、镉、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性	2次/年（丰水期、枯水期各1次）；检测1年
备注	/		

表 1-3 环境空气检测内容

项目名称	采样点位	检测项目	检测频次
巴林右旗西拉沐沦苏木一村环境空气质量委托检测	西拉沐沦苏木一村	二氧化硫、二氧化氮、PM10、PM2.5、臭氧、一氧化碳	5天/次； 1次/季度； 检测1年
备注	/		

表 1-4 地表水检测内容

项目名称	采样点位	检测项目	检测频次
巴林右旗县域地表水委托检测	小林场断面	水温、五日生化需氧量、铜、锌、硒、砷、汞、镉、铅、石油类、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群	1次/季度； 检测1年
	老桥断面		
	德日苏宝冷水库		
国控断面地（入西拉沐沦河河口断面）表水委托检测	入西拉沐沦河河口断面	水温 pH、溶解氧、电导率、浊度、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、化学需氧量	1次/月； 连续检测10个月

巴林右旗排洪渠 地表水委托检测	1#排洪渠	水温、五日生化需氧量、铜、锌、 硒、砷、汞、镉、铅、石油类、阴 离子表面活性剂、粪大肠菌群	1次/半年； 检测1年
	2#排洪渠		
	3#排洪渠		
巴林右旗大板镇农田灌 溉水质委托检测	1#点位	水温、五日生化需氧量、阴离子表 面活性剂、全盐量、总铅、总镉、 总汞、总砷、粪大肠菌群数、蛔虫 卵数、流量、硝酸盐氮、百菌清、 敌百虫、敌敌畏、毒死蜱、马拉硫 磷、溴氰菊酯、莠去津	1次/半年（2 季度和3季 度）； 检测1年
	2#点位		
备注	/		

表 1-5 土壤检测内容

项目名称	采样点位	检测项目	检测频次
土壤污染重点监管单 位周边土壤监测	1#公司 1#土壤点位	pH、有机质、镉、汞、砷、铅、 铬、铜、锌、镍、阳离子交换量	1次/年； 检测1年
	1#公司 2#土壤点位		
	1#公司 3#土壤点位		
	2#公司 1#土壤点位		
	2#公司 2#土壤点位		
	2#公司 3#土壤点位		
备注	/		

（三）采样方法

1 环境空气采样依据《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）、《环境空气质量监测点位布设技术规范》（HJ664-2013）及相应检测项目标准方法中的有关规定执行；

2、地下水采样依据《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）及有关检测项目标准方法中的有关规定执行；

3、土壤采样依据《土壤环境监测技术规范》（HJ/T166-2004）及有关检测项目标准方法中的有关规定执行；

4、地表水采样依据《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2-2022）及有关检测项目标准方法中的有关规定执行。

5、废水采样依据《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及有关检测项目标准方法中的有关规定执行。

附件二：

报价单

监测类别		序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注	
					(次/年)				
入河排 污口监 测	赤峰市巴林右旗星舟环境 水务有限公司污水处理厂 入河排污口	1	流量	45	10	1	450		
		2	水温	5	10	1	50		
		3	总汞	76	10	1	760		
		4	总镉	76	10	1	760		
		5	总铬	76	10	1	760		
		6	氨氮	80	10	1	800		
		7	总砷	76	10	1	760		
		8	总铅	76	10	1	760		
		9	全盐量	50	10	1	500		
		10	单次采样费	100	10	1	1000		
	小计							6600	
	赤峰市巴林右旗昊泽污水 处理有限公司入河排污口	1	流量	45	10	1	450		
		2	水温	5	10	1	50		
		3	氨氮	80	10	1	800		
		4	全盐量	50	10	1	500		
		5	单次采样费	100	10	1	1000		
	小计							2800	
	垃圾填埋场地下水监督性监测(大板 镇垃圾填埋场) (一埋、二埋)	1	水温	5	4	12	240		
		2	pH值	40	4	12	1920		
		3	总硬度	40	4	12	1920		
4		溶解性总固 体	40	4	12	1920			
5		硝酸盐氮	70	4	12	3360			
6		硫酸盐	75	4	12	3600			
7		砷	80	4	12	3840			
8		汞	80	4	12	3840			
9		铅	80	4	12	3840			
10		氟化物	80	4	12	3840			
11		镉	80	4	12	3840			
12		铁	80	4	12	3840			
13		锰	80	4	12	3840			
14		铜	80	4	12	3840			
15		锌	80	4	12	3840			
16		总大肠菌群	70	4	12	3360			
17		单次采样费	100	4	12	4800			
小计							55680		
环境空气质量监测 (西拉沐沦苏木一村)	1	SO ₂	120	20	1	2400	5天/ 次,每 季度1		

监测类别		序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注
					(次/年)			
农村环境质量监测								次
		2	NO ₂	120	20	1	2400	5天/次, 每季度1次
		3	PM ₁₀	120	20	1	2400	5天/次, 每季度1次
		4	PM _{2.5}	120	20	1	2400	5天/次, 每季度1次
		5	CO	95	20	1	1900	5天/次, 每季度1次
		6	O ₃	95	20	1	1900	5天/次, 每季度1次
		7	单次采样费	100	20	1	2000	5天/次, 每季度1次
		小计						15400
县域地表水监测 (小林场断面、老桥断面、德日苏宝冷水库)		1	水温	5	4	3	60	
		2	五日生化需氧量	30	4	3	360	
		3	铜	80	4	3	960	
		4	锌	80	4	3	960	
		5	硒	80	4	3	960	
		6	砷	80	4	3	960	
		7	汞	80	4	3	960	
		8	镉	80	4	3	960	
		9	铅	80	4	3	960	
		10	石油类	80	4	3	960	
		11	阴离子表面活性剂	80	4	3	960	
		12	粪大肠菌群	70	4	3	840	
		13	单次采样费	100	4	3	1200	
小计						11100		
农田灌溉水质监测		1	水温	5	2	2	20	
		2	五日生化需氧量	30	2	2	120	

监测类别		序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注		
					(次/年)					
		3	阴离子表面活性剂	80	2	2	320			
		4	全盐量	60	2	2	240			
		5	总铅	80	2	2	320			
		6	总镉	80	2	2	320			
		7	总汞	80	2	2	320			
		8	总砷	80	2	2	320			
		9	粪大肠菌群数	70	2	2	280			
		10	蛔虫卵数	180	2	2	720			
		11	流量	50	2	2	200			
		12	硝酸盐(以N计)	70	2	2	280			
		13	百菌清	100	2	2	400			
		14	敌百虫	100	2	2	400			
		15	敌敌畏	100	2	2	400			
		16	毒死蜱	100	2	2	400			
		17	马拉硫磷	100	2	2	400			
		18	溴氰菊酯	100	2	2	400			
		19	莠去津	260	2	2	1040			
		20	单次采样费	100	2	2	400			
		小计							7300	
		昊泽污水处理有限公司		1	化学需氧量	45	4	1	180	
2	五日生化需氧量			30	4	1	120			
3	悬浮物			45	4	1	180			
4	动植物油			80	4	1	320			
5	石油类			80	4	1	320			
6	阴离子表面活性剂			80	4	1	320			
7	总氮			80	4	1	320			
8	氨氮			80	4	1	320			
9	总磷			80	4	1	320			
10	色度			10	4	1	40			
11	粪大肠菌群			70	4	1	280			
12	pH值			35	4	1	140			
13	水温			5	4	1	20			
14	总砷			80	4	1	320			
15	总镉			80	4	1	320			
16	铬(六价)			80	4	1	320			
17	总汞			80	4	1	320			
18	总铅			80	4	1	320			
19	总铬			80	4	1	320			
20	烷基汞			500	4	1	2000			

监测类别	序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注
				(次/年)			
	21	单次采样费	100	4	1	400	
	小计					7200	
国家重点生态功能区县域环境质量 监测县域地下水监测（自来水公司）	1	色度	5	3	1	15	
	2	嗅和味	10	3	1	30	
	3	浑浊度	50	3	1	150	
	4	肉眼可见物	10	3	1	30	
	5	pH 值	35	3	1	105	
	6	总硬度	40	3	1	120	
	7	溶解性总固体	40	3	1	120	
	8	硫酸盐	80	3	1	240	
	9	氯化物	40	3	1	120	
	10	铁	80	3	1	240	
	11	锰	80	3	1	240	
	12	铜	80	3	1	240	
	13	锌	80	3	1	240	
	14	铝	80	3	1	240	
	15	挥发酚	80	3	1	240	
	16	阴离子表面活性剂	80	3	1	240	
	17	高锰酸盐指数	45	3	1	135	
	18	氨氮	80	3	1	240	
	19	硫化物	80	3	1	240	
	20	钠	80	3	1	240	
	21	亚硝酸盐氮	60	3	1	180	
	22	硝酸盐氮	70	3	1	210	
	23	氰化物	80	3	1	240	
	24	氟化物	80	3	1	240	
	25	碘化物	60	3	1	180	
	26	汞	80	3	1	240	
	27	砷	80	3	1	240	
	28	硒	80	3	1	240	
	29	镉	80	3	1	240	
	30	铬（六价）	80	3	1	240	
	31	铅	80	3	1	240	
	32	三氯甲烷	210	3	1	630	
	33	四氯化碳	210	3	1	630	
	34	苯	210	3	1	630	
	35	甲苯	210	3	1	630	
	36	钾	80	3	1	240	
	37	钙	80	3	1	240	
	38	镁	80	3	1	240	
	39	重碳酸根	180	3	1	540	

监测类别	序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注
				(次/年)			
	40	碳酸根	180	3	1	540	
	41	游离二氧化碳	180	3	1	540	
	42	总氮	80	3	1	240	
	43	水位	151	1	1	151	
	44	单次采样费用	100	3	1	300	
	小计						11506
国控断面地表水监测(入西拉沐沦河河口断面)	1	水温	5	10	1	50	
	2	pH值	35	10	1	350	
	3	溶解氧	35	10	1	350	
	4	电导率	30	10	1	300	
	5	浊度	50	10	1	500	
	6	高锰酸盐指数	35	10	1	350	
	7	氨氮	80	10	1	800	
	8	总磷	80	10	1	800	
	9	总氮	80	10	1	800	
	10	化学需氧量	45	10	1	450	
	11	单次采样费	100	10	1	1000	
	小计						5750
排洪渠 地表水监测	1	水温	5	2	3	30	
	2	五日生化需氧量	35	2	3	210	
	3	铜	80	2	3	480	
	4	锌	80	2	3	480	
	5	硒	80	2	3	480	
	6	砷	80	2	3	480	
	7	汞	80	2	3	480	
	8	镉	80	2	3	480	
	9	铅	80	2	3	480	
	10	石油类	80	2	3	480	
	11	阴离子表面活性剂	80	2	3	480	
	12	粪大肠菌群	70	2	3	420	
	13	单次采样费用	100	2	3	600	
	小计						5580
园区地下水监测	1	色	10	2	4	80	
	2	水温	5	2	4	40	
	3	浑浊度	50	2	4	400	
	4	pH	30	2	4	240	
	5	总硬度	50	2	4	400	
	6	溶解性总固	45	2	4	360	

监测类别	序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注
				(次/年)			
		体					
	7	硫酸盐	76	2	4	608	
	8	铁	76	2	4	608	
	9	锰	76	2	4	608	
	10	铜	76	2	4	608	
	11	锌	76	2	4	608	
	12	铝	76	2	4	608	
	13	阴离子表面活性剂	76	2	4	608	
	14	钠	76	2	4	608	
	15	总大肠菌群	70	2	4	560	
	16	细菌总数	60	2	4	480	
	17	硝酸盐(以N计)	60	2	4	480	
	18	碘化物	60	2	4	480	
	19	汞	76	2	4	608	
	20	砷	76	2	4	608	
	21	硒	76	2	4	608	
	22	镉	76	2	4	608	
	23	铅	76	2	4	608	
	24	三氯甲烷	240	2	4	1920	
	25	四氯化碳	240	2	4	1920	
	26	苯	210	2	4	1680	
	27	甲苯	210	2	4	1680	
	28	总α放射性	220	2	4	1760	
	29	总β放射性	220	2	4	1760	
	30	钛	230	2	4	1840	
	31	钒	230	2	4	1840	
	32	钨	230	2	4	1840	
	33	石油烃(C6~C9)	253	2	4	2024	
	34	石油烃(C10~C40)	253	2	4	2024	
	35	单次采样费	100	2	4	800	
	小计					32512	
土壤污染重点监管单位周边地下水监测、地下水监管单位周边地下水监测 (共4家,每家3个点位)	1	色	10	2	12	240	
	2	水温	10	2	12	240	
	3	浑浊度	50	2	12	1200	
	4	总硬度	45	2	12	1080	
	5	溶解性总固体	45	2	12	1080	
	6	硫酸盐	80	2	12	1920	

监测类别	序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注	
				(次/年)				
	7	铁	80	2	12	1920		
	8	锰	80	2	12	1920		
	9	铜	80	2	12	1920		
	10	锌	80	2	12	1920		
	11	铝	80	2	12	1920		
	12	阴离子表面活性剂	80	2	12	1920		
	13	钠	80	2	12	1920		
	14	总大肠菌群	73	2	12	1752		
	15	细菌总数	60	2	12	1440		
	16	硝酸盐(以N计)	60	2	12	1440		
	17	碘化物	60	2	12	1440		
	18	汞	80	2	12	1920		
	19	砷	80	2	12	1920		
	20	硒	80	2	12	1920		
	21	镉	80	2	12	1920		
	22	铅	80	2	12	1920		
	23	三氯甲烷	235	2	12	5640		
	24	四氯化碳	235	2	12	5640		
	25	苯	170	2	12	4080		
	26	甲苯	170	2	12	4080		
	27	总α放射性	200	2	12	4800		
	28	总β放射性	200	2	12	4800		
	29	铊	200	2	12	4800		
	30	单次采样费	100	2	12	2400		
	小计						71112	
	土壤污染重点监管单位周边土壤监测(2家,每家3个点位)	1	pH	20	1	6	120	
		2	有机质	90	1	6	540	
		3	镉	90	1	6	540	
		4	汞	90	1	6	540	
		5	砷	90	1	6	540	
6		铅	90	1	6	540		
7		铬	90	1	6	540		
8		铜	90	1	6	540		
9		锌	90	1	6	540		
10		镍	90	1	6	540		
11		阳离子交换量	90	1	6	540		
12		单次采样费	100	1	6	600		
合计						6120		
国控地下水	1	色	5	2	1	10		
	2	水温	30	2	1	60		

监测类别	序号	监测项目	单价	频次	点位	合计	备注
				(次/年)			
	3	浑浊度	30	2	1	60	
	4	总硬度	30	2	1	60	
	5	溶解性总固体	30	2	1	60	
	6	硫酸盐	80	2	1	160	
	7	铁	80	2	1	160	
	8	锰	80	2	1	160	
	9	铜	80	2	1	160	
	10	锌	80	2	1	160	
	11	铝	80	2	1	160	
	12	阴离子表面活性剂	80	2	1	160	
	13	钠	80	2	1	160	
	14	总大肠菌群	70	2	1	140	
	15	细菌总数	60	2	1	120	
	16	硝酸盐(以N计)	60	2	1	120	
	17	碘化物	60	2	1	120	
	18	汞	80	2	1	160	
	19	砷	80	2	1	160	
	20	硒	80	2	1	160	
	21	镉	80	2	1	160	
	22	铅	80	2	1	160	
	23	三氯甲烷	230	2	1	460	
	24	四氯化碳	230	2	1	460	
	25	苯	170	2	1	340	
	26	甲苯	170	2	1	340	
	27	总α放射性	240	2	1	480	
	28	总β放射性	240	2	1	480	
	29	单次采样费	100	2	1	200	
	小计					5590	
检测费合计						244250	
费用类别	天数(次数)	数量	综合单价	小计			
车辆费	10	180公里	3.6	6480	每公里		
差旅费	10	3人	340	10200	每人		
报告编制费	1	81份	200	16200			
总计						277130	