

合同编号：\_\_\_\_\_

# 技 术 服 务 合 同



项目名称：略阳县 2025 年度生态功能区环境委托监测

委托方（甲方）：汉中市生态环境局略阳分局

受托方（乙方）：陕西有为检测技术有限公司

## 填写说明

- 一、本合同书是由陕西有为检测技术有限公司编制的样本，作为本公司从事技术服务的统一格式文本使用。
- 二、本合同文本适用于技术服务，签约方按照合同的性质并根据具体条款的提示内容签订合同。
- 三、签约方为多方当事人的，按各自在合同中的地位列为共同甲方或共同乙方。
- 四、合同条款中带“□”的内容，为选择性条款，请在选定内容后面的“□”中打“√”或打“×”。
- 五、对于合同有关条款，签约方需约定更多内容，可另行附页。
- 六、本合同中签约方约定无需填写的条款，可在该条款处注明，不留空白。
- 七、委托代理人签订本合同时，应当出具有效的委托证明。
- 八、通过中介机构签订本合同的，应将中介合同作为本合同的附件。

委托方（甲方）：汉中市生态环境局略阳分局

受托方（乙方）：陕西有为检测技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》及相关法律、法规的规定，本合同签约各方就本合同书中所描述的技术服务内容、工作条件要求、费用支付、违约责任以及与之相关的技术和法律问题经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就甲方委托乙方完成国家重点生态功能区县域环境（略阳县）委托监测事宜，达成如下协议，由签约各方共同遵守。

### 第一条 服务内容（可附页说明）

后附附表

### 第二条 经费及经费支付办法

1. 结算费用共计  $\text{¥} 207000.00$  元/年（大写：贰拾万零柒仟元整/年）发票为增值税 6%： 专票  普票

2. 结算方式：（勾选）

合同签订后，甲方一次性付清合同总价款后，乙方开始监测工作，并按时向甲方提供正式版监测报告和等额发票。

合同签订后，乙方开始监测工作，自项目完结乙方出具电子版监测报告及正式发票后 5 个工作日内甲方一次性支付合同总价款，乙方提供正式的监测报告。

合同签订后，乙方开始安排工作，甲方需向乙方支付结算总价款的 50 % 即  $\text{¥} 103500.00$  元（大写：壹拾万零叁仟伍佰元整）；项目完结，乙方向甲方提供监测报告后 5 个工作日内，甲方付清剩余 50 % 款项即  $\text{¥} 103500.00$  元（大写：壹拾万零叁仟伍佰元整），乙方应在甲方每次付款前向甲方提供等额增值税发票。未提供发票的，甲方有权拒绝付款。

3. 乙方开具符合国家规定的正规发票

单位名称：陕西有为检测技术有限公司

账 号：1024 8726 0234

开 户 行：中国银行股份有限公司汉中莲湖路支行

#### 4.项目的变更

因甲方临时删减项目，导致最终项目与上述不符时，所减少的费用甲乙双方协商解决；因甲方临时增加服务项目导致费用增加的由甲方在项目结束前单独结清。

#### 第三条同期限及服务方式：

1、合同期限：2025年01月01日至2025年12月31日。

2、乙方根据甲方要求和有关规定，协商确认服务计划及内容，由乙方按照合同内容及方案开展技术服务工作。

#### 第四条交付成果

监/检测报告3份（一式三份），如甲方有具体的要求，也可协商报告份数。

#### 第五条甲方权利与义务

1.甲方指定专门人员负责项目对接和现场配合工作，并可对乙方的工作进度和过程进行监督。对乙方技术服务人员玩忽职守、弄虚作假、作风不正等行为，有权建议调换或撤销服务资格。

2.提前向乙方披露甲方所知与本项目有关的、实际上或潜在的危害或危险，包括但不限于辐射、有毒或易爆成分或材料的存在和风险。

3.按照乙方要求，提供技术服务所必需的条件（运行工况、监测平台、环保设施运行良好等）、资料和技术文件（若甲方对监测项目有特别要求，应一并提出），并保证提供资料的真实性、完整性、合法性、有效性，便于乙方开展并提供及时有效的技术服务。



4.甲方有义务按照合同中约定的付款时间及时向乙方支付技术服务费用。

5.甲方应为乙方开展现场监测工作提供相应的便利条件。

6.甲方应及时验收乙方交付的工作成果，如对监/检测结果有异议，应于收到监测报告之日起10个工作日内以书面形式向乙方提出。逾期未提出异议，则视为认可最终交付的成果，乙方将自行处理留存样品。

7.技术服务成果由甲方使用，使用不当的责任与乙方无关。

8.甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如有上述内容因甲方自行更改后产生的影响有甲方自行承担。

## 第六条 乙方的权利和义务

1.为了便于开展现场监测，采样人员需提前与甲方预约采样时间，乙方需要甲方提供电源、出入证明等支持，甲方未提供协助致使工期延误，工期顺延。

2.乙方按照本技术服务合同的约定采用科学准确的方法为甲方提供监测服务并出具监测报告，保证监测结果的准确性和有效性。

3.乙方应为本合同约定的服务设立项目负责人，专人专管，负责项目对接、实施、结算。

4.有权要求甲方按约支付技术服务费用。

5.就监测报告的有关内容，接受甲方的咨询。

6.乙方发出监测报告后，甲方通过快递签收(含本人签收、他人代收、驿站代收等)、微信、短信、电话等信息确认已收到合同要求的监测报告，则视为乙方已完成检测技术服务。

7.乙方正常开展技术服务工作所需费用，均包含在合同总服务费用中，由于甲方原因导致乙方超出合同范围工作所产生的费用由甲方承担。

8.乙方不得私自对项目进行分包，如有需要分包项目及时与甲方沟通。

9.乙方应对其指派人员承担用工主体责任，保证其人员专业且具备安全防护知识，其进入甲方现场时应保持专业而高度注意的状态，并遵守

3.本合同任何条款的无效不应影响本合同其它条款的效力。

4.本技术服务合同一式肆份,甲方执贰份,乙方执贰份,具有同等法律效力。

5.本合同附件为本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

## 第十条 免责条款

技术服务工作的顺利开展,依靠甲乙双方的共同努力和彼此配合。非乙方原因导致服务中止或终止的,甲方应对已完成的服务内容按合同约定进行计量支付,已经引起或将引起工期延误的,应当顺延工期。甲方无正当理由擅自终止本合同的,应承担违约责任。

1.因发生双方无法控制的情形导致无法履行合同时,各方不承担相关责任,该等情况包括但不限于以下情形:

1.1 发生不可抗力时。

1.2 相关法律和法规及标准的变更。

2.由于其中一方的违约行为引起的相关问题,对方不承担相应责任

3.不可抗力因素下的合同履行。

若因不可抗力因素影响,致使本合同不能如约履行时,本合同的履行期限应自动顺延,且双方不被视为违约。但双方应及时采取有效的措施通知对方,并尽一切努力减少或终止上述因素的影响。上述因素一旦消失,双方应立即采取措施继续履行本合同,否则作违约论。

以下空白

委托单位 (甲方) (单位盖章)	受托单位 (乙方) (单位盖章)
单位名称: 汉中市生态环境局略阳分局	单位名称: 陕西有为检测技术有限公司
地址: 略阳县中学路	地址: 陕西省汉中市汉台区兴汉路 1099 号
邮政编码: 724300	邮政编码: 723000
法定代表人:	委托代理人: 刘媛
(签章)	(签章)
委托代理人: 王斌	电 话: 15353846776
(签章)	2024年12月23日
电 话: 13659166060	
2024 年 12 月 23 日	



Vertical text on the right edge of the page, possibly a page number or document identifier.



附表:

类别	监测点位	监测参数	监测频次	价格(元)
集中式饮用水水源地水质监测	饮用水源地二级保护区金池院河水源地环境监测	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、阴离子表面活性剂、氟化物、氰化物、汞、砷、硒、锑、铜、镉、铅、铁、锰、铍、硼、镍、钒、钡、铊、钼、钴、锌、总磷、六价铬、石油类、硫化物、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、粪大肠菌群、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、异丙苯、滴滴涕、林丹、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、苯并[a]芘、2,4-二硝基氯苯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、挥发酚、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、三溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯、乙醛、丙烯醛、三氯乙醛、四氯苯、六氯苯、2,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯、2,4,6-三氯苯酚、五氯酚、苯胺、联苯胺、丙烯酰胺、丙烯腈、水合肼、四乙基铅、吡啶、松节油、苦味酸、丁基黄原酸、活性氯、环氧七氯、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷、百菌清、甲萘威、溴氰菊酯、2,4-二氯苯酚、苯并[a]芘、甲基汞、多氯联苯、微囊藻毒素-LR、黄磷、钷。	(6—7月进行109项水质全分析)1次	14000
重点污染源企业监测	陕西百味园网络科技有限公司	PH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷、磷酸盐、动植物油、流量、大肠菌群数	1次/季度	11000
地表水水质监测	鲁光坪白水江 八渡河(上游谭家院) 金家河(入嘉陵江口) 乐素河(入嘉陵江口) 西汉水(入嘉陵江口) 小河(入嘉陵江口) 青泥河(入嘉陵江口)	浊度、五日生化需氧量、总氮、挥发酚、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硒、镉、汞、砷、锑、氟化物	1次/月	124000



陕西有为检测技术有限公司

	东渡河(入嘉陵江口) 八渡河(入嘉陵江口) 嘉陵江略阳宁强交界	镉、汞、砷、锑		10000
八渡河(同心村水质监测)	八渡河(入嘉陵江口)	水温、pH、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、阴离子表面活性剂、氟化物、氰化物、汞、砷、硒、铜、镉、铅、锌、总磷、六价铬、石油类、硫化物、硝酸盐、粪大肠菌群、浊度、电导率、流量、挥发酚	1次/季度	11000
地下水饮用水水源地常规监测	地下水	色度、pH、总硬度、铁、锰、铜、锌、挥发酚、阴离子洗涤剂、氨氮、化学需氧量、硫化物、亚硝酸盐、氰化物、汞、砷、镉、六价铬、铅、溶解性总固体、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、硒、铝、钠、总大肠菌群、菌落总数、碘化物、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性。	1次/半年	14400
农业面源污染监测(稻鱼养殖水质监测)	进水口2个点位	色嗅味、漂浮物质、悬浮物质、pH、溶解氧、生化需氧量(5天, 20℃)、总大肠菌群、汞、镉、铅、铬、铜、锌、镍、砷、氰化物、硫化物、氟化物、非离子氨、凯氏氮、挥发性酚、黄磷、石油类、丙烯腈、丙烯醛、六六六(丙体)、滴滴涕、马拉硫磷、五氯酚钠、乐果、甲胺磷、甲基对硫磷和呋喃丹共计33项。	2次/年 (5月、8月各一次)	16600
	出水口2个点位	pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总磷、总氮、硫化物、总余氯、锌、铜共计10项。	2次/年 (5月、8月各一次)	6000