

技术服务合同书

本合同签约各方就本合同书中所描述的环境监测技术服务内容、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，根据《中华人民共和国民法典》及国家有关监测技术规范的规定，达成如下协议，由签约各方共同恪守。

一、签约方

甲方（委托方）：新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局

乙方（受托方）：河南平原山水检测有限公司

二、委托内容

1. 委托基本信息

项目名称	新乡高新技术产业开发区环境监测服务项目				
委托单位	新乡高新技术产业开发区管理委员会生态环境和安全生产监管局	联系人	张帆	电话	0373-3539994
委托方提供资料	/		保密要求		☒ 要求保密 (应当保密) ☐ 无要求保密
报告形式	☒ 监测报告 ☒ 电子扫描件		要求提交报告份数	2份	
报告交付方式	☒ 送达 ☒ 邮寄				
检测费用及报价	562834元（详细报价见附件）				
付款金额时间、方式	检测费用合计：562834元 付款方式： ☒ 银行转账 ☐ 现金 ☒ 定期结算				
服务周期	1年+1年+1年				
备注					

三、检测内容

废气污染源、污水排放口监测内容一览表

序号	监测类别	监测项目	依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	单位（企业）	数量	监测频次
1	废气	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010	家	35	每家

2	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010			企业 每季 度监 测一 次,一 年4 次。
3	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/ 二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010			
4	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017			
5	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017			
		固定污染源排气中颗粒物测定与气态污 染物采样方法 (GB/T 16157-1996) 及 修改单			
6	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000			
		固定污染源废气 二氧化硫的测 定定电位电解法 HJ 57-2017			
		固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011			
7	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999			
		固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014			
		固定污染源废气 氮氧化物的测 定非分散红外吸收法 HJ 692-2014			
		固定污染源废气 氮氧化物的测 定便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020			
8	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较 式臭袋法 HJ 1262-2022			
9	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999			
		固定污染源废气 氯化氢的测定硝酸银 容量法 HJ 548-2016			
		环境空气和废气 氯化氢的测定离子 色谱法 HJ 549-2016			
10	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009			

11		硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003 年)			
12	污水排 放口	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	次	50	每年 约50 次应 急监 测
13		氨氮	水质 氨氮的测定纳氏试剂分光光度 法 HJ535-2009			
14		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989			
15		总氮	水质 总氮的测定碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012			
	以上项目报价含采样费、报告编制费。					

四、 双方责任

1. 甲方责任:

1) 按照乙方要求, 提供一切检测所必要的详细的检测方案资料和技术文件, 并保证提供的一切资料应当是真实、完整、合法、有效的, 以便乙方有效地提供检测服务; 如双方约定采用现场采样方式, 甲方指定项目负责人负责与乙方就专项检测工作日常联络, 协调解决出现的问题。

2) 甲方负责对检测全过程进行监管, 包括全程质量管理、承诺事项等, 必要时进行复查检测或平行样抽检。

3) 按本合同约定及时向乙方支付检测费用。

2. 乙方责任:

1) 就检测报告的有关内容, 接受甲方的咨询;

2) 乙方采样人员在现场采样过程中应遵守甲方的规章制度, 因乙方不遵守甲方规章制度而导致自身或其他任何第三方人身或财产损失的, 由乙方自行承担。

3) 承诺现场采样人员在采样过程中严禁以任何形式索取好处费或其他与客户约定之外的行为, 保证廉洁检测。

4) 乙方所承担的检测项目具有计量认证 CMA 章, 并对检测数据负检测技术责任。

5) 乙方保证对甲方的技术资料、业务资料和数据严格保密, 切实维护甲方权益。

- 6) 乙方本项目通过对辖区内企业废气、污水排放口应急监测进行监测,对我区企业进行有组织排放进出口监测,有效推动辖区 VOCs 污染减排;应急监测:当我区发生突发事件,对污水排放口进行检测。
- 7) 日常监测:乙方每季度按照我局要求对我区企业开展检测,每季度 28 日前送达检测报告。应急监测:接到委托单位通知后 1 小时内到达现场开始检测,24 小时内送达检测报告(除特殊因子外例如五日生化需氧量等化验周期长的因子)
- 8) 乙方送达或者邮寄报告时应将相关采样记录及分析记录一并给到甲方。
3. 技术情报和资料的保密:
 - 1) 甲方应为乙方所提供的技术情报和资料及非正式出版物等承担保密义务。
 - 2) 乙方应为甲方所提供的资料以及环境状况、产品技术、生产工艺等承担保密义务。
 - 3) 未经对方书面许可,任何一方不得向第三方泄露本协议的如下内容:合作范围、内容、方式、费用;双方权利、责任;争议处理的方式。
 - 4) 一旦一方泄密,则泄密方须承担相应的经济和法律責任。
- 4、免责条款:检测服务的顺利进行,依靠甲乙双方的共同努力和彼此配合。因在乙方控制范围之外的原因造成乙方无法履行协议时,乙方不承担相关责任,情况包括但不限于以下:
 - 1) 发生不可抗力时;
 - 2) 甲方人员不按照本合约条款履行责任时,如资料或样品不能按照乙方要求提供;
 - 3) 由于甲方原因致使乙方未能按协议规定完成检测服务而造成甲方蒙受任何损失或损害时;

四、其他

- 1) 本协议经双方代表签字生效后,未经双方同意不得单方面更改,若一方需要更改,需经双方协商一致并做出书面说明,作为本协议的补充件。
- 2) 服务期限:三年(以合同签订日期为准),合同签订模式为:1 年+1 年+1 年,经招标人考核达到优秀的续签下一年度合同,如达不到要求,则招标人有权拒绝续签下一年度合同。
- 3) 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份,经甲、乙双方签字盖章确认后生效,甲方合同作为领取报告的凭证,如双方就本合同项下内容发生争议的,应当友好协商,协商不成的,在甲方所在地人民法院诉讼解决。
- 4) 如甲方需传真监测报告,则传真扫描件同样具有法律效应。
- 5) 本项目招标文件、投标文件均属于本协议的组成部分。
- 6) 根据甲方要求做监督性在线设备的手工比对执法检查检测,经甲乙双方友好协调,乙方应按照甲方要求 1 小时内到达现场,在线设备现场手工比对检测仅需提

供检测设备现场检测的记录凭条，无需出具纸质版报告，由于该检测项目技术难度以及成本较高，其收费标准是正常检测的4倍，即一次比对检测相当于4次的正常检测。

甲方（盖章）：新乡高新技术产业开发 管理委员会生态环境和安全生产监管局	乙方（盖章）： 河南平原山水检测有限公司
地址：	地址：河南省新乡市新乡县新乡经济开发区民乐 路5号
电话：	电话：18240697784
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司新乡经开 区支行
银行账号：	银行账号：4105 0163 2853 0000 1177
税号：	税号：91410700MACUPYFM0F
法定代表人/委托代理人：张超	法定代表人/委托代理人：陈超
电话：	电话：17734776244
日期：2025 年 7 月 1 日	日期：2025 年 7 月 1 日

附件:

序号	监测类别	监测项目	监测频次	数量	单价	总价
1	废气	苯	每季度监测一次, 一年 4 次。	35家	300	42000
2		甲苯			300	42000
3		二甲苯			300	42000
4		非甲烷总烃			333	46667
5		颗粒物			333	46667
6		二氧化硫			300	42000
7		氮氧化物			300	42000
8		臭气浓度			500	70000
9		氯化氢			350	49000
10		氨			350	49000
11		硫化氢			350	49000
12	污水排放口	化学需氧量	每年约 50 次应急监测	50次	250	12500
13		氨氮			200	10000
14		总磷			200	10000
15		总氮			200	10000
总计：562834元						
备注：以上为一年的报价。						

序号	监测类别	监测项目	监测频次	数量	单价	总价
1	有组织废气	苯	监督性手工比对检测	/	1200	1200
2		甲苯			1200	1200
3		二甲苯			1200	1200
4		非甲烷总烃			1332	1332
5		颗粒物			1332	1332
6		二氧化硫			1200	1200
7		氮氧化物			1200	1200