

合同编号：

# 技术服务合同书

项目名称：南阳市生态环境局桐柏分局关于招标2026年度  
第三方公司生态环境质量监测服务项目（二次）

委托方（甲方）：南阳市生态环境局桐柏分局

受托方（乙方）：河南兴泰检测有限公司

签订时间：2026 年 2 月 14 日

签订地点：南阳市桐柏县

# 环境检测服务合同书

本合同甲方委托乙方就南阳市生态环境局桐柏分局关于招标 2026 年度第三方公司生态环境质量监测服务项目（二次）进行检测，并支付检测报酬。双方经过平等协商，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》的规定，达成本协议，由双方共同恪守执行。

## 第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：按业主要求的时间完成检测，并出具检测报告。

2. 技术服务的内容：主要包含环境空气质量监测、水环境质量监测、生态及专项监测、重点监管单位监测等监测服务（详见附件-南阳市生态环境局桐柏分局 2026 年度第三方公司生态环境质量监测服务内容及要求）。

3. 技术服务的方式：检测完成后，提交检测报告2份。

## 第二条 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：南阳市桐柏县

2. 技术服务期限要求：1年

3. 技术服务质量要求：符合国家现行相关标准和规范要求，达到合格标准。

第三条 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：甲方提供所送样品详细信息。

**第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：**

1.技术服务费总额为（含税）：大写：伍拾肆万贰仟伍佰元整  
（小写：¥542500 元）含6%增值税普通发票/增值税专用发票。

2.技术服务报酬支付如下：

甲乙双方在签订合同后，甲方积极与地方政府申请检测费用。  
支付费用前，乙方应向甲方提供合法有效的增值税普通发票。

3.乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户银行：上海浦东发展银行郑州花园路支行

户 名：河南兴泰检测有限公司

帐 号：76110078801800000488

**第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：**

甲方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经乙方同意不得向任何第三方提供乙方开展工作的技术方法。

2.涉密人员范围：能接触到乙方技术资料的所有人员。

3.保密期限：与技术服务期限一致。

4.泄密责任：按有关法律办理，因甲方泄密造成甲方损失的，由甲方承担赔偿责任。

乙方：

1.保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经甲方同意不得将甲方提供的技术资料向任何第三方提供。

2.涉密人员范围：能接触到甲方提供资料的所有人员。

3.保密期限：与技术服务期限一致。

4.泄密责任：按有关法律办理，因乙方泄密造成甲方损失的，由乙方承担赔偿责任。

#### **第六条 双方约定：**

在本合同有效期内，甲方指定李宾为项目联系人，联系方式13203773738；乙方指定田闯为项目联系人，联系方式15036012177。如一方变更项目联系人，应及时以书面或者以电话或者短信方式有效告知另一方；未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

#### **第七条 异议处理**

1、委托方检测报告有异议，可在收到检测报告之日起1个月向受托方提出书面复检申请。现场测定项目、性状或浓度随时间变化较大项目以及其他不具备复检条件的项目不接受复检。

2、委托方不得以对复检检测报告有异议作为拒绝付款的理由。

#### **第八条 违约责任**

1、一方无正当理由单方解除合同的，应当承担由此给对方造成的损失。

2、一方未按照约定履行义务给对方造成损失的，应当承担相应的赔偿责任，本合同另有约定的从其约定。

3、如遇自然灾害等不可抗力致使本合同暂时无法履行的，合同履行期限顺延；致使本合同部分或全部无法履行的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任。

4、其他违约责任：          /          

#### **第九条 合同的修改、变更和终止**

1、对本合同的修改和变更，必须经甲乙双方协商一致，并签署书面协议方能生效。

2、双方同意根据下列情况可提前终止合同：

(1) 甲、乙双方经协商一致并达成书面协议，可终止合同；

(2) 由于不可抗力，致使本合同无法履行；

#### **第十条 争议的解决方式**

(一) 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

#### **第十一条 附则**

(一) 本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商并签订书面补充，补充协议及条款是本合同的组成部分，与本合同有同等效力。

(二) 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

(三) 本合同经双方签字盖章后生效。

(以下无正文)



附件：

## 南阳市生态环境局桐柏分局 2026 年度第三方公司生态环境质量 监测服务内容及要求

表 1-1 集中式饮用水源地检测内容

项目类别	检测点位	检测因子	监测频次
地表水	桐柏淮河自来水厂	<p>《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中：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、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬（六价）、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、铁、锰、三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、苯乙烯、甲醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、硝基苯、二硝基苯、硝基氯苯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、滴滴涕、林丹、钼、钴、铍、硼、锑、镍、钡、钒、铊、*阿特拉津、*苯并(a)芘，表 1、表 2 和表 3 的优选特定指标（33 项），共 62 项；</p> <p>第二季度监测《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中表 1、表 2 和表 3，共 109 项全分析；</p> <p>其中赵庄水库、龙潭河水库每季度增加透明度、叶绿素 a 这 2 项。</p>	1 次/季度
	赵庄水库		
	龙潭河水库		
	石步水库	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1，表 2 全部项目再增加 2 项（透明度、叶绿素 a）	

表 1-2 农村环境质量监测内容

项目类别	检测点位	检测因子	监测频次
环境空气	毛集镇窦庄村	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 、O <sub>3</sub> 、CO	连续监测 5 天， 1 次/季度
	固县镇黄畈村		

表 1-3 桐柏淮河桥、桐柏平氏桥断面监测内容

项目类别	检测点位	检测因子	监测频次
地表水	桐柏淮河桥断面	《地表水环境质量标准》 (GB 3838-2002) 表 1 (24 项)	1 次/月
	桐柏平氏桥断面		
	固县镇黄畈村简庄淮河	流量、总氮、总磷、氨氮、硝 酸盐 (以 N 计)、高锰酸盐指 数、化学需氧量 7 项指标	1 次/季度
	毛集镇窦庄王湾河		
	毛集镇田木村毛集河		
地下水	城关镇陈庄组 33 号	《地下水环境质量标准》 (GB/T14848-2017) 表 1 中 (1-37 项)，增加水位与井 深项目	1 次/半年

表 1-4 重点单位名录监测内容

项目名称	项目类别	检测因子	监测频次
南阳君浩化工有限公司	废水	pH、色度、化学需氧量、氨氮、磷酸盐、石油类、五日生化需氧量、悬浮物、氯离子	1 次/季度
	有组织废气	非甲烷总烃	
中国石化集团河南石油勘探局有限公司资产经营中心 (双河防渗膜清洗项目)	有组织废气	颗粒物、非甲烷总烃	
桐柏泓鑫新材料有限公司	有组织废气	氮氧化物	
	废水	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总银、五日生化需氧量	
河南尚特生物科技有限公司	废水	pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油类、氨氮	
河南中部新材料有限公司	废水	pH 值、流量、化学需氧量、急性毒性、色度、总有机碳、总氮、氨氮、悬浮物、总磷、五日生化需氧量	
	有组织废气	氨、氮氧化物、氯化氢、二氧化硫、甲醇、非甲烷总烃、二噁英类、颗粒物	
河南中源化学股份有限公司 (4 个炉)、 桐柏海晶碱业责任有限公司 (海晶分厂、旭日分厂)	有组织废气	林格曼黑度、汞及其化合物、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	

项目名称	项目类别	检测因子	监测频次
河南亿森源生物科技有限公司	废水	pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、水温	
	有组织废气	甲苯、硫酸雾、非甲烷总烃、氯化氢、甲醇、臭气浓度、氨、硫化氢、	
河南淮源热能环保科技有限公司	有组织废气	颗粒物、林格曼黑度、汞及其化合物、氨、氮氧化物、二氧化硫	
东裕（桐柏）精密金属有限公司	有组织废气	颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	
	废水	pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	
桐柏县恒形建材有限公司	有组织废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	
桐柏绿源水务有限公司、桐柏县宣溢污水处理运营有限公司、桐柏县城区水务管理公司污水净化处理中心	废水	PH、水温、氨氮、动植物油、粪大肠菌群、化学需氧量、六价铬、色度、五日生化需氧量、石油类、悬浮物、阴离子表面活性剂、总氮、总铬、汞、镉、砷、铅、总磷	1 次/季度
桐柏中医医院、桐柏县中心医院、桐柏县人民医院、桐柏第三医院	废水	pH 值、粪大肠菌群、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油类、石油类、阴离子表面活性剂、色度、挥发酚、总氰化物	半年一次
桐柏县垃圾卫生填埋场	废水	《生活垃圾填埋场污染物控制标准》中 12 项	
河南油田分公司采油一厂	有组织废气	1-2 个炉：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	

表 1-5 城市黑臭水体监测内容

项目类别	检测点位	检测因子	监测频次
地表水	淮河干流、龙潭河、水帘河、银盘河 4 条河流 总计 32 个点位，每条河流监测 3 次以上	水温、透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮	1 次/季度

表 1-6 乡镇污水站检测内容

项目类别	检测点位	检测因子	监测频次
废水	结合 2025 年任务对农村 6 家污水处理池进行 监测	pH、悬浮物、氨氮、总氮、化学需氧量、总磷、动植物油	1 次/半年

以上监测任务 2026 年若有变更，则以新任务为主。