

平顶山市生态环境综合行政执法支队  
2026-2027 年监测服务项目第一标段（日常  
检测）合同书

甲方（采购人）：平顶山市生态环境综合行政执法支队

地址：平顶山市新城区和谐路中段

乙方（供应商）：河南嘉昱环保技术有限公司

统一社会信用代码：河南嘉昱环保技术有限公司

地址：河南省平顶山市高新区临港物流产业园区 612 号院办  
公楼 501-520 室

联系方式：18837579812

开户行：中原银行股份有限公司平顶山矿中支行

账号：6010601012010472710

法定代表人：李要东



## 第一项 项目概况与依据

1. 项目名称：平顶山市生态环境综合行政执法支队采购2026-2027年监测服务项目第一标段（日常检测）。

2. 项目来源：乙方通过公开招标中标（项目编号：平采招标-2026-31），为本项目第一标段中标单位。

3. 服务内容：对工业废水、工业废气（有组织/无组织）、工业噪声、土壤污染（含污泥）、工业固体废物（含一般固废、危险废物）等污染物排放浓度、排放量开展监测，具体监测因子以招标文件第五章及双方确认清单为准。

4. 服务期限：自合同签订生效之日起贰年。

5. 服务地点：采购人指定地点。

6. 服务标准：符合国家、行业现行规范及招标文件要求，出具CMA认证有效检测报告。

## 第二项 服务范围与要求

1. 乙方须具备省级及以上检验检测机构资质认定证书（CMA）且在有效期内，资质范围覆盖本标段全部监测项目。

2. 响应时效：接到甲方通知后，按要求及时到场开展检测工作，服从甲方统一调度。

3. 流程要求：现场采样全程录像或拍照，影像资料联网可查、保存不少于1年；采样人员持证上岗，不得随意更换。

4. 报告时限：采样结束后15个工作日内完成实验室分析，

分析完成后 5 个工作日内提交正式报告（纸质 3 份+电子版）。

5. 禁止转包、违法分包；未经甲方书面同意不得转委托。

6. 乙方对监测数据、执法信息终身负责，严禁数据造假、弄虚作假。

### **第三项 合同价款与结算**

1. 计价方式：按实际监测工作量与中标单价（本合同后附检测单价明细表）据实结算，合同总金额不超过本标段预算 2000000.00 元。

2. 报价包含：采样费、运输费、实验室分析费、报告编制费、税费、交通费、人工费、设备使用费等全部费用，单价固定不变。

3. 结算周期：按月结算。乙方每月 10 日前提交上月检测明细表、发票、验收申请，甲方审核后支付上月费用。

4. 付款方式：对公转账；因财政支付流程延迟不视为甲方违约。

### **第四项 双方权利与义务**

#### **（一）甲方权利义务**

1. 提供必要协助，确定采样点位与方案，安排人员陪同现场采样。

2. 告知现场已知安全风险；对乙方服务进行监督、验收。

3. 按约定及时支付检测费用。

4. 对乙方不合格服务、违规行为有权责令整改、扣款、直

至解除合同。

## （二）乙方权利义务

1. 严格按国家标准与招标文件开展采样、检测、报告编制，确保数据真实、准确、合法有效。
2. 对监测数据、甲方信息严格保密，不得泄露或用于其他用途。
3. 承担现场作业人员全部安全责任，独立购买保险、承担风险。
4. 无偿配合甲方执法、听证、复议、诉讼等出庭作证与资料提供。
5. 遵守廉洁规定，不得商业贿赂、降低标准、暗箱操作。
6. 具备多任务并行处理能力，满足甲方应急监测需求。

## 第五项 履约、验收与档案管理

1. 履约担保：本项目不收取履约保证金、质量保证金。
2. 验收：以国家规范、招标文件、投标承诺、合同约定为依据，对监测过程、数据、报告、影像或拍照资料进行验收，不合格不予结算。
3. 档案管理：乙方建立完整监测档案，含原始记录、影像（图片）、报告、台账等，按要求归档并配合查阅。

## 第六项 违约责任

1. 乙方拒绝服务、拖延响应或无法 1 小时到场：甲方有权扣款、解除合同。

2. 监测服务不合格、报告无效：扣除本次检测费用；导致证据不被采信的，甲方有权视情节要求赔偿。

3. 数据造假、弄虚作假：扣除本次费用，支付合同总价 15% 违约金，甲方有权解除合同、上报监管部门、吊销/暂停资质，乙方承担全部法律与赔偿责任。

4. 乙方泄露保密信息、转包或违法分包、违规更换人员：甲方有权解约、扣款并追究责任。

5. 乙方未按期提交报告：每逾期 1 天，按合同总价 1% 支付违约金。

#### **第七项 不可抗力**

因地震、火灾、疫情等不可抗力导致无法履约，双方互不承担违约责任，应及时通知对方并协商处理。

#### **第八项 争议解决**

双方协商不成，依法向甲方住所地人民法院提起诉讼。

#### **第九项 其他约定**

1. 招标文件、乙方投标文件、中标通知书、澄清说明均为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3. 本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份，双方签字盖章后生效。

4. 专门面向中小企业采购，乙方已提供《中小企业声明函》

并对真实性负责。

### 第十项 合同生效

本合同自甲乙双方签字并加盖公章之日起生效，服务期满、款项结清后自动终止。

(以下无正文)

甲方（盖章）：平顶山市生态环境综合行政执法支队

法定代表人/授权委托人（签字）：

日期：2026年 4 月 20 日



乙方（盖章）：

法定代表人/授权委托人（签字）：

日期：2026年 4 月 20 日



### 分项报价表

类别	序号	项目	基本价格(元)
(1) 水(含 大气 降水) 和废 水	1	臭和味	80
	2	色度	80
	3	浊度	80
	4	溶解氧	120
	5	透明度	100
	6	pH 值	60
	7	酸度	150
	8	碱度	150
	9	悬浮物	100
	10	全盐量	180
	11	矿化度	180
	12	总硬度	150
	13	溶解性总固体	180
	14	电导率	80
	15	氨氮	150
	16	铵盐	150
	17	总氮	150
	18	氟化物(氟离子)	150
	19	氯化物(氯离子)	150
	20	亚硝酸盐氮(亚硝酸根)	150
	21	硝酸盐氮(硝酸根)	150
	22	硫酸盐(硫酸根)	150
	23	磷酸盐(磷酸根)	150
	24	总磷	150
	25	碳酸盐	150
	26	重碳酸盐	150
	27	碘化物	150

水(含 大气 降水) 和废 水	28	硫化物	150
	29	氰化物	150
	30	游离氯、总氯	120
	31	砷	150
	32	硒	150
	33	汞	150
	34	钾	150
	35	钠	150
	36	钙	150
	37	镁	150
	38	铜	150
	39	铅	150
	40	锌	150
	41	镉	150
	42	铝	150
	43	铁	150
	44	锰	150
	45	镍	150
	46	铬	150
	47	六价铬	150
	48	银	300
	49	铍	150
	50	锑	150
	51	化学需氧量	150
	52	高锰酸盐指数	150
	53	耗氧量	150
	54	生化需氧量	150
	55	挥发酚	150
56	阴离子表面活性剂	150	
57	石油类、动植物油类	150	

水(含 大气 降水) 和废 水	58	苯系物	300
	59	甲醛	150
	60	挥发性卤代烃	300
	61	苯胺类	150
	62	硝基苯类	300
	63	硝基苯	150
	64	氯苯类	300
	65	氯苯	150
	66	苯并(a)芘	300
	67	烷基汞	1000
	68	乙醛	300
	69	丙烯醛	300
	70	多环芳烃	300
	71	环氧氯丙烷	300
	72	氯乙烯	150
	73	1,1-二氯乙烯	150
	74	1,2-二氯乙烯	150
	75	三氯乙烯	150
	76	四氯乙烯	150
	77	氯丁二烯	150
	78	挥发性有机物	150
	79	铋	150
	80	阴离子合成洗涤剂	150
	81	三氯甲烷	150
	82	三溴甲烷	150
	83	2,4,6-三氯酚	150
	84	四氯化碳	150
	85	1,2-二氯乙烷	150
	86	1,1,1-三氯乙烷	150
	87	细菌总数	180

水(含 大气 降水) 和废 水	88	总大肠菌群	180
	89	粪大肠菌群	180
	90	大肠埃希氏菌	240
	91	蛔虫卵	180
	92	挥发性石油烃(C6-C9)	300
	93	二氧化氯	150
	94	二氯甲烷	150
	95	六氯丁二烯	150
	96	苯	150
	97	甲苯	150
	98	乙苯	150
	99	二甲苯(对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)	150
	100	苯乙烯	150
	101	异丙苯	150
	102	1,1-二氯乙烷	150
	103	二溴甲烷	150
	104	1,1,2-三氯乙烷	150
	105	1,1,1,2-四氯乙烷	150
	106	1,1,2,2-四氯乙烷	150
	107	溴苯	150
	108	1,2,3-三氯丙烷	150
	109	2-氯甲苯	150
	110	4-氯甲苯	150
	111	甲醇和丙酮	150
	112	1,3-二氯苯	150
	113	1,2,4-三氯苯	150
	114	萘	150
	115	1,2,3-三氯苯	150
	116	1,2-二溴乙烷	150

水(含 大气 降水) 和废 水	117	亚氯酸盐	150	
	118	1, 3, 5-三氯苯	150	
	119	1, 2, 4, 5-四氯苯	150	
	120	1, 2, 3, 5-四氯苯	150	
	121	1, 2, 3, 4-四氯苯	150	
	122	六六六	150	
	123	酚类化合物	300	
	124	苯酚	150	
	125	氯苯酚(2-氯苯酚、4-氯苯酚)	150	
	126	2, 4-二氯苯酚	150	
	127	2, 4, 6-三氯苯酚	150	
	128	4-硝基苯酚	150	
	129	3-甲酚	150	
	130	2, 4-二甲酚	150	
类别	序号	项目	有组织	无组织
(2) 环境 空气 和废 气	1	颗粒物	800	300
	2	烟气黑度	300	0
	3	沥青烟	600	0
	4	油烟	500	0
	5	降尘	0	1000
	6	一氧化碳	300	300
	7	二氧化碳	300	0
	8	氮氧化物	300	300
	9	二氧化氮	300	300
	10	氨	200	300
	11	臭气浓度	300	300
	12	氟化物	300	300
	13	氯气	300	300
	14	硫化氢	300	300

环境 空气 和废 气	15	氰化氢	250	250
	16	氯化氢	300	300
	17	硫酸雾	300	300
	18	甲醛	300	300
	19	苯系物	400	100
	20	苯可溶物	0	300
	21	氯苯类	400	400
	22	硝基苯类	400	400
	23	非甲烷总烃	400	400
	24	总烃	200	200
	25	甲烷	200	200
	26	挥发性有机物	400	400
	27	二硫化碳	300	300
	28	丙烯腈	300	300
	29	氯乙烯	300	300
	30	氯丁二烯	500	500
	31	丙酮	500	500
	32	甲基对硫磷	500	500
	33	甲醇	300	300
	34	丙烯醛	300	300
	35	酚类化合物	300	300
	36	苯胺	300	300
	37	醛酮类化合物	500	300
	38	总悬浮颗粒物	0	1000
	39	PM2.5、PM10	0	1000
	40	二氧化硫	300	300
	41	苯并[a]芘	500	500
	42	苯	300	300
	43	臭氧	300	300
	44	砷	300	500

环境 空气 和废 气	45	硒	300	500
	46	锑	300	500
	47	铅	300	500
	48	锡	300	500
	49	五氧化二磷	300	500
	50	氧	300	0
	51	甲硫醇	300	300
	52	甲硫醚	300	300
	53	二甲二硫	300	300
	54	汞	300	500
	55	铜	300	500
	56	锌	300	500
	57	镉	300	500
	58	铬	300	500
	59	锰	300	500
	60	镍	300	500
	61	苯乙烯	300	500
	62	氯苯	300	300
	63	1,1-二氯乙烷	300	300
	64	1,2-二氯乙烷	300	300
	65	反式 1,2-二氯乙烯	300	300
	66	1,2-二氯丙烷	300	300
	67	1,2-二氯苯	300	300
	68	1,3-二氯苯	300	300
69	1,4-二氯苯	300	300	
70	1,1,1-三氯乙烷	300	300	
71	1,1,2-三氯乙烷	300	300	
72	三氯乙烯	300	300	
73	三氯甲烷	300	300	
74	1,1,2,2-四氯乙烷	300	300	

环境 空气 和废 气	75	四氯乙烯	300	300
	76	四氯化碳	300	300
	77	排气温度	100	0
	78	排气含湿量	100	0
	79	排气流速、流量	500	0
	80	石棉尘	500	0
	81	铬酸雾	300	300
	82	甲苯	300	300
	83	二甲苯	300	300
	84	乙醛	300	300
	85	多环芳烃	300	300
	86	铍	300	300
	87	溴化氢	300	300
	88	1,1-二氯乙烯	300	300
	89	二氯甲烷	300	300
	90	氯仿	300	300
	91	磷酸根	300	300
	92	氟化氢	300	300
	93	油雾	500	0
	94	氟离子	300	300
	95	氯离子	300	300
	96	1,2-二溴乙烷	300	300
	97	乙苯	300	300
	98	二甲苯(间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯)	300	300
	99	1,3,5-三甲基苯	300	300
	100	1,2,4-三甲基苯	300	300
	101	溴离子	300	300
	102	硝酸根	300	300
	103	1,2,4-三氯苯	300	300

	104	萘	300	300
类别	序号	项目		
(3) 超低 排放	1	二氧化硫	400	
	2	烟尘	1000	
	3	氮氧化物	400	
类别	序号	项目		
(4) 土壤 和水 系沉 积物、 固体 废物	1	pH值	120	
	2	有机碳	200	
	3	氰化物	240	
	4	硫化物	240	
	5	砷	240	
	6	汞	240	
	7	铜	240	
	8	铁	240	
	9	铅	240	
	10	锌	240	
	11	镉	240	
	12	镍	240	
	13	铬	240	
	14	六价铬	240	
	15	苯并[a]芘	240	
	16	水分	240	
	17	六六六	240	
	18	滴滴涕	240	
	19	阳离子交换量	240	
	20	钾	240	

土壤 和水系 沉积物、 固体 废物	21	水溶性盐(全盐量)	240
	22	钴	240
	23	钒	240
	24	钡	240
	25	铋	240
	26	铍	240
	27	硒	240
	28	多环芳烃	240
	29	石油烃C10-C40	500
	30	挥发性有机物	240
	31	酚类化合物	240
	32	有机质	200
	33	水溶性和酸溶性硫酸盐	240
	34	氨氮	200
	35	亚硝酸盐氮	200
	36	硝酸盐氮	200
	37	总磷	200
	38	热灼减率	240
	39	丙烯腈	240
	40	反-1,2-二氯乙烯	240
	41	1,1-二氯乙烷	240
	42	1,1,1-三氯乙烷	240
	43	苯	240
	44	一溴二氯甲烷	240
	45	1,1,2-三氯乙烷	240
	46	甲苯	240
	47	1,1,1,2-四氯乙烷	240
	48	氯苯	240
	49	二甲苯	240

土壤 和水 系沉 积物、 固体 废物	50	1, 1, 2, 2, -四氯乙烷	240
	51	1, 2, 3-三氯丙烷	240
	52	1, 3, 5-三甲基苯	240
	53	1, 2, 4-三甲基苯	240
	54	1, 2, 4-三氯苯	240
	55	萘	240
	56	苯酚	240
	57	2-氯酚	240
	58	2-硝基酚	240
	59	2, 4-二甲酚	240
	60	2, 4-二氯酚	240
	61	菲	240
	62	蒽	240
	63	荧蒽	240
	64	芘	240
	65	苯并(a)蒽	240
	66	蒎	240
	67	2, 4, 6-三氯酚	240
	68	2, 4, 5-三氯酚	240
	69	2, 4-二硝基酚	240
	70	芴	240
	71	苯并(b)荧蒽	240
	72	苯并(k)荧蒽	240
	73	茚并(1, 2, 3-c, d)芘	240
	74	二苯并(a, h)蒽	240
	75	苯并(g, h, i)芘	240
	76	半挥发性有机物	240
	77	氧化还原电位	200
78	全氮	200	

土壤 和水 系沉 积物、 固体 废物	79	丙酮	240
	80	碘甲烷	240
	81	二硫化碳	240
	82	2-丁酮	240
	83	4-甲基-2-戊酮	240
	84	2-氯甲苯	240
	85	4-氯甲苯	240
	86	氟化物	240
	87	1, 2, 3-三氯苯	240
	88	乙苯	240
	89	苯乙烯	240
	90	1, 3-二氯苯	240
	91	1, 4-二氯苯	240
	92	六氯丁二烯	240
	93	氯甲烷	240
	94	氯乙烯	240
	95	氯乙烷	240
	96	1, 1-二氯乙烯	240
	97	2, 2-二氯丙烷	240
	98	顺-1, 2-二氯乙烯	240
	99	氯仿	240
	100	四氯化碳	240
	101	1, 1-二氯丙烯	240
	102	1, 2-二氯乙烷	240
	103	三氯乙烯	240
	104	1, 2-二氯丙烷	240
	105	二溴甲烷	240
	106	石油类	500
107	四氯乙烯	240	
108	1, 3-二氯丙烷	240	

	109	1, 2-二溴乙烷	240
	110	石油烃C6-C9	1000
	111	1, 2-二氯苯	240
	112	1, 2-二溴-3-氯丙烷	240
类别	序号	项目	
(5) 噪声	1	环境噪声	300
	2	厂界噪声	300
	3	社会生活环境噪声	300
	4	道路交通噪声	400
	5	建筑施工场界噪声	400
	6	铁路边界噪声	500
类别	序号	项目	
(6) 电离 辐射	1	X-γ 辐射剂量率	300
水(含大气降水)和废水(合计)			21920
环境空气和废气(合计)			66200
超低排放(合计)			1800
土壤和水系沉积物、固体废物(合计)			27720
噪声(合计)			2200
电离辐射(合计)			300
报告编制费(单份)			500
总计(即综合单价, 参与报价打分)			120640



甲方(盖章): 平顶山市生态环境综合行政执法支队



乙方(盖章): 河南嘉昱环保技术有限公司

