

附件：

信阳市政府采购投标人信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：信阳市生态环境局固始分局

单位名称（自然人姓名）：河南绿水青山环境科技有限公司

统一社会信用代码（身份证号码）：91411525MA46Q6BN68

法定代表人（负责人）：黄俊达

联系地址和电话：河南省信阳市固始县蓼北路与春水路交叉口 13839722200

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购投标人形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾做出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

投标人（单位电子签章）：河南绿水青山环境科技有限公司

法定代表人、负责人、本人或授权代表（电子签名或盖章）：黄俊达

日期：2024 年12 月12 日

注：1、投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2、投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。



黄俊达

投标人资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

- ①符合国家相关规定的财务状况报告（2023年度财务审计报告）
- ②依法缴纳税收的证明材料（2024年1-6月纳税证明）
- ③依法缴纳社会保障资金的证明材料（2024年1-3月缴纳社会保障资金证明）
- ④具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（法定营业执照及承诺）
- ⑤参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料
- ⑥未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的证明材料

2、落实政府采购政策满足的资格要求

3、本项目的特定资格要求

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动的承诺函

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

①符合国家相关规定的财务状况报告（2023年度财务审计报告）

河南绿水青山环境科技有限公司

2023 年度审计报告

豫金道审字（2024）第 S12015 号



黃俊达

河南金道会计师事务所（普通合伙）

HENAN JIN DAO ACCOUNTING FIRM (GENERAL PARTNERSHIP)



审计报告

豫金道审字（2024）第 S12015 号

河南绿水青山环境科技有限公司：

一、审计意见

我们审计了后附的河南绿水青山环境科技有限公司（以下简称“贵公司”）的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动情况等有关信息。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任，按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任，我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、停止运营或别无其他实现的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

黄俊达

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告，合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现，错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照中国注册会计师审计准则执行审计的过程中，我们运用了职业判断，并保持了职业怀疑，同时，我们也执行了以下工作：

评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

附件： 1、资产负债表

2、利润表

3、现金流量表

4、所有者权益变动表

5、财务报表附注



河南金道会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2024 年 12 月 05 日

资产负 债 表

会小企01表

单位：元

2023年12月31日

编制单位：河南绿水青山环境科技有限公司

资产	行次	年初数	期末数	负债及所有者权益	行次	年初数	期末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	77,212.80	193,049.15	短期借款	68		
短期投资	2			应付票据	69		
应收票据	3			应付账款	70	653,822.30	498,771.19
应收账款	4			预收账款	71	587,192.43	651,277.31
应收利息	5			应付职工薪酬	72		
应收股利	6	893,213.34	1,175,182.59	应付福利费	73		
其他应收款	7	301,733.08	363,618.53	应付股利	74		
预付账款	8	492,819.30	523,896.54	应交税费	75	12,716.10	13,012.50
应收补贴款	9			其他应付款	80		
存货	10			其他应付款	81	1,322,623.34	1,435,182.50
待摊费用	11			预提费用	82		
一年内到期的长期债券投资	21			预计负债	83		
其他流动资产	24			一年内到期的长期负债	86		
				其他流动负债	90		
流动资产合计	31	1,764,978.52	2,255,746.81	流动负债合计	100	2,576,354.17	2,598,243.50
长期投资：				长期负债：			
长期股权投资	32			长期借款	101		
长期债权投资	35			应付债券	102		
长期投资合计	38		-	长期应付款	103		
固定资产：				专项应付款	106		
固定资产原价	39	1,343,292.05	1,343,292.05	其他长期负债	108		
减：累计折旧	40	99,344.33	140,043.68	长期负债合计	110	-	-
固定资产净值	41	273,947.95	1,203,248.37	递延税项：			
减：固定资产减值准备	42			递延税款贷项	111		
固定资产净额	43	273,947.95	1,203,248.37	负债总计	114	2,576,354.17	2,598,243.50
工程物资	44			少数股东权益			
在建工程	45						
固定资产清理	46			所有者权益（或股东权益）：			
固定资产合计	50	1,273,947.95	1,203,248.37	实收资本（或股本）	115		
无形资产及其他资产：				减：已归还投资	116		
无形资产	51			实收资本（或股本）净额	117	-	-
长期待摊费用	52			资本公积	118		
其他长期资产	53			盈余公积	119		
无形资产及其他资产合计	60	-	-	其中：法定公益金	120		
递延税项：				未分配利润	121	462,572.30	860,751.68
递延税款借项	61			所有者权益（或股东权益）合计	122	462,572.30	860,751.68
资产总计	67	3,038,926.47	3,458,995.18	负债和所有者权益（或股东权益）总计	135	3,038,926.47	3,458,995.18

制表人：

财务负责人：

利润及利润分配表

编制单位：河南绿水青山环境科技有限公司
2023年度
会小企02表
单位：元

项 目	行次	本年累计数	上年同期数
一、主营业务收入	1	10,658,423.62	1,985,452.91
减：主营业务成本	2	9,431,311.19	1,607,756.78
主营业务税金及附加	3	2,994.69	7,147.63
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	1,224,117.74	370,548.50
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：销售费用	6	3,250.00	
管理费用	7	802,231.37	206,283.34
财务费用	8	-499.83	173.34
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	419,136.20	164,091.82
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12		
减：营业外支出	13	0.01	
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	14	419,136.19	164,091.82
减：所得税	15	20,956.81	8,204.59
少数股东权益	16		
五、净利润（亏损以“-”号填列）	17	398,179.38	155,887.23
加：年初未分配利润	18	462,572.30	306,685.07
其他转入	19		
六、可供分配的利润	20	860,751.68	462,572.30
减：提取法定盈余公积	21		
提取法定公益金	22		
提取职工奖励及福利基金	23		
提取储备基金	24		
提取企业发展基金	25		
利润归还投资	26		
七、可供投资者分配的利润	27	860,751.68	462,572.30
减：应付优先股股利	28		
提取任意盈余公积	29		
应付普通股股利	30		
转作资本（或股本）的普通股股利	31		
八、未分配利润	32	860,751.68	462,572.30

补充资料：

项 目	行次	本年累计数	上年同期数
1、出售、处置部门或被投资单位所得收益	1		
2、自然灾害发生的损失	2		
3、会计政策变更增加（或减少）利润总额	3		
4、会计估计变更增加（或减少）利润总额	4		
5、债务重组损失	5		
6、其他	6		

企业负责人： 财务负责人： 制表人：

现金流量表

会小企03表
单位：元

编制单位：河南绿水青山环境科技有限公司

2023年度

项目	行次	金额	补充资料	行次	金额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	11,826,134.32	净利润	57	398,179.38
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-	固定资产折旧	59	70,699.58
现金流入小计	9	11,826,134.32	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	10,843,509.99	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	561,561.96	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	23,951.50	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	281,274.52	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	-
现金流出小计	20	11,710,297.97	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	115,836.35	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-374,931.94
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	21,889.33
现金流入小计	29	-	其他	74	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	-	经营活动产生的现金流量净额	75	115,836.35
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	-			
投资活动产生的现金流量净额		-	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	-	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	-	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43	-			
现金流入小计	44	-			
偿还债务所支付的现金	45	-			
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金		-	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	53	-	现金的期末余额	79	193,049.15
现金流出小计	54	-	减：现金的期初余额	80	77,212.80
筹资活动产生的现金流量净额		-	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55	-	减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	115,836.35	现金及现金等价物净增加额	83	115,836.35

企业负责人：

财务负责人：

制表人：

所有者权益变动表

编制单位：河南绿水青山环境科技有限公司		2023年度					单位：元
项 目		本年数					所有者权益合计
		股本	资本公积	减：库存股	盈余公积	未分配利润	
一、上年年末余额		-	-	-	-	462,572.30	462,572.30
加：会计政策变更							-
前期差错更正							-
二、本年初余额		-	-	-	-	462,572.30	462,572.30
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）		-	-	-	-	398,179.38	398,179.38
（一）净利润		-	-	-	-	398,179.38	398,179.38
（二）直接计入所有者权益的利得和损失							-
1.可供出售金融资产公允价值变动净额							-
2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响							-
3.与计入所有者权益项目相关的所得税影响							-
4.其他							-
上述（一）和（二）小计		-	-	-	-	398,179.38	398,179.38
（三）股东投入和减少股本		-	-	-	-		-
1.股东投入股本		-	-	-	-		-
2.股份支付计入所有者权益的金额							-
3.其他							-
（四）利润分配		-	-	-	-		-
1.提取盈余公积							-
2.提取一般风险准备							-
3.其他							-
（五）股东权益内部结转		-	-	-	-		-
1.资本公积转增股本							-
2.盈余公积转增股本							-
3.盈余公积弥补亏损							-
4.其他							-
四、本年年末余额		-	-	-	-	860,751.68	860,751.68

黄俊达



制表人：

财务负责人：

河南绿水青山环境科技有限公司

2023 年度财务报表附注

(单位: 人民币元)

一、公司简介

河南绿水青山环境科技有限公司(以下简称“本公司”)系经信阳市固始县市场监督管理局批准,于 2019 年 05 月 09 日成立。取得统一社会信用代码:91411525MA46Q6BN68 号《营业执照》。注册资本:300 万元。

法定代表人:黄俊达。

公司经营范围:计算机软硬件、电子产品、通信产品的研究、销售及售后服务;技术服务、咨询服务;软件开发;安全技术防范工程设计、施工、维修,环境监测仪器仪表的设计、开发、销售和运维服务;计算机系统集成;技术进出口;代理电信业务服务;环境自动监控系统的运行服务;电子与智能化工程专业承包。

公司经营地址:河南省信阳市固始县蓼北路与春水路交叉口往北 50 米。

二、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照小企业会计准则和《企业会计制度》及其补充规定编制。

三、遵循小企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了本公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况及 2023 年度的经营成果、现金流量和所有者权益变动情况等有关信息。

黄俊达



四、重要会计政策、会计估计的说明

1、会计年度

本公司会计年度采用公历年度，即每年自 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

2、记账本位币

本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币。

3、记账基础和计价原则

根据企业会计制度的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。以历史成本为计量基础。

4、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起，三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

5、存货

（1）本公司的存货分为开发成本、开发商品、库存材料、低值易耗品等。

（2）存货的购入与入库按实际成本计价，发出按一次加权平均法计价。低值易耗品于领用时采用一次性摊销法核算。

（3）存货盘存制度采用永续盘存制。

6、固定资产

（1）固定资产的标准

黄俊达



本公司的固定资产指使用期限超过一年的房屋建筑物、机器设备、电子设备、运输设备以及其他与经营有关的设备、器具、工具等，或单位价值在 2,000 元以上，并且使用期限超过 2 年、不属于生产经营主要设备的物品。

(2) 固定资产计价：固定资产按取得时的实际成本计价。

固定资产的折旧方法：本公司按年限平均法计提固定资产折旧。

固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

期末对固定资产逐项进行检查，若由于市价持续下跌，或技术陈旧、损坏、长期闲置等原因导致其可收回金额低于账面价值的，按单项固定资产可收回金额低于账面价值的差额计提固定资产减值准备。可收回金额根据资产公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之中的较高者确定。

7、无形资产

(1) 无形资产的计价和分类

无形资产按照实际成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款作为实际成本。

(2) 无形资产的摊销

无形资产自取得当月起在预计使用年限内分期平均摊销，计入损益。

8、收入确认原则

(1) 销售商品收入

销售商品收入同时满足下列条件的，予以确认：

a、公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；

黄俊达



b、公司既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；

c、收入的金额能够可靠地计量；

d、相关的经济利益很可能流入公司；

e、相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(2) 物业出租收入

物业出租按与承租方签定的合同或协议规定按直线法确认房屋出租收入的实现。

(3) 提供劳务

提供劳务以实际已提供的劳务确认相关的收入，在确认收入时，以劳务已提供，与交易相关的价款能够流入，并且与该项劳务有关的成本能够可靠计量为前提。

五、会计政策、会计估计变更及重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本公司 2023 年度无应披露的会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正等事项。

六、主要税种及税率

按国家法定税种及税率缴纳。

七、财务报表主要项目注释

以下注释项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“年初”指 2023 年 01 月 01 日，“期末”指 2023 年 12 月 31 日，“本期”指 2023 年度。

1. 货币资金

项 目	年初账面余额	期末账面余额
货币资金	77,212.80	193,049.15

合 计	77,212.80	193,049.15
-----	-----------	------------

2. 应收账款

项 目	年初账面余额	期末账面余额
应收账款	893,213.34	1,175,182.59
合 计	893,213.34	1,175,182.59

3. 其他应收款

项 目	年初账面余额	期末账面余额
其他应收款	301,733.08	363,618.53
合 计	301,733.08	363,618.53

4. 预付账款

项 目	年初账面余额	期末账面余额
预付账款	492,819.30	523,896.54
合 计	492,819.30	523,896.54

5. 固定资产

项 目	年初账面余额	期末账面余额
固定资产原价	1,343,292.05	1,343,292.05
减：累计折旧	69,344.10	140,043.68
固定资产净值	1,273,947.95	1,203,248.37

6. 应付账款

项 目	年初账面余额	期末账面余额
应付账款	653,822.30	498,771.19
合 计	653,822.30	498,771.19

7. 预收账款

项 目	年初账面余额	期末账面余额
预收账款	587,192.43	651,277.31
合 计	587,192.43	651,277.31

8. 应交税费

项 目	年初账面余额	期末账面余额
应交税费	12,716.10	13,012.50
合 计	12,716.10	13,012.50

9. 其他应付款

项 目	年初账面余额	期末账面余额
其他应付款	1,322,623.34	1,415,182.50
合 计	1,322,623.34	1,415,182.50

10. 未分配利润

项 目	本期金额
本年年初余额	402,572.30
本期增加额	398,179.38
其中：净利润转入	398,179.38
本年年末余额	860,751.68

11. 营业收入

项 目	本期发生额
营业收入	10,658,423.62
合 计	10,658,423.62

12. 营业成本

项 目	本期发生额
-----	-------

营业成本	9,431,311.19
合 计	9,431,311.19

13. 税金及附加

项 目	本期发生额
税金及附加	2,994.69
合 计	2,994.69

14. 销售费用

项 目	本期发生额
销售费用	3,250.00
合 计	3,250.00

15. 管理费用

项 目	本期发生额
管理费用	802,231.37
合 计	802,231.37

16. 财务费用

项 目	本期发生额
财务费用	-499.83
合 计	-499.83

17. 营业外支出

项 目	本期发生额
营业外支出	0.01
合 计	0.01



黄俊达

18. 所得税费用

项 目	本期发生额
所得税费用	20,956.81
合 计	20,956.81

八、或有事项的说明

本公司无应披露的或有事项。

河南绿水青山环境科技有限公司

2024 年 12 月 05 日



黄俊达

照 执 业 证

統一社會信用代碼
9141010567167548XD

[illegible]

(副本) (I-1)

名称 河南金道会计师事务所(普通)

壹佰萬圓整

类型 普通合伙企业

2008年02月02日

浙振四
执行事务合伙人

主要经营场所

田
地
租
金

河南省郑州市郑东新区农业南路与永平路万通国际大厦7层718-719室



审查企业会计报表、出具审计报告；出具企业内部控制审计报告；出具企业内部控制鉴证报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；代理企业纳税审核、税务筹划、税务咨询、税务培训及相关事宜；基本建设及更新改造项目的审计、工程造价咨询、绩效评价、内部经济责任审计等专项审计业务；法律法规规定的其他审计业务。

登记机关

2024 年 04 月 19 日

黃俊達

http://www.hansl.no/cn

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局制



会计师事务所
执业证书

名称：河南金道会计师事务所（普通合伙）
首席合伙人：靳振冈
主任会计师：
经营场所：河南省郑州市郑东新区农业南路与永平路万通国际大厦18-710室

组织形式：普通合伙
执业证书编号：41010048
批准执业文号：豫财办会（2008）6号
批准执业日期：2008年1月22日



与原件相符



说明

1. 《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
2. 《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
3. 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
4. 会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



2024年5月22日

中华人民共和国财政部制

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



证书号: 410100480020

证书编号: 410100480020
Certificate Number:

批准会计师事务所: 河南省注册会计师协会
Authorized Accounting Firm:

有效期限: 2023 年 07 月 05 日
Valid Until:

与原件相符



黄俊达

姓名	郭春霞
Sex	女
Date of Birth	19811030
Work ID	4125119811030043
Signature	



年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after
this renewal.



证书号 410100480019

证书编号: 410100480019
No. of Certificate

批准注册协会: 河南省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

有效期至: 2023 年 07 月 24 日
Valid until



与原件相符

黄俊达




姓名: 孙雪雷
Sex: 女
出生日期: 1991-10-10
Date of birth
工作单位: 河南金盟会计师事务所(普通合伙)
Working unit
身份证号码: 320321199112103420
Identity card No.





②依法缴纳税收的证明材料（2024年1-6月纳税证明）

中华人民共和国
税收完税证明




No. 624020710958545467
填发日期：2024年02月07日
税务机关：国家税务总局固始县税务局第一税务分局（办税服务厅）


纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
624020710958534492	个人所得税	工资薪金所得	2024.01.01-2024.01.31		221.73
金额合计	(大写) 人民币贰佰贰拾壹圆柒角叁分				¥221.73
 税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 999999999999		备注 妥善保管	




中华人民共和国
税收完税证明



No. 624031311002914515
填发日期：2024年03月13日
税务机关：国家税务总局固始县税务局第一税务分局（办税服务厅）

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
624031311002865491	个人所得税	工资薪金所得	2024.02.01-2024.02.29		1,048.45
金额合计	(大写) 人民币壹仟零肆拾捌圆肆角伍分				¥1,048.45
 税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 999999999999		备注 黄俊达	



中华人民共和国
税收完税证明



No. 624041511083560352
税务机关：国家税务总局固始县税务局第一税务分局（办税服务厅）

填发日期：2024年04月15日

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
624041511083523304	个人所得税	工资薪金所得	2024.03.01-2024.03.31		199.37
金额合计	(小写) 人民币壹佰玖拾玖圆叁角柒分				¥199.37
税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 999999999999	备注		

妥善保管

黄俊达



中华人民共和国
税收完税证明

No. 341155240700041667

填发日期：2024年7月12日

税务机关：国家税务总局固始县税务局

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
341156240700063773	印花税	经济合同	2024-04-01至 2024-06-30	2024-07-12	59.29
金额合计	(大写) 人民币伍拾玖元贰角玖分				¥59.29
税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所（科、分局）： 国家税务总局固始县税务局番城税务分局		

收据联
交纳税人作完税证明

妥善保管

中华人民共和国
税收完税证明



填发日期：2024年05月16日

No. 624051611123743237
税务机关：国家税务总局固始县税务局第一税务分局（办税服务厅）

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
624051611123733705	个人所得税	工资薪金所得	2024. 04. 01-2024. 04. 30		174. 84
金额合计	(大写) 人民币壹佰柒拾肆圆捌角肆分				¥174. 84
税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 999999999999	备注		

妥善保管



黄俊达

中华人民共和国
税收完税证明



填发日期：2024年06月18日

No. 624061811158740136
税务机关：国家税务总局固始县税务局第一税务分局（办税服务厅）

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
624061811158715913	个人所得税	工资薪金所得	2024. 05. 01-2024. 05. 31		174. 54
金额合计	(大写) 人民币壹佰柒拾肆圆伍角肆分				¥174. 54
税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 999999999999	备注		

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明



No. 624071211180024970
国家税务总局固始县税务局第一税务分局（办税服务厅）

填发日期：2024年07月12日

税务机关：

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
624071211179874916	个人所得税	工资薪金所得	2024.06.01-2024.06.30		176.95
金额合计	(大写) 人民币壹佰柒拾陆圆玖角伍分				¥176.95
税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 99999999999	备注		

妥善保管

黄俊达



中华人民共和国
税收完税证明

No.341005240400151505
国家税务总局固始县税务局
税务机关：番城税务分局


填发日期：2024年4月15日

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
341156240400064301	印花税	经济合同	2024-01-01至2024-03-31	2024-04-15	18.54
金额合计	(大写) 人民币壹拾捌元伍角肆分				¥18.54
税务机关 (盖章) 征税专用章		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所（科、分局）：国家税务总局固始县税务局番城税务分局		

收据联
交纳税人作完税证明

妥善保管


③依法缴纳社会保障资金的证明材料（2024年1-3月缴纳社会保障资金证明）



中华人民共和国
税收完税证明


No.441005240400315259
国家税务总局固始县税务局
税务机关：番城税务分局

填发日期：2024年4月28日

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68	纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441156240400256672	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-01-01至2024-01-31	2024-04-28	6,299.04
441156240400256672	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-01-01至2024-01-31	2024-04-28	3,149.52
441156240400256672	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-01-01至2024-01-31	2024-04-28	275.55
441156240400256672	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-01-01至2024-01-31	2024-04-28	118.14
441156240400256672	工伤保险费	工伤保险	2024-01-01至2024-01-31	2024-04-28	78.76
金额合计	(大写) 人民币玖仟玖佰贰拾壹元零壹分				¥9,921.01
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所（科、分局）：国家税务总局固始县税务局番城税务分局，社保编码：411525446707社保经办机构：固始县职工失业保险所		

数据联
文纳税人作完税证明

妥善保管




黄俊达



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005240400315260
国家税务总局固始县税务局
税务机关：番城税务分局

填发日期：2024年4月28日

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68	纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
441156240400256671	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-02-01至2024-02-29	2024-04-28	6,299.04
441156240400256671	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-02-01至2024-02-29	2024-04-28	3,149.52
441156240400256671	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-02-01至2024-02-29	2024-04-28	275.55
441156240400256671	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-02-01至2024-02-29	2024-04-28	118.14
441156240400256671	工伤保险费	工伤保险	2024-02-01至2024-02-29	2024-04-28	78.76
金额合计	(大写) 人民币玖仟玖佰贰拾壹元零壹分				¥9,921.01
		填票人 电子税务局	备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所（科、分局）：国家税务总局固始县税务局番城税务分局，社保编码：411525446707社保经办机构：固始县企业养老保险中心		

数据联
文纳税人作完税证明

妥善保管



中华人民共和国
税收完税证明

No.441005240400315261
国家税务总局固始县税务局
税务机关： 嵇城税务分局

填发日期： 2024年 4月 28日

纳税人识别号	91411525MA46Q6BN68		纳税人名称	河南绿水青山环境科技有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
441156240400256673	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-04-28	6,299.04	
441156240400256673	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-04-28	3,149.52	
441156240400256673	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-04-28	275.55	
441156240400256673	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2024-03-01至2024-03-31	2024-04-28	118.14	
441156240400256673	工伤保险费	工伤保险	2024-03-01至2024-03-31	2024-04-28	39.38	
金额合计	(大写) 人民币玖仟捌佰捌拾壹元陆角叁分				¥9,881.63	
		填 票 人 电子税务局		备注：一般申报 正税自行申报，主管税务所(科、分局)：国家税务总局固始县税务局嵇城税务分局，社保编码：411525446707社保经办机构：固始县职工失业保险所		

收
据
联

文
纳
税
人
作
完
税
证
明

妥善保管

黄俊达



④具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（法定营业执照及承诺函）

	
营 业 执 照	
(副 本) (1-1)	
统一社会信用代码 91411525MA46Q6BN68	 扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
名 称 河南绿水青山环境科技有限公司	注 册 资 本 叁佰万圆整
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成 立 日 期 2019年05月09日
法定 代 表 人 黄俊达	住 所 河南省信阳市固始县蓼北路与春水 路交叉口往北50米
经 营 范 围 计算机软硬件、电子产品、通信产品的研究、销售及 售后服务；技术服务、咨询服务；软件开发；安全技 术防范工程设计、施工、维修，环境监测仪器仪表的 设计、开发、销售和运维服务；计算机系统集成；技 术进出口；代理电信业务服务；环境自动监控系统的 运行服务；电子与智能化工程专业承包。	登 记 机 关  2024 年 07 月 16日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



黄俊达

承 诺 函

致：信阳市生态环境局固始分局、河南光州招标代理有限公司

根据贵方2024年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务采购项目；项目编号：固财招
标采购-2024-66招标文件要求，我公司在完全理解本项目招标的技术要求、商务条款及其他内容后，决定参与该项目的投标活动。

我单位承诺，如中标，我公司将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同履行。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

特此承诺


承诺单位：河南绿水青山环境科技有限公司（电子签章）
法定代表人或其委托代理人：黄俊达（电子签名或盖章）
2024年12月12日

⑤参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料

承 诺 函

致：信阳市生态环境局固始分局、河南光州招标代理有限公司

我单位河南绿水青山环境科技有限公司参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；若招标采购单位在本项目采购过程中发现我单位参加政府采购经营活动中前三年内若有重大违法记录，我单位将无条件地退出本项目的招标，并承担因此引起的一切后果。

特此承诺

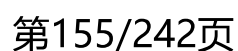


承诺单位：河南绿水青山环境科技有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：黄俊达（电子签名或盖章）

2024年12月12日

中国执行信息公开网-未被列入失信被执行人截图





中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

[首页](#)[政策法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称: 河南绿水青山环境科技有限公司

执法单位: 处罚日期: 至 查询前, 请至少输入一个查询条件 查找 重置

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
没有该企业的相关记录									
本次查询的企业: 河南绿水青山环境科技有限公司									
本次查询的时间: 2024年12月09日 22时16分									

提示: 本平台依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2024 中华人民共和国财政部

信用中国—政府采购严重违法失信行为

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#)[统一社会信用代码](#)[站内文章](#)

请输入主体名称或统一社会信用代码 搜索

[首页](#)[信用动态](#)[政策法规](#)[信息公示](#)[信用服务](#)[信用研究](#)[诚信文化](#)[信用承诺](#)[信易+](#)[联合奖惩](#)[个人信用](#)[行业信用](#)[城市信用](#)[网站导航](#)

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

河南绿水青山环境科技有限公司 查询

查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

法...

C:\Users\Adminis...

固始运维 - 记事本



22:13:39
2024-12-9

2、落实政府采购政策满足的资格要求

小微企业证明材料

注册 | 登录 | 使用须知

全国个体私营经济发展服务网（小微企业名录）

首页 | 我要查政策 | 我要查查小微企业（含个体工商户） | 我要学知识 | 我去专题找服务

首页 / 我要查查小微企业(含个体工商户)

河南绿水青山环境科技有限公司 查询 小微企业库说明 小微企业信息争议申诉

河南绿水青山环境科技有限公司 有限责任公司(自然人投资或控股)

统一社会信用代码/注册号: 91411525MA46Q6BN68

成立日期: 2019年05月09日

登记机关: 信阳市固始县市场监督管理局

首页 | 上一页 | 1 | 下一页 | 尾页

版权所有: 国家市场监督管理总局 备案号: 京ICP备18022388号-2
技术支持电话: 010-88650856
技术咨询: 微信搜索“你呼我应”公众号, 关注后进行咨询。
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820

政府网站 找错

全国个体私营经济发展服务网（小微企业名录）

首页 | 我要查政策 | 我要查查小微企业（含个体工商户） | 我要学知识

首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

企业名称: 河南绿水青山环境科技有限公司 有限责任公司(自然人独资) 小微企业信息争议申诉

统一社会信用代码/注册号	91411525MA46Q6BN68	注册资本:
登记机关	信阳市固始县市场监督管理局	所属门类
成立日期	2019年05月09日	行业

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单

暂无享受扶持政策

第157/242页

3、 本项目的特定资格要求

(无)



黃俊达

- 4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动的承诺函

承 诺 函

致：信阳市生态环境局固始分局、河南光州招标代理有限公司

根据贵方2024年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务采购项目；项目编号：固财招标采购-2024-66招标活动，我单位承诺：我单位不存在负责人为同一人；不存在直接控股、管理关系的不同单位参与本项目投标，本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理，并依法承担相应法律责任。

特此承诺



承诺单位：河南绿水青山环境科技有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：黄俊达（电子签名或盖章）

2024年12月12日

八、中小企业声明函（服务）

（属于中小企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加信阳市生态环境局固始分局（单位名称）的2024年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务采购项目（项目名称）采购活动，服务单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 2024年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务采购项目（标的名称），属于其他未列明行业（所属行业）；承建（承接）企业为河南绿水青山环境科技有限公司（企业名称），从业人员40人，营业收入为1000万元，资产总额为1000万元，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（单位电子签章）：河南绿水青山环境科技有限公司

日期：2024年12月12日



黄俊达

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

国家统计局《统计上大中小微型企业划分标准》

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员(X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 100000$	$10000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 10000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 200000$	$10000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 10000$	$Y < 100$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 100000$	$5000 \leq Z < 100000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 50000$	$1000 \leq Y < 50000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业 *	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：

1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

2. 附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

3. 企业划分指标以现行统计制度为准。（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。



黄俊达

全国个体私营经济发展服务网 (小微企业名录)

首页

我要查政策

我要查查小微企业 (含个体工商户)

我要学

首页 / 我要查查小微企业 / 企业详情

• 企业名称: 河南绿水青山环境科技有限公司

有限责任公司(自然人投资或控股)

小微企业

信息争议申诉



统一社会信用代码/注册号	91411525MA46Q6BN68	注册资本:
登记机关	信阳市固始县市场监督管理局	所属门类
成立日期	2019年05月09日	行业

享受扶持政策信息

经营异常信息

严重违法失信信息

企业黑名单



黄俊达

九、残疾人福利性单位声明函（如有）

（属于残疾人福利企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库（2017〔141〕号）的规定，本单位为符合该文件之规定条件的残疾人福利性单位。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将承担相应的法律责任。

单位名称（单位电子签章）：_____

日期：_____



黃俊达

十、监狱企业证明文件（如有）

根据财政部、司法部联合印发《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）文件规定，凡监狱企业参加政府采购活动视同小型、微型企业，享受评审价格扣除的政府采购优惠政策。此次若有监狱企业参加投标的其报价享受20%的价格扣除，但必须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则评审时不予价格扣除优惠。

注：在投标文件中附扫描件。



黄俊达

十一、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在 2024年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务采购项目（项目名称）（项目编号：固财招标采购-2024-66）投标活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次公开采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人（单位电子签章）：河南绿水青山环境科技有限公司



法定代表人或授权代表（电子签名或盖章）：

黄俊达

日期：2024 年12 月12 日

十二、其他材料

1、投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：信阳市生态环境局固始分局及河南光州招标代理有限公司

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求 侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他投标人在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等相应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中 标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）



黄俊达

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；
- （二）在采购人确定成交人以前放弃中标候选资格的；
- （三）由于成交人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- （四）在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- （五）与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- （六）投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。



投标人名称：河南绿水青山环境科技有限公司（单位电子签章）

法定代表人或授权代表

黄俊达（电子签名或盖章）

日期：2024年12月12日

2、投标人认为需要的其他材料

2.1 企业业绩

2.1.1 类似业绩一览表

2.2.2 类似业绩合同或中标通知书扫描件

2.2 人员配备

2.2.1 项目负责人概况介绍表

2.2.2 项目负责人参与评分相关证书、社保

2.2.3 技术人员概况介绍表

2.2.4 技术人员相关证书、社保

2.3 履约能力

近三年内运行空气监测站中无数据造假、官方媒体曝光等不良记录承诺书

2.4 服务承诺

及时响应采购人安排，及时处理，保证后续服务正常进行等方面的承诺



黃俊达

2.1 企业业绩

2.1.1 类似业绩一览表

[illegible]

2.2.2 类似业绩合同或中标通知书扫描件

(1) 信阳市生态环境局光山分局项目合同扫描件

合同补充协议

甲方(全称):信阳市生态环境局光山分局

乙方(全称):河南绿水青山环境科技有限公司

本协议中的所有术语,除非另有说明,否则其定义与双方于2022年12月6日签订的政府采购合同《信阳市生态环境局光山分局光山县环境空气自动监测站点升级改造项目(二包)(光财公开招标-2022-96-02)合同》(以下简称“原合同”)中的定义相同。

鉴于甲方与原鑫属等三家公司签订的乡镇空气自动监测站运维合同协商提前终止,就未履行的一年运维服务,甲乙双方本着互利互惠的原则,经友好协商,依据实际情况,在原合同基础上补充合同条款部分内容,特订立以下补充协议。

一、本协议服务总金额与原运维合同约定的金额保持一致,每年运维费用¥552000元,大写:伍拾万贰仟元整。

1. 付款方式:

- (1) 预付款:协议签订后30个工作日内支付协议总价的30%。
- (2) 服务期满后15个工作日内一次性付清协议总价的60%。
- (3) 余款10%服务期满后三月内支付。

本协议总价款包括服务期间必须的日常物料、易耗品、工具、调试费、培训费等相关费用。本协议执行期内因工作量变化而引起的服务费用的变动,或因财政等原因引导的延付等,在双方协商一致的前提下可另行约定。

2. 服务时间:2023年1月1日至2023年12月31日。

3. 服务地点：信阳市光山县 13 个（白雀园镇、大苏山国家公园管理区、斛山乡、砖桥镇、凉亭乡、晏河乡、槐店乡、泼陂河镇、孙铁铺镇、文殊乡、仙居乡、寨河镇、十里镇）乡镇空气自动监测站。

二、协议内容补充部分为：

1、运维内容：

监测设备和辅助设施：运维设备主要包括监测仪器、气象仪器和辅助设备设施三部分。空气站监测仪器包括 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 两项指标颗粒物分析仪。气象仪器主要包括风速、风向、温度、湿度、气压等气象五参数监测仪器，辅助设备设施包括采样系统、数据采集与传输软硬件、UPS、制冷系统、供电系统、防雷系统、摄影系统、视频监控系统、站房、安防设施、消防设施等。

2、运维具体事项：

- (1) 空气自动监测站的日常运行维护。
- (2) 空气自动监测站的日常质量管理。
- (3) 空气自动监测站的日常安全管理。
- (4) 空气自动监测站监测数据的日常审核、上报。
- (5) 空气自动监测站的设备维护保养。
- (6) 空气自动监测站相关辅助设施的维护、保养。
- (7) 空气自动监测站数据采集及传输系统的维护，保障空气自动监测站通讯正常。
- (8) 当仪器出现故障或损坏报废不能及时修复时，应在 24 小时之内使用备机开展监测，并同时报告信阳市生态环境局光山分局。

(9)其他的运维事项比照 2022 年 12 月 6 日双方签定的政府采购合同执行。

3. 运维工作要求:

运维单位应遵守生态环境部、中国环境监测总站、河南省生态环境厅、河南省环境监测中心等部门关于环境空气自动站运行管理的各项规定,如运维期间国家、省市生态环境部门出台新的环境空气自动站运行管理规定,则运维工作要求随之执行最新规定。

三、本协议生效后,即成为原合同不可分割的组成部分,与原合同具有同等的法律效力。除本协议中明确所作修改的条款之外,原合同的其余部分应继续有效。

四、本协议一式肆份,甲、乙双方各执贰份,具有同等法律效力,自双方签字盖章之日起生效。

甲 方:

名称:(公章)信阳市生态环境局光山分局

地址:河南省信阳市光山县城关镇熊辛街68号

法定代表人(签字):

授权代表(签字):

统一识别号:

电话:

开户行:

帐号:

乙 方:

名称:(公章)河南绿水青山环境科技有限公司

地址:河南省信阳市固始县蓼北路与春水路交叉路口北50米

法定代表人(签字):

授权代表(签字):

统一识别号: 91411525MA46Q6BN68

电话: 13839722200

开户银行: 河南固始农村商业银行有限公司蓼北支行

银行帐号: 56638 0017 00000 110

时间: 2023 年 1 月 5 日

(2) 信阳市生态环境局固始分局项目合同扫描件

政府采购合同

项目名称：2023年固始县30个乡镇环境空气自动监
测站运行维护服务项目

招标采购文件编号：固财招标采购-2023-86

甲方合同编号：

甲方：信阳市生态环境局固始分局

乙方：河南绿亦山环境科技有限公司

甲方合同法律审核部门：

签订时间：2023年12月26日

甲方2023年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务项目委托卓恒工程咨询有限公司进行了政府采购。按照评委会评审推荐，甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

1. 固财招标采购-2023-86招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款
7. 相关附件、图纸及电子版资料
8. 固始县30个乡镇环境空气自动监测站运维服务细则

第二条 合同内容

服务名称：详见合同附件中《服务一览表》

第三条 合同总金额

本合同服务总金额：¥ 2354000 元。

大写：贰佰柒拾壹万肆仟元。

分项价款在《服务一览表》中有明确规定。

本合同总价款包括服务期间必须的日常物料、易耗品、工具、调试费、培训费等相关费用。

本合同执行期内因工作量变化而引起的服务费用的变动，在双方事先协商一致的前提下签订补充合同，但因此而增加的服务费用不得超过原中标金额的10%。

第四条 权利义务和质量保证

1. 甲方保证服务期间，对乙方工作给予支持，提供水、电、场地等必须的基础工作条件。如乙方有需要，还应提供履行合同所必需的有关图纸、数据、资料等。没有甲方事先同意，乙方不得将甲方资料提供给与履行本合同无关的

任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围内。

2. 乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。乙方保证服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法规、法令、法律以及行业规范所要求的有关安全条款，否则应承担全部法律责任。

第五条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）

(3) 其他材料。

3. 款项的支付进度以招标采购文件的有关规定为准。如招标采购文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

第一次验收合格后支付至合同总价的 25 %，

第二次验收合格后支付至合同总价的 25 %，

第三次验收合格后支付至合同总价的 25 %，

第四次验收合格后支付至合同总价的 25 %。

第六条 履约保证金（为减少企业负担，非特殊需要，不建议采购人收履约保证金，未能按合同履行合同的，可报财政部门，进行失信行为记录）

1. 乙方在签订本合同之日，向甲方提交合同履约保证金 0 元

（履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%）。

2. 履约保证金有效期为甲乙双方最终验收后 1 个月内，到期后，甲方向乙方无息退还。

3. 如乙方未能履行、或未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在合同期满后 0 天内无息退还乙方。

第七条 验收

1. 服务期限： 2023年1月1日 至 2023年12月31日 。

服务地点: 固始县30个乡镇空气自动监测站

验收时间: 每月考核, 每季度验收。

验收地点: 30个乡镇空气自动监测站。

2. 乙方应对提供的服务成果作出全面自查和整理, 并列出清单, 作为甲方验收和使用的服务条件依据, 清单应随提供的服务成果交给甲方。

3. 验收时, 甲乙双方必须同时在场, 乙方所提供的服务不符合合同内容规定的, 甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改, 直至验收合格, 方视为乙方按本合同规定完成服务。验收合格的, 由双方共同签署《验收报告》。在经过两次限期整改后, 服务仍达不到合同文件规定内容的, 甲方有权拒收, 并可以解除合同; 由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

4. 甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收, 大型或复杂项目以及涉及专业服务内容的应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

5. 如根据项目实施情况需要分阶段验收, 则双方分阶段签署《验收报告》。

6. 如果合同双方对《验收报告》有分歧, 双方须于出现分歧后 7 天内给对方书面声明, 以陈述己方的理由及要求, 并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第八条 项目管理服务

乙方要指定不少于一人 全权 负责本项目服务的落实, 包括服务的咨询、执行和后续工作。

项目负责人姓名: 黄俊达 联系电话: 13839722200。

第九条 售后服务

1. 乙方提供服务的质量保证期为自服务通过最终验收之日起 1 个月。若国家有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的, 执行国家规定。

2. 服务期内, 乙方应提供相关服务支持。对甲方所反映的任何服务问题在 1 小时之内做出及时响应, 在 2 小时之内赶到现场实地解决问题。若问题在 4 小时后仍无法解决, 乙方应在 1 日内免费提供服务的补偿、替换方案, 直至服务恢复正常。

3. 乙方必须遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的, 由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任。

第十条 分包

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外,乙方不得分包、转包其应履行的合同义务。

第十一条 合同的生效

1. 本合同经甲乙双方授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后,除《政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外,甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十二条 违约责任

1. 乙方所交付服务成果不符合本合同规定的,甲方有权拒收,乙方在得到甲方通知之日起 7 个工作日内采取补救措施,逾期仍未采取有效措施的,甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失或扣留履约保证金;同时乙方应向甲方支付合同总价 1 % 的违约金。

2. 甲方无正当理由拒收服务,甲方应向乙方偿付拒付服务费用 1 % 的违约金。

3. 乙方无正当理由逾期交付服务的,每逾期 1 天,乙方向甲方偿付合同总额的 1 % 的违约金。如乙方逾期达 7 天,甲方有权解除合同,甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下,乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的,对高出违约金的部分乙方应予赔偿。

4. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付合同款的,每逾期 1 天,甲方应向乙方偿付欠款总额的 1 % 违约金,但累计违约金总额不超过欠款总额的 1 %。

5. 其它未尽事宜,以《中华人民共和国民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

第十三条 不可抗力

甲、乙方中任何一方,因不可抗力不能按时或完全履行合同的,应及时通知对方,并在 3 个工作日内提供相应证明,结算服务费用。未履行的部分是否继续履行、如何履行等问题,可由双方初步协商,并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失,免于承担责任。

第十四条 争议的解决方式

1. 因服务质量问题发生争议,应当邀请国家认可的质量检测机构对服务进行鉴定,服务符合标准的,鉴定费由甲方承担;不符合质量标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时, 双方应通过协商方式解决

3. 协商不能解决的争议, 双方可选择以下第 ② 种方式解决:

① 固始县有管辖权的法院提起诉讼;

② 向固始县仲裁委员会提出仲裁。

4 在法院审理和仲裁期间, 除有争议部分外, 本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十五条 其他 符合《政府采购法》第 49 条规定的, 经双方协商, 办理政府采购手续后, 可签订补充合同, 所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式 肆 份, 甲、乙双方各执 贰 份。

甲 方:

名称: (盖章) 信阳市生态环境局固始分局

地址: 固始县蓼北路西段

法定代表人(签字):

授权代表(签字):

统一识别号: 114115250060928315

电话: 0376-4997187

开户行: 中原银行固始支行

帐号: 411534010190034601

乙

名称: (盖章) 河南绿水青山环境科技有限公司

地址: 固始县产业集聚区

法定代表人(签字):

授权代表(签字):

统一识别号: 91411525MA46Q6BN68

电话: 0376-4685222

开户银行: 河南固始农村商业银行有限公司
蓼北支行

银行帐号: 56638 00170 0000 110

时间: 2023年12月26日

特别说明:

1. 本范本根据《政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律法规制定具体项目的采购合同条款, 在本范本框架内由甲乙双方协商一致签订。空格处划横线。

2. 收款单位名称应与本合同乙方单位名称项目中标单位名称开具发票单位名称相一致。

3. 甲方(采购单位)应盖本单位公章(不允许盖内设科室章), 乙方应盖单位公章或合同专用章, 合同双方应盖骑缝章。

4. 除涉密项目外, 根据《政府采购法实施条例》第 50 条规定: 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告。

附件一：

服务明细项目一览表

1、29个两因子乡镇空气自动监测站年运行维护表

序号	运维项目	运维内容	运维价格 (元/年)
1	运行电力费	站房设备供电	
2	网络通讯费	监测数据传输及视频监控	
3	防雷维护检测费	站房及监测设备避雷设施维护与检测	
4	站房维护费	站房电路检修、空调检修、排风系统检修、防水检修、视频检修、结构维护等	
5	仪器设备维护费	颗粒物检测纸带、采样管密封圈等备品耗材	
		采样管清洁耗材试剂	
		颗粒物标准比对监测及检定	
		设备维修、零部件及辅助设备购置及检定	
6	运行管理费用	运维人员与数据监控人员工资、交通费、通讯费、运维台账印刷费、参加省市环保部门组织培训、交叉检查费	
7	应急费用	重污染天气加密巡查巡检费用	
8		合计	

每个2因子空气站年度运维费9万元，29个空气站年度运维费合计261万元。

2、1个六因子乡镇空气自动监测站年运行维护表

序号	运维项目	运维内容	运维价格 (元/年)
1	运行电力费	站房设备供电	
2	网络通讯费	监测数据传输及视频监控	
3	防雷检测费	站房及监测设备避雷设施检测、防雷断路器更换	
4	站房维护费	站房电路检修、空调检修、排风系统检修、防水检修、视频检修等	
5	仪器设备维护费	颗粒物检测纸带、采样管密封圈、4种气态检测器标准标气体等备品耗材	
		采样管清洁耗材试剂	
		颗粒物、气态污染物质控比对监测及检定	
		设备维修、零部件及辅助设备购置及检定	
6	运行管理费用	运维人员与数据监控人员工资、交通费、通讯费、运维台账印刷费、参加省市环保部门组织培训、交叉检查费	
7	应急费用	重污染天气加密巡查巡检费用	
8		合计	

附件二：

固始县 30 个乡镇环境空气自动监测站运维服务细则

一、运维范围

对固始县 30 个乡镇空气自动监测站进行日常维护管理，包括 29 个两因子空气监测站，1 个六因子空气监测站。

固始县 30 个乡镇空气站基本情况表

序号	空气站名称	类别	序号	空气站名称	类别
1	三河尖镇空气站	两因子站	16	张老埠乡空气站	两因子站
2	往流镇空气站	两因子站	17	柳树店乡空气站	两因子站
3	徐集乡空气站	两因子站	18	黎集镇空气站	两因子站
4	陈集镇空气站	两因子站	19	马罡集乡空气站	两因子站
5	李店镇空气站	两因子站	20	草庙集乡空气站	两因子站
6	丰港乡空气站	两因子站	21	汪棚镇空气站	两因子站
7	观堂乡空气站	两因子站	22	郭陆滩镇空气站	两因子站
8	杨集乡空气站	两因子站	23	南大桥乡空气站	两因子站
9	洪埠乡空气站	两因子站	24	赵岗乡空气站	两因子站
10	胡族铺镇空气站	两因子站	25	官集镇空气站	两因子站
11	沙河铺镇空气站	两因子站	26	段集镇空气站	两因子站
12	分水亭镇空气站	两因子站	27	武庙集镇空气站	两因子站
13	蒋集镇空气站	两因子站	28	永河铺镇空气站	两因子站
14	张广庙镇空气站	两因子站	29	祖师庙镇空气站	两因子站
15	石佛店镇空气站	两因子站	30	陈淋子镇空气站	六因子站

二、运维内容

（一）监测设备和辅助设施

运维设备主要包括监测仪器、气象仪器和辅助设备设施三部分。其中，六因子空气站监测仪器包括 SO₂、NO₂、CO、O₃、PM₁₀、PM_{2.5} 六项指标分析仪、零气发生器、动态气体校准仪。两因子空气站监测仪器包括 PM₁₀、PM_{2.5}、两项指标分析仪。气象仪器主要包括风速、风向、温度、湿度、气压等气象五参数监测仪器，辅助设备设施包括采样系统、数据采集与传输软硬件、钢瓶气、UPS、制冷系统、供电系统、防雷系统、摄影系统、视频监控系统、站房、安防设施、

消防设施等。

（二）监测频次及数据传输

监测工作方式为 24 小时不间断连续自动监测，采用一点多发方式，通过有线网络向市级监测平台实时上传监测数据，上传数据包括乡镇站各监测设备的实时监测分钟值、小时值、每日零点校准报告、每周跨度校准报告、所有仪器设备及工控机的状态工作参数等。

（三）运维具体事项

服务过程中主要完成以下工作：

1. 空气自动站的日常运行维护。
2. 空气自动站的日常质量管理。
3. 空气自动站的日常安全管理。
4. 空气自动站监测数据的日常审核、上报。
5. 空气自动站的设备维护保养及维修。
6. 空气自动站相关辅助设施的维护、保养、维修。
7. 空气自动站数据采集及传输系统的维护及维修，保障空气自动站通讯正常。
8. 定期开展对空气自动站 PM₁₀ 与 PM_{2.5} 自动监测的手工比对，每个点位不少于连续 15 天有效比对数据，结束后 20 天内提交比对报告。
9. 当仪器出现故障不能及时修复，应在 24 小时之内使用备机开展监测。
10. 当仪器损坏报废不能修复时，应在 24 小时之内使用备机开展监测，并同时报告固始县环境保护局。
11. 空气自动站房的电费、通讯费、防雷检测费，以及站房设施、电力设施、通讯设施的日常维护费全部由运维单位承担，并包含在本项目投标报价中。
12. 当点位需要新增、撤销、变更，涉及站迁移的，中标单位负责监测仪器辅助设备搬迁和安装具体工作。

三、工作目标

运维工作依据《河南省环境空气质量自动监测站运行管理实施细则》、《河南省城市环境空气质量自动监测站运维管理考核办法》、《河南省城市环境空气质量自动监测站质量管理规定》等文件要求开展。

运维单位必须建立完善的运行维护工作规范与质量管理体系，确保提供及时、准确、有效的监测数据，固始县乡镇环境空气站的运行维护工作质量应达到以下指标：

1. 所获取的各项指标的有效监测数据必须满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）中规定的污染物浓度数据有效性要求。
2. 数据捕获率达到 90%（以小时值计）以上。
3. 数据质控合格率达到 80%（以小时值计）以上。
4. 运维任务完成率 100%。
5. 异常情况处理率 100%。

四、机构、人员、车辆、设备配备要求

- 1、运维单位应至少在项目所在地设立 1 个运维服务技术支持机构。
- 2、运维单位至少选派 6 名专职工作人员常驻河南省固始县进行空气自动站的运维管理，服务人员需长期保持稳定，如确需人员调整，至少提前一个月向甲方申请，需经过甲方批准后方可实施。
- 3、运维单位应保证在河南省固始县境内的专用巡检车辆数量不低于 3 辆。
- 4、运维单位投入本项目的全部运维人员须进行培训上岗。
- 5、运维单位须为每个空气自动站配备必要的质量控制设备。
- 6、运维单位应在固始县境内建立质控实验室建设，满足项目质控需求。
- 7、运维单位应配备 PM_{10} 和 $PM_{2.5}$ 手工比对采样器（ PM_{10} 与 $PM_{2.5}$ 需同步采样，所以需单独配置），采样器应通过计量鉴定，采样流量为 16.67L/min。
- 8、需要提供投标文件要求的监测设备和辅助设施中所涉及的耗材和备件；耗材按照不少于半年的消耗量配置，备件按照至少 1 年使用量配置。
- 9、运维单位应配备专用仪器维护工具（包括流量计、温度计、气压计、湿度计、便携式电脑、万用表、远程数据查询系统等，其中前 4 项设备需提供计量鉴定证书）、通讯调试工具（包括各种硬件接口线、改线工具、接口调试软件及常用零部件等）。
- 10、运维单位须至少为每六个空气站配置一套备机，且提供的备机要与原使用设备型号一致，并通过生态环境部环境监测仪器质量监督检验中心的质量检测。须提供备机配置清单（设备品名、品牌、型号、数量、来源等）。

11、运维单位应按照省市监控中心要求及时升级更新数据采集控制系统，确保使用的数据采集控制系统同省市监控中心一致。

12、运维单位应定期或按照甲方要求组织专业技术人员对甲方技术人员进行设备相关业务知识培训。

五、运维工作要求

运维单位应遵守生态环境部、中国环境监测总站、河南省生态环境厅、河南省环境监测中心等部门关于环境空气自动站运行管理的各项规定，如运维期间国家、省市生态环境部门出台新的环境空气自动站运行管理规定，则运维工作要求随之执行最新规定。

（一）一般要求

1、保持站房内部环境清洁，布置整齐，各仪器设备干净整洁，设备标识清楚。

2、检查供电、UPS 电源及网络通讯的情况，保证系统的正常运行。

3、保证空调正常工作，仪器运行温度保持在 25℃左右，站房内温度日波动范围小于 5℃，相对湿度保持在 80%RH 以下。

4、指派专人维护，设备固定牢固，门窗关闭良好，人走关门，非工作人员未经许可不得入内。

5、定期检查消防和消防设施。

6、每次维护后做好系统运行维护记录。

7、进行维护时，应规范操作，注意安全，防止意外发生。

8、乡镇空气自动站进行纸带及时更换。

9、对空气站采样管按规定时间进项清洁。

（二）每日工作内容

每天上午和下午两次远程查看乡镇空气自动站数据并形成记录，分析监测数据，对站点运行情况进行远程诊断和运行管理，内容包括：

1、判断系统数据采集与传输情况。

2、根据电源电压、站房温度、湿度数据判断站房内部情况。

3、发现运行数据有持续异常值时，应及时赴现场排查异常并将处理结果书面告知固始县环境保护局。在每日 6 时~23 时出现的故障，应在 3 小时内解决

(通信线路、电力线路故障除外,但应及时与相关部门联系积极解决)。

4、根据仪器监测数据以及状态参数判断仪器运行情况。

5、根据故障报警信号判断现场状况。

6、每日检查数据是否及时上传至市级平台,发现数据掉线及时恢复。

7、对二氧化硫、一氧化碳、臭氧、氮氧化物分析仪进行零点检查,如果漂移超过

国家相关规范要求,需要进行校准。

8、每天通过省市区域空气质量监测站数据传输审核分析评价平台完成对前一日各监测点位原始小时值的审核,并向固始县环境保护局提交小时值审核结果和根据小时值生成的点位日均值。

数据审核报送工作应于每日上午10时前完成,当天因网络故障等原因未能完成数据审核报送的,可顺延一日审核报送,最多顺延二日(如1日产生的数据,应于2日14时前完成审核,最迟在3日14时前完成审核)。届时仍未完成数据审核与报送的站点,将不能报送3日以前的审核数据。

对于未能按时在规定时间内完成审核的数据,须于数据产生一周内,以正式文件形式向固始县环境保护局报送书面审核结果及不能按时完成审核的原因。但每月1日16:00前必须将上月所有审核结果报送至固始县环境保护局。

(三) 每周工作内容

每周至少巡视乡镇空气站每个站点1次,并做好巡查记录,巡检时需要完成的工作包括:

查看乡镇空气站设备是否齐备,有无丢失或损坏;检查接地线路是否可靠,排风排气装置工作是否正常,标准气钢瓶阀门是否漏气,标准气体消耗情况;

检查采样和排气管路是否有漏气或堵塞现象,各分析仪器采样流量是否正常。

检查各分析仪器的运行状况和工作参数,判断是否正常,如有异常情况及时处理,保证仪器运行正常。

对二氧化硫、一氧化碳、臭氧、氮氧化物分析仪进行零点、跨度检查,如果漂移超过国家相关规范要求,需要进行校准。

检查外部环境是否正常,有没有对测定结果或运行环境存在明显影响的污染

源；

检查电路系统和通讯系统，保证系统供电正常，电压稳定；

检查乡镇空气站的通讯系统，保证乡镇空气站与远程监控中心的连接正常，数据传输正常；

检查监测仪器的采样入口与采样支路管线结合部之间安装的过滤膜的污染情况，每周或视具体情况更换滤膜，每周检查监测仪器散热风扇污染情况，及时清洗。

在冬、夏季节应注意乡镇空气站室内外温差，若温差较大，应及时改变站房温度或对采样总管采取适当的控制措施，防止冷凝现象。

应及时清除乡镇空气站房周围的杂草和积水，当周围树木生长超过规范规定的控制限时，应及时剪除对采样有影响的树枝。

应经常检查避雷设施是否可靠，乡镇空气站房屋是否有漏雨现象，气象五参数设备是否完好，站房外围的其它设施是否有损坏或被水淹，如遇到以上问题应及时处理，保证系统能安全运行。

检查站房的安全设施，做好防火防盗工作。

每周对气象仪器及能见度仪的运行情况进行检查。

每周对颗粒物的采样纸带进行检查，如纸带即将用尽，及时进行更换。

每周对站房内外环境卫生进行检查，及时保洁。

（四）每月工作内容

清洗 PM_{10} 及 $PM_{2.5}$ 切割器，检查 β 法颗粒物分析仪仪器喷嘴、压环等部件。

检查 PM_{10} 及 $PM_{2.5}$ 监测仪、气态分析仪、动态校准仪流量，超过国家相关规范要求，及时进行校准。

检查颗粒物和气态分析仪管路是否漏气。

检查/更换各仪器颗粒物过滤膜。

检查/清洁能见度仪镜头（用湿棉布清洁后用干棉布擦干）。

清洁仪器风扇防尘网。

检查标气是否在有效期内。

对仪器显示数据和数据采集仪之间的一致性进行检查。

每月对数据进行备份。

（五）每两个月工作内容

更换 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 分析仪纸带（必要时），进行系统自检。

校准和检查 PM_{10} 及 $PM_{2.5}$ 分析仪的温度、气压和时间。

用标准气压计、温度计、湿度计、手持式风速风向仪，校准相关自动仪器。

（六）每季度工作内容

采样总管及采样风机每季度至少清洗一次。

对 PM_{10} 和 $PM_{2.5}$ 监测仪器进行标准膜校准或 K0 值检查，超过国家相关规范要求时，及时进行校准。

（七）每半年工作内容

检查 $PM_{2.5}$ 、 PM_{10} 分析仪相对湿度、温度传感器和动态加热装置是否正常工作。

对气态污染物监测仪进行多点校准，绘制校准曲线，检验相关系数、斜率和截距。

对动态校准仪流量进行 20 点检查，必要时校准。

采用臭氧传递标准（溯源至臭氧一级标准）对六因子站臭氧进行标准传递。

更换零气源净化剂和氧化剂，对零气性能进行检查。

对氮氧化物分析仪钼炉转化率进行检查。

对能见度仪器进行校准。

（八）每年工作内容

（1）对所有的仪器进行预防性维护，按说明书的要求更换备件（备机监测原理应与原仪器一致，性能满足监测要求，并通过环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心适用性检测），备机使用原则上不超过 1 个月。

（2）每年对所有乡镇空气站抽取不低于 20% 的站点开展至少 7 天 PM_{10} 手工采样和 $PM_{2.5}$ 手工采样，与自动监测系统进行比对，每日自动监测数据与手工监测数据的相对偏差均应达到国家标准要求。偏离要求时，应对颗粒物连续自动监测系统进行检查与维修。

（九）运维单位应建立运行维护档案

将乡镇空气站的运行过程和运行事件进行详细记录，并进行档案管理。日常运维中使用的相关记录表格，应当使用中国环境监测总站制定的统一样式表格。

日常运维中使用运行管理相关记录至少应包括：

- (1) 空气站房运行维护记录表
- (2) 颗粒物监测仪校准检查记录
- (3) 空气自动监测系统仪器设备维修记录表
- (4) 空气自动监测系统备品备件管理记录表
- (5) 主要消耗材料使用登记表
- (6) 空气自动监测系统仪器资料保管清单
- (7) 空气站房内外环境记录
- (8) 空气自动监测系统仪器资料保管清单
- (9) 颗粒物手工比对记录
- (10) 值传递溯源及标准设备检定记录

(十) 日常运维其他相关要求

每周或视情况更换气态污染物监测仪器所用滤膜，必须为聚四氟乙烯材质。

应及时制定每月工作计划，并严格按计划执行，若有变更应及时通知固始县环境保护局。

应每月 5 日前，将上月各类记录表格交给固始县环境保护局，用于数据复核。

运维单位保证满足环保部门对乡镇空气站故障的响应时间要求，当乡镇空气站每日 6 时~23 时出现故障，应在 1 小时之内响应，3 小时内到达现场解决（通信线路、电力线路故障除外，但应及时与相关部门联系积极解决）。若仪器故障无法排除或当仪器损坏报废不能修复时，运维单位必须在 4 小时内报告固始县环境保护局，固始县环境保护局组织确认仪器损坏情况及原因，双方协商后提出解决方案。

严禁擅自改变采样管路连接方式和更改仪器参数设置。否则，固始县环境保护局有权终止合同。

(十一) 质量控制要求

乙方需认真落实质量管理制度，做好相应记录。

1、量值溯源要求

乙方在六因子空气站需配备标准气体，所使用的标准气体须为生态环境部标样所或国家标准物质中心生产的有证标准物质，新购标准气体应做验证实验，形

成验证报告。另外，在用标准气体时，当钢瓶压力低于 500PSIG 时，标准需要进行重新验证；当钢瓶压力低于 150PSIG(1.0MPa)时，标准停止使用。标准气体必须在有效期内使用。

乙方应每年将乡镇空气站所用的流量传感器、温度传感器、气压传感器等设备溯源到环保部门提供的标准设备；用做传递标准的臭氧校准仪至少每年按国家计量部门或环保部门臭氧一级标准（SRP）进行一次量值溯源；每半年对零气发生器进行核查，性能指标应符合要求。乙方所用的流量检查设备应每季度向固始县环境保护局提供设备溯源。

2、日常质量控制要求

分析仪在以下情况下需进行校准和再校准：

(1) 安装时

(2) 移动位置时

(3) 进行可能影响校准结果的维修或维护后

(4) 分析仪暂停工作一段时间后

(5) 有迹象表明分析仪工作不正常或校准结果出现变化

(6) 达到国家规范或本招标文件要求的校准周期或校准要求的、成效审核要求的（固始县环境保护局每年进行2次成效审核）。

4、异常数据的审核与检验

乙方应对监测数据异常值进行分析，查明原因，如属于系统或仪器故障，应在 3 小时内处理并上报固始县环境保护局。

5、质量控制资料整理

各种技术与质量文件均保持现行有效，可根据管理需要进行调整或修订，巡检记录、维修记录、日常检查与监督抽查等质量保证与质量控制记录均须按要求进行填写，每月进行整理归档。

（十二）系统设备维修要求

1、运行维修工作界定

乙方负责系统所有设备和仪器的维护、维修和部件更换（包括空调设备等附属设施），由于外部原因（不可抗力因素、外部非法破坏等）意外丢失和损坏设备的维修或更换由甲乙双方在合同法规定的框架内按照公平公正原则协商解决。

2、设备维修质量控制要求

监测仪器被修复后，当其检测性能受到影响时，需要进行检验，采用标气测定、颗粒物手工比对等方法进行。

仪器大修后（更换设备测试关键部件），应按顺序进行漂移实验（零点漂移、量程漂移）、重复性及准确度实验、多点线性实验，并向固始县环境保护局提交相应报告。

3、质量控制资料整理

各种技术与质量文件均保持现行有效，可根据管理需要进行调整或修订，巡检记录、维修记录、日常检查与监督抽查等质量保证与质量控制记录均须按要求进行填写，每年进行整理归档。

（十三）其他要求

1、从事运行管理活动的监测机构、运维机构和相关责任人员，具有以下情形的，依照国家法律法规和有关规定予以处理：

(1) 存在《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》中认定的篡改、伪造或者指使篡改、伪造监测数据行为的。

(2) 实施或强令、指使、授意他人实施修改参数，或者干扰采样致使监测数据严重失真的。

(3) 实施或参与实施干扰自动监测设施，破坏环境质量监测系统的。

(4) 其他破坏环境质量监测系统的情形

3、因运维不当导致仪器报废的，运维机构应依法或依照运维合同的约定，承担相应责任。

4、运维机构有下列情形之一的，由固始县环境保护局按照运维合同规定，扣除当月绩效考核成绩和运行经费，并给予警告。对警告三次仍不改正的，固始县环境保护局有权终止运维合同。

(1) 监测数据传输中断，4小时内未发现并向县环境监测股报告并说明原因的。

(2) 拒绝或迟报审核数据的。

(3) 发现采样、分析、数据采集和传输等过程人为干扰，未按要求及时向县环境监测股报告的。

(4) 未按要求开展运行维护，导致空气站非正常运行的。

(5) 其他不履行规定职责的情形。

六、监督考核

固始县环境保护局指定县环境监测股组织开展运维管理和质控考核，对达不到运维要求或违规操作的，固始县环境保护局可以扣减相应的运维费，并有权终止运维合同。

(一) 监督管理

1、运维单位承担监测数据的保密责任(签订保密协议)，不得利用本项目的数据、档案或有关资料对外开展技术交流、业务联系、数据交换等。否则，固始县环境保护局有权终止合同。

2、服务期间出现调整数据、修改参数、改动设备、弄虚作假等违规行为的，固始县环境保护局有权终止运维合同。

3、服务期间运维单位应按安全生产有关规定，建立安全生产制度，切实消除安全隐患。

(二) 考核办法

对运维单位绩效每月考核一次。考核采取百分制、单站考核的方式，主要包括单个站点数据有效性，监测数据获取率、数据质控合格率(以下简称“两率”)以及运行维护的内容。

数据捕获率指考核时段内各监测项目实际获取的小时值监测数据量总和除以应获得小时值数据量总和。

数据质控合格率指考核时段内各监测项目实际获取的质控合格的小时值监测数据量总和除以应获得小时值数据量总和。

每日各项目应获得小时值数据量均按 24 个计，考核时段天数按考核时段内日历天数计，计算应获得小时值数据量时，应扣除因不可抗力造成的停止监测的小时数。

1、数据有效性

考核时段内单个站点任一监测项目有效数据量应满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中规定的污染物浓度数据有效性的最低要求，否则考核总分为 0，单站设备数据捕获率必须高于 90%(含)，否则考核总分以 0 分计，不予支付运维

费用；单站设备数据质控合格率必须高于 80%，否则考核总分以 0 分计，不予支付运维费用。

2、两率及运行维护

符合数据有效性要求后，参照本部分执行。

(1)两率部分(70 分)

单站设备数据捕获率必须高于 90%(含)，否则考核总分以 0 分计，不予支付当期该站点运维费用，不再进行质控合格率考核。

单站监测数据质控合格率高于 90%(含)的，得 70 分；80%(含)-90%的，得分为 $70 \times (\text{实际数据质控合格率}\%)$ ；单站设备数据质控合格率必须高于 80%，否则考核总分以 0 分计，不予支付运维费用。

(2)运行维护部分(30 分)

运行维护部分每月由监测股组织检查核实，核查内容包括日常运维任务完成情况、异常情况处理情况、站房环境保障效果、采样系统维护效果、仪器日常维护效果、质量控制效果、通讯系统维护效果(数据上传发布情况)、人员与档案管理情况等，共计 30 分。

(3)考核总分(100 分)

考核总分=两率得分 \times (100%)+运维得分 \times (30%)

3、运维费核算方法

考核总分低于 80 分的，不予支付该站点当期运维费；考核总分 95(含)分以上的，支付该站点当期全额运维费；考核总分在 80(含)-95 分的，该站点当期运维费=(实际考核总分%) \times 单站点当期全额运维费。

单站点年累计超过 3(含)个月考核总分低于 80 分的，甲方有权终止运维合同，将在指定媒体向社会公开合同终止相关信息。

4、考核材料提交要求

(1)运维公司应于次月 5 号之前提交所有纸质材料，在 5 号之前未提供相关考核项目纸质资料的，相关考核项目得分记 0 分。月考核日期为次月 15 号。如有特殊情况考核日期顺延。

(1) 需提交原版纸质资料

(2) 两率相关证明材料

- (3) 月站点运维计划书
- (4) 周巡检记录等
- (5) 手工比对报告及原始记录
- (6) 停电证明、仪器故障报告等特殊情况证明性文件



黄俊达

固始县乡镇环境空气站运维考核评分表

站点名称:

考核月份:

考核项目	考核内容	考核要求	分值	评分标准	评分
运维得分	日常维护 20分	站房:保持清洁,保证站房内的温度、湿度满足仪器正常运行需求,辅助设备工作正常。	5	以日常(或考核)检查/抽查为准,发现1次站房清洁等问题,扣1分,扣完为止。消防设备超过有效期或不能正常使用,扣3分。	
		样品进出管路:定期维护和清洁,保证内部管路通畅,防止堵塞和漏气。	5	以日常(或考核)检查/抽查为准,每发现1次管路堵塞、漏气等问题扣1分,扣完为止。	
		电路、仪器传输系统:保持正常工作; 废品处置:监测仪器废品及时回收处理。	5	以日常(或考核)检查/抽查为准,每发现1次废品没有回收扣1分,扣完为止。	
		维护工作:定时远程监控及至少每周一次进行现场对监测仪器维护,并填写维护记录。	5	以日常(或考核)检查/抽查为准,发现缺少1次记录扣1分,扣完为止。	
	质量保证 40分	用于量值传递的计量器具应按计量检定规程要求进行计量检定。	5	以日常(或考核)检查/抽查为准,发现缺少1项记录扣1分,扣完为止。	
		每周至少进行一次流量校准,每季度至少进行一次标膜校准。	10	以日常(或考核)检查/抽查为准,发现缺少1次记录扣3分,扣完为止。	
		合同中运维方案日常运行维护记录应按时合规填写,保证仪器设备参数准确无误,仪器设备运行正常。	10	以站房内实际存有记录为准,发现1项未按要求填写扣2分,扣完为止。	
		需根据 HJ817-2018 和 HJ818-2018,参照国家环境空气质量监测网城市站运行管理实施细则(试行)等相关标准规范的要求,完成质量保证和质量控制;当国家、省、市工况参数发生变化时,及时按规范转换参数,保证与其他空气站点各项参数一致,并填写相关记录。	15	以考核抽查为准,每项不符合要求扣3分,扣完为止。	

固始县乡镇环境空气站运维考核评分表

站址名称:

考核月份:

考核项目	考核分值	考核要求	分值	评分标准	评分
运维考核	台账管理 20分	仪器操作说明或维护技术要求;有仪器操作使用说明书及维护规程,记录清晰、完整,符合要求。	5	完全符合要求的,得满分。否则得0分。	
		日常维护记录:运行维护、校准检查、设备维修、备件管理、耗材登记等记录清晰、完整,符合标准要求。	10	每1项不符合要求扣1分,扣完为止。	
		建立运行维护的操作管理制度,公示运维方及联系人信息,并在现场醒目位置张贴。	5	不符合要求不得分。	
	响应时间 10分	运维机构在维护时发现故障应及时解决,发现故障或故障通知1小时内响应,3小时内为现场处理,故障无法排除的应使用备机或备件替代;由于采集系统故障引起的数据无法上传,应及时向主管部门报告,说明原因、时段等情况。	10	故障响应时间超过1小时的,每超小时扣1分,响应后超过四个小时未到现场扣10分;超过规定修复时间没有恢复正常工作的情况下每次扣10分;采集系统故障超过12小时没有恢复的,发现一次扣5分	
	日常监管考核 10分	按要求按时提交运维报告、各类报表。		所提交运维报告、各类报表1项不符合要求或缺失的每项扣1分	
		按要求配合各级主管部门考核及检查工作。	5	检查不符合要求每项1分,扣完为止	
两率得分					
考核总分	<p>黄俊达</p>				
备注	<p>1、运维机构考核总分在95分以上为合格。数据完整率的计算应扣除非运维机构原因(如不可抗拒、突发事件等)造成的数据缺损;</p> <p>2、单站设备数据捕获率必须高于90%(含),否则考核总分以0分计,不再进行质控合格率考核,单站监测数据质控合格率高于90%(含)的,得70分;80%(含)-90%的,得分为70×(实际数据质控合格率%);单站设备数据质控合格率必须高于80%,否则考核总分以0分计,不予支付运维费用。</p> <p>3、日常(或考核)检查/抽查为每月至少进行1次,考核总分=两率得分×(100%)+运维得分×(30%)。</p>				

甲方:
考核人:

乙方:
参加人:

年 月 日

固始县中医院（康复中心） 水污染源在线监测设备 运维服务合同

合同编号： YW-2024-003

合同类别： 污染源在线监测运行维护

签约地址： 河南省固始县

签订日期： 2024年5月31日

河南绿水青山环境科技有限公司 制

甲方（委托方）：固始县中医院（康复中心）

乙方（受托方）：河南绿水青山环境科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托的固始县中医院（康复中心）水质在线自动站监测设备运行维护事宜签订本合同，经双方协商达成如下协议，以共同遵守。

1. 运维服务范围

1.1 甲方委托乙方承接污染源水质自动监控基站运行服务。

1.2 运维对象及内容：见附件。

1.3 运维期限：2024年3月2日 至 2025年3月1日。

2. 服务经费及支付方式

2.1 本次服务总价：人民币：¥80000 大写：捌万元整（含税、试剂）。

2.2 支付方式：合同签订后的7个工作日内，甲方需支付本次运维费用的70%，即¥56000元。剩余30%，即¥24000元，运维费用于当年运维期结束前一个月内支付给乙方。

2.3 乙方户名

乙方户名：河南绿水青山环境科技有限公司

乙方账号：56638 0017 0000 110

开户银行：河南固始农村商业银行有限公司蒙北支行

3. 运维标准及考核办法

3.1 《污染源自动监控设施运行管理办法》（环保部环发[2008]6号）

3.2 《河南省重点污染源自动监控基站运行管理考核细则》

4. 甲方的权利和义务

4.1 系统所选设备符合国家环保部和河南省环保厅污染源自动监控系统建设的有关要求，并通过环保部门的正式验收，甲方有获取和使用本企业污染源自动监控数据的权利，乙方应提供相关服务。

4.2 做好监测站房及监测设备的防火防盗防破坏等工作，并对监测室设备的管线、管路等安全性负责，发现盗窃、人为破坏后，负责恢复。

4.3 免费提供系统设备运行的水、电和网络，并对间断供水、供电所造成的后果负责。

4.4 甲方人员不得擅自进入系统监测室，不改变系统的各类仪器探头、信号线路、采样系统、室内布置。

4.5 对验收后的自动监控系统不做任何实质性改动（拆除、闲置、更换等），

若有特殊原因需改动，必须书面报经环保部门同意并备案，同时书面通知乙方。

4.6 甲方为乙方的运行服务提供出入等基本条件、甲方为乙方提供运行服务必需的技术资料、甲方向乙方支付设备故障维修及耗材的费用、甲方负责处理设备产生的废液、甲方向乙方支付运行费用、如未及时支付运维费用或者维修费用造成的一切后果自行负责，乙方不负任何责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 在所在地环境保护主管部门备案，接受所在地环保部门的检查。

5.2 系统所选设备的通讯接口必须满足河南省污染源自动监控系统的联网要求并提供相应的数据接口和通讯协议。

5.3 乙方要明确自动监测系统责任人，并将姓名、联系电话通知甲方备案。如人员发生变动，应及时通知甲方。

5.4 按环保部和河南省环保厅有关要求，按运行需求配备各类专业技术人员、车辆及其他设施，保证达到相关要求。

5.5 建立规范的质量保证实验室，配备设备校检的专业器具。

5.6 建立齐全的系统设备配件、耗材及备用设备库，备有足够的备品备件，对其使用情况定期清点，并根据实际需要及时增购补充，保证各类备品备件的存储数量。

5.7 严格按国家有关标准和河南省要求开展系统运行的各项工作要求，保证监测数据的准确性、有效性和通讯传输的稳定性。

5.8 负责设备常用备品备件的更换，各品备件由甲方提供。实事求是，科学运行，对监测数据不弄虚作假，接受甲方的监督、考核。

5.9 发现系统中的问题，及时向甲方通报，可随时向甲方提出合理化建议。

6. 违约责任

6.1 甲方有下列情况之一视为违约：

6.1.1 不提供监控基站必要的运行条件。

6.1.2 由甲方原因造成基站设备毁损的。

6.1.3 其他因甲方原因导致的监控基站无法运行的情形。

6.1.4 甲方原因造成基站设施损毁者，应自费进行恢复或重建。不提供运行条件者，按照相关法规予以行政处罚。

6.2 乙方有下列情况之一视为违约：

6.2.1 乙方工作效果达不到技术标准要求，经甲方书面通知整改后仍不合格。

6.2.2 乙方工作弄虚作假，被甲方发现并证实。

6.2.3 乙方工作存在重大失误，经甲方指出后并不及时采取补救措施。

7. 合同终止

合同期满后，本合同自然终止。

8. 合同争议的解决

8.1 发生争议时，甲乙双方应友好协商解决。

8.2 协商不成，由甲方所在地人民法院依法裁决。

9. 合同生效

9.1 本合同在双方签字盖章后生效；

9.2 本合同一式叁份，签字各方各执壹份，当地环境保护主管部门存档壹份。

9.3 本合同及附件同时具有法律效力。



黄俊达

甲方：（盖章）

法定或委托代理人：

联系方式：



黄明

乙方：（盖章）

法定或委托代理人：

联系方式：



合同专用章

附件 1: 设备运维清单

类别	本合同运维对象			
	设备名称	安装数量	安装时间	安装地点
污染源水质自动监控系统	COD 自动监测仪	1		基站站房
	氨氮自动监测仪	1		基站站房
	流量计	1		基站站房
	工控机	1		基站站房
	VPN	1		基站站房
	上位机软件	1		基站站房
	采样泵	1		基站站房
	各种管路	若干		基站站房
	本合同运维工作内容			
	按国家和省有关规范要求负责设备运行, 提供自动监控监测数据。			
	所有现场端监控系统的药剂的更换。			
	所有现场端监控系统的日常维护、保养、故障维修			
	所有现场端监控系统校验			
	所有现场端监控系统设备软件正常维护			
	所有现场端监控系统运行档案的建设			

固始县人民医院
水污染源在线监测设备
运维服务合同

合同编号: VW-2024-002
合同类别: 污染源在线监测运行维护
签约地址: 河南省固始县 黄俊达
签订日期: 2024 年 2 月 日

河南绿水青山环境科技有限公司 制

甲方（委托方）：固始县人民医院

乙方（受托方）：河南绿水青山环境科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托的固始县人民医院水质在线自动站监测设备运行维护事宜签订本合同，经双方协商达成如下协议，以共同遵守。

1. 运维服务范围

1.1 甲方委托乙方承接污染源水质自动监控基站运行服务。

1.2 运维对象及内容：见附件。

1.3 运维期限：2024年3月15日 至 2025年3月14日。

2. 服务经费及支付方式

2.1 本次服务总价：人民币：¥80000 大写：捌万元整（含税、试剂）。

2.2 支付方式：合同签订后的7个工作日内，甲方需支付本次运维费用的70%，即¥56000元。剩余30%，即¥24000元，运维费用于当年运维期结束前一个月内支付给乙方。

2.3 乙方户名

乙方户名：河南绿水青山环境科技有限公司

乙方账号：56638 0017 0000 110

开户银行：河南固始农村商业银行有限公司蒙北支行

3. 运维标准及考核办法

3.1 《污染源自动监控设施运行管理办法》（环保部环发[2008]6号）

3.2 《河南省重点污染源自动监控基站运行管理考核细则》

4. 甲方的权利和义务

4.1 系统所选设备符合国家环保部和河南省环保厅污染源自动监控系统建设的有关要求，并通过环保部门的正式验收，甲方有获取和使用本企业污染源自动监控数据的权利，乙方应提供相关服务。

4.2 做好监测站房及监测设备的防火防盗防破坏等工作，并对监测室设备的管线、管路等安全性负责，发现盗窃、人为破坏后，负责恢复。

4.3 免费提供系统设备运行的水、电和网络，并对间断供水、供电所造成的后果负责。

4.4 甲方人员不得擅自进入系统监测室，不改变系统的各类仪器探头、信号线路、采样系统、室内布置。

4.5 对验收后的自动监控系统不做任何实质性改动（拆除、闲置、更换等），

若有特殊原因需改动，必须书面报经环保部门同意并备案，同时书面通知乙方。

4.6 甲方为乙方的运行服务提供出入等基本条件、甲方为乙方提供运行服务必需的技术资料、甲方向乙方支付设备故障维修及耗材的费用、甲方负责处理设备产生的废液、甲方向乙方支付运行费用、如未及时支付运维费用或者维修费用造成的一切后果自行负责，乙方不负任何责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 在所在地环境保护主管部门备案，接受所在地环保部门的检查。

5.2 系统所选设备的通讯接口必须满足河南省污染源自动监控系统的联网要求并提供相应的数据接口和通讯协议。

5.3 乙方要明确自动监测系统责任人，并将姓名、联系电话通知甲方备案。如人员发生变动，应及时通知甲方。

5.4 按环保部和河南省环保厅有关要求，按运行需求配备各类专业技术人员、车辆及其他设施，保证达到相关要求。

5.5 建立规范的质量保证实验室，配备设备校检的专业器具。

5.6 建立齐全的系统设备配件、耗材及备用设备库，备有足够的备品备件，对其使用情况定期清点，并根据实际需要及时增购补充，保证各类备品备件的存储数量。

5.7 严格按国家有关标准和河南省要求开展系统运行的各项工作要求，保证监测数据的准确性、有效性和通讯传输的稳定性。

5.8 负责设备常用备品备件的更换，备品备件由甲方提供。实事求是，科学运行，对监测数据不弄虚作假，接受甲方的监督、考核。

5.9 发现系统中的问题，及时向甲方通报，可随时向甲方提出合理化建议。

6. 违约责任

6.1 甲方有下列情况之一视为违约：

6.1.1 不提供监控基站必要的运行条件。

6.1.2 由甲方原因造成基站设备毁损的。

6.1.3 其他因甲方原因导致的监控基站无法运行的情形。

6.1.4 甲方原因造成基站设施损毁者，应自费进行恢复或重建。不提供运行条件者，按照相关法规予以行政处罚。

6.2 乙方有下列情况之一视为违约：

6.2.1 乙方工作效果达不到技术标准要求，经甲方书面通知整改后仍不合格。

6.2.2 乙方工作弄虚作假，被甲方发现并证实。

6.2.3 乙方工作存在重大失误，经甲方指出后并不及时采取补救措施。

7. 合同终止

合同期满后，本合同自然终止。

8. 合同争议的解决

8.1 发生争议时，甲乙双方应友好协商解决。

8.2 协商不成，由甲方所在地人民法院依法裁决。

9. 合同生效

9.1 本合同在双方签字盖章后生效；

9.2 本合同一式叁份，签字各方各执壹份，当地环境保护主管部门存档壹份。

9.3 本合同及附件同时具有法律效力。



黄俊达

甲方：（盖章）

法定或委托代理人：

联系方式：



乙方：（盖章）

法定或委托代理人：

联系方式：



附件 1: 设备运维清单

类别	本合同运维对象			
	设备名称	安装数量	安装时间	安装地点
污染源水质自动监控系统	COD 自动监测仪	1		基站站房
	氨氮自动监测仪	1		基站站房
	流量计	1		基站站房
	工控机	1		基站站房
	VPN	1		基站站房
	上位机软件	1		基站站房
	采样泵	1		基站站房
	各种管路	若干		基站站房
	本合同运维工作内容			
	按国家和省有关规范要求负责设备运行, 提供自动监控监测数据。			
	所有现场端监控系统的药剂的更换。			
	所有现场端监控系统的日常维护 保养、故障维修			
	所有现场端监控系统校验			
	所有现场端监控系统设备软件正常维护			
	所有现场端监控系统运行档案的建设			

固始县信佳食品有限公司 水污染源在线监测设备 运维服务合同

合同编号:

VW-2024-006

合同类别:

水污染源在线监测运行维护

签约地址:

河南省固始县

签订日期:

2024年4月 日

河南绿水青山环境科技有限公司 制

甲方（委托方）：固始县信佳食品有限公司

乙方（受托方）：河南绿水青山环境科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托的固始县信佳食品有限公司水质在线自动站监测设备运行维护事宜签订本合同，经双方协商达成如下协议，以共同遵守。

1. 运维服务范围

1.1 甲方委托乙方承接污染源水质自动监控基站运行服务。

1.2 运维对象及内容：见附件。

1.3 运维期限：2024年3月1日至2025年2月28日。

2. 服务经费及支付方式

2.1 本次服务总价：人民币：¥96000 大写：玖万陆仟元整（含税、试剂）。

2.2 支付方式：合同签订后，甲方需在当月运维结束后支付运维费用给乙方，即¥8000，大写：捌仟元整。

2.3 乙方户名

乙方户名：河南绿水青山环境科技有限公司

乙方账号：56638 0017 00000 110

开户银行：河南固始农村商业银行有限公司 蓼北支行

3. 运维标准及考核办法

3.1 《污染源自动监控设施运行管理办法》。（环保部环发[2008]6号）

3.2 《河南省重点污染源自动监控基站运行管理考核细则》

4. 甲方的权利和义务

4.1 系统所选设备符合国家环保部和河南省环保厅污染源自动监控系统建设的有关要求，并通过环保部门的正式验收，甲方有获取和使用本企业污染源自动监控数据的权利，乙方应提供相关服务。

4.2 做好监测站房及监测设备的防火防盗防破坏等工作，并对监测室设备的管线、管路等安全性负责，发现盗窃、人为破坏后，负责恢复。

4.3 免费提供系统设备运行的水、电和网络，并对间断供水、供电所造成的后果负责。

4.4 甲方人员不得擅自进入系统监测室，不改变系统的各类仪器探头、信号线路、采样系统、室内布置。

4.5 对验收后的自动监控系统不做任何实质性改动（拆除、闲置、更换等），若有特殊原因需改动，必须书面报经环保部门同意并备案，同时书面通知乙方。

4.6 甲方为乙方的运行服务提供出入等基本条件、甲方为乙方提供运行服务必需的技术资料、甲方向乙方支付设备故障维修及耗材的费用、甲方负责处理设备产生的废液、甲方向乙方支付运行费用、如未及时支付运维费用或者维修费用造成的一切后果自行负责，乙方不负任何责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 在所在地环境保护主管部门备案，接受所在地环保部门的检查。

5.2 系统所选设备的通讯接口必须满足河南省污染源自动监控系统的联网要求并提供相应的数据接口和通讯协议。

5.3 乙方要明确自动监测系统责任人，并将姓名、联系电话通知甲方备案。如人员发生变动，应及时通知甲方。

5.4 按环保部和河南省环保厅有关要求，按运行需求配备各类专业技术人员、车辆及其他设施，保证达到相关要求。

5.5 建立规范的质量保证实验室，配备设备校检的专业器具。

5.6 建立齐全的系统设备配件、耗材及备用设备库，备有足够的备品备件，对其使用情况定期清点，并根据实际需要及时增购补充，保证各类备品备件的存储数量。

5.7 严格按国家有关标准和河南省要求开展系统运行的各项工作要求，保证监测数据的准确性、有效性和通讯传输的稳定性。

5.8 负责设备常用备品备件的更换，备品备件由甲方提供。实事求是，科学运行，对监测数据不弄虚作假，接受甲方的监督、考核。

5.9 发现系统中的问题，及时向甲方通报，可随时向甲方提出合理化建议。

6. 违约责任

6.1 甲方有下列情况之一视为违约：

6.1.1 不提供监控基站必要的运行条件。

6.1.2 由甲方原因造成基站设备毁损的。

6.1.3 其他因甲方原因导致的监控基站无法运行的情形。

6.1.4 甲方原因造成基站设施损毁者，应自费进行恢复或重建。不提供运行条件者，按照相关法规予以行政处罚。

6.2 乙方有下列情况之一视为违约：

6.2.1 乙方工作效果达不到技术标准要求，经甲方书面通知整改后仍不合格。

6.2.2 乙方工作弄虚作假，被甲方发现并证实。

6.2.3 乙方工作存在重大失误，经甲方指出后并不及时采取补救措施。

7. 合同终止

合同期满后，本合同自然终止。

8. 合同争议的解决

8.1 发生争议时，甲乙双方应友好协商解决。

8.2 协商不成，由甲方所在地人民法院依法裁决。

9. 合同生效

9.1 本合同在双方签字盖章后生效；

9.2 本合同一式叁份，签字各方各执壹份，当地环境保护主管部门存档壹份。

9.3 本合同及附件同时具有法律效力。



黄俊达

甲方：(盖章)

法定或委托代理人：

联系方式：



乙方：(盖章)

法定或委托代理人：

联系方式：



附件 1: 设备运维清单

类别	本合同运维对象			
	设备名称	安装数量	安装时间	安装地点
污染源水质自动监控系统	COD 自动监测仪	1		基站站房
	氨氮自动监测仪	1		基站站房
	总磷自动监测仪	1		基站站房
	总氮自动监测仪	1		基站站房
	水质采样器	1		基站站房
	pH 计	1		基站站房
	流量计	1		基站站房
	工控机	1		基站站房
	VPN	1		基站站房
	上位机软件	1		基站站房
	采样泵	1		基站站房
	各种管路	若干		基站站房
	本合同运维工作内容			
	按国家和省有关规范要求负责设备运行, 提供自动监控监测数据			
	所有现场端监控系统的药剂的更换			
	所有现场端监控系统的日常维护、保养、故障维修			
	所有现场端监控系统校验			
	所有现场端监控系统设备软件正常维护			
	所有现场端监控系统运行档案的建设			

固始县中医院 水污染源在线监测设备 运维服务合同

合同编号:

HW 2024-004

合同类别:

污染源在线监测运行维护

签约地址:

河南省固始县

签订日期:

2024年5月31日

河南绿水青山环境科技有限公司 制

甲方（委托方）：固始县中医院

乙方（受托方）：河南绿水青山环境科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就甲方委托的固始县中医院水质在线自动站监测设备运行维护事宜签订本合同，经双方协商达成如下协议，以共同遵守。

1. 运维服务范围

1.1 甲方委托乙方承接污染源水质自动监控基站运行服务。

1.2 运维对象及内容：见附件。

1.3 运维期限：2024年7月1日至2025年6月30日。

2. 服务经费及支付方式

2.1 本次服务总价：人民币：¥80000 大写：捌万元整（含税、试剂）。

2.2 支付方式：合同签订后的7个工作日内，甲方需支付本次运维费用的80%，即¥64000元。剩余20%，即¥16000元，运维费用于当年运维期结束前一个月内支付给乙方。

2.3 乙方户名

乙方户名：河南绿水青山环境科技有限公司

乙方账号：56638 0017 00000 110

开户银行：河南固始农村商业银行有限公司城北支行

3. 运维标准及考核办法

3.1 《污染源自动监控设施运行管理办法》（环保部环发[2008]6号）

3.2 《河南省重点污染源自动监控基站运行管理考核细则》

4. 甲方的权利和义务

4.1 系统所选设备符合国家环保部和河南省环保厅污染源自动监控系统建设的有关要求，并通过环保部门的正式验收，甲方有获取和使用本企业污染源自动监控数据的权利，乙方应提供相关服务。

4.2 做好监测站房及监测设备的防火防盗防破坏等工作，并对监测室设备的管线、管路等安全性负责，发现盗窃、人为破坏后，负责恢复。

4.3 免费提供系统设备运行的水、电和网络，并对间断供水、供电所造成的后果负责。

4.4 甲方人员不得擅自进入系统监测室，不改变系统的各类仪器探头、信号线路、采样系统、室内布置。

4.5 对验收后的自动监控系统不做任何实质性改动（拆除、闲置、更换等），

若有特殊原因需改动，必须书面报经环保部门同意并备案，同时书面通知乙方。

4.6 甲方为乙方的运行服务提供出入等基本条件、甲方为乙方提供运行服务必需的技术资料、甲方向乙方支付设备故障维修及耗材的费用、甲方负责处理设备产生的废液、甲方向乙方支付运行费用、如未及时支付运维费用或者维修费用造成的一切后果自行负责，乙方不负任何责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 在所在地环境保护主管部门备案，接受所在地环保部门的检查。

5.2 系统所选设备的通讯接口必须满足河南省污染源自动监控系统的联网要求并提供相应的数据接口和通讯协议。

5.3 乙方要明确自动监测系统责任人，并将姓名、联系电话通知甲方备案。如人员发生变动，应及时通知甲方。

5.4 按环保部和河南省环保厅有关要求，按运行需求配备各类专业技术人员、车辆及其他设施，保证达到相关要求。

5.5 建立规范的质量保证实验室，配备设备校检的专业器具。

5.6 建立齐全的系统设备配件、耗材及备用设备库，备有足够的备品备件，对其使用情况定期清点，并根据实际需要及时增购补充，保证各类备品备件的存储数量。

5.7 严格按国家有关标准和河南省要求开展系统运行的各项工作要求，保证监测数据的准确性、有效性和通讯传输的稳定性。

5.8 负责设备常用备品备件的更换，各品备件由甲方提供。实事求是，科学运行，对监测数据不弄虚作假，接受甲方的监督、考核。

5.9 发现系统中的问题，及时向甲方通报，可随时向甲方提出合理化建议。

6. 违约责任

6.1 甲方有下列情况之一视为违约：

6.1.1 不提供监控基站必要的运行条件。

6.1.2 由甲方原因造成基站设备毁损的。

6.1.3 其他因甲方原因导致的监控基站无法运行的情形。

6.1.4 甲方原因造成基站设施损毁者，应自费进行恢复或重建。不提供运行条件者，按照相关法规予以行政处罚。

6.2 乙方有下列情况之一视为违约：

6.2.1 乙方工作效果达不到技术标准要求，经甲方书面通知整改后仍不合格。

6.2.2 乙方工作弄虚作假，被甲方发现并证实。

6.2.3 乙方工作存在重大失误，经甲方指出后并不及时采取补救措施。

7. 合同终止

合同期满后，本合同自然终止。

8. 合同争议的解决

8.1 发生争议时，甲乙双方应友好协商解决。

8.2 协商不成，由甲方所在地人民法院依法裁决。

9. 合同生效

9.1 本合同在双方签字盖章后生效；

9.2 本合同一式叁份，签字各方各执壹份，当地环境保护主管部门存档壹份。

9.3 本合同及附件同时具有法律效力。



黄俊达

甲方：（盖章）

法定或委托代理人：

联系方式：



黄俊达

乙方：（盖章）

法定或委托代理人：

联系方式：



附件 1: 设备运维清单

类别	本合同运维对象			
	设备名称	安装数量	安装时间	安装地点
污染源水质自动监控系统	COD 自动监测仪	1		基站站房
	氨氮自动监测仪	1		基站站房
	流量计	1		基站站房
	工控机	1		基站站房
	VPN	1		基站站房
	上位机软件	1		基站站房
	采样泵	1		基站站房
	各种管路	若干		基站站房
	本合同运维工作内容			
	按国家和省有关规范要求负责设备运行, 提供自动监控监测数据。			
	所有现场端监控系统的药剂的更换。			
	所有现场端监控系统的日常维护、保养、故障维修			
	所有现场端监控系统交验			
	所有现场端监控系统设备软件正常维护			
	所有现场端监控系统运行档案的建设			

2.2 人员配备

2.2.1 项目负责人概况介绍表

姓 名	黄俊达	年龄	37	执业资格证书(或上岗证书) 名称	环境监测新仪器新标准检测技术培训合格证书/环境空气自动监测运维技术及质控培训合格证书
职 称	中级	学历	大专	拟在本项目任职	项目负责人
工作年限	15年			从事本行业工作年限	8年
毕业学校	2008年毕业于锦州商务职业学院学校 专业 汽车营销				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	委托人及联系电话
2023年1月	固始县30个乡镇空气自动站运行维护			项目负责人	张蕊, 13569718226
2023年1月	光山县环境空气自动站运行维护项目			项目负责人	方强, 13782986968
2022年3月	固始县人民医院			项目负责人	夏杰, 13849743448
2023年6月	固始县中医院康复中心			项目负责人	万延军, 13137605359
2023年6月	固始县中医院			项目负责人	万延军, 13137605359

2.2.2 项目负责人参与评分相关证书、社保
项目负责人-环境类中级职称证书

河南省专业技术人员
职称证书
(中级)

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发。

河南省人力资源和社会保障厅制

编号: N^o 00792999

从事专业 环境科学

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 一步到位

评审组织 (认定部门) 信阳市工程系列中级职称评审委员会

评审 (认定) 通过时间 2023.11

发证单位 信阳市人力资源和社会保障局




413026198703018119

黄俊达

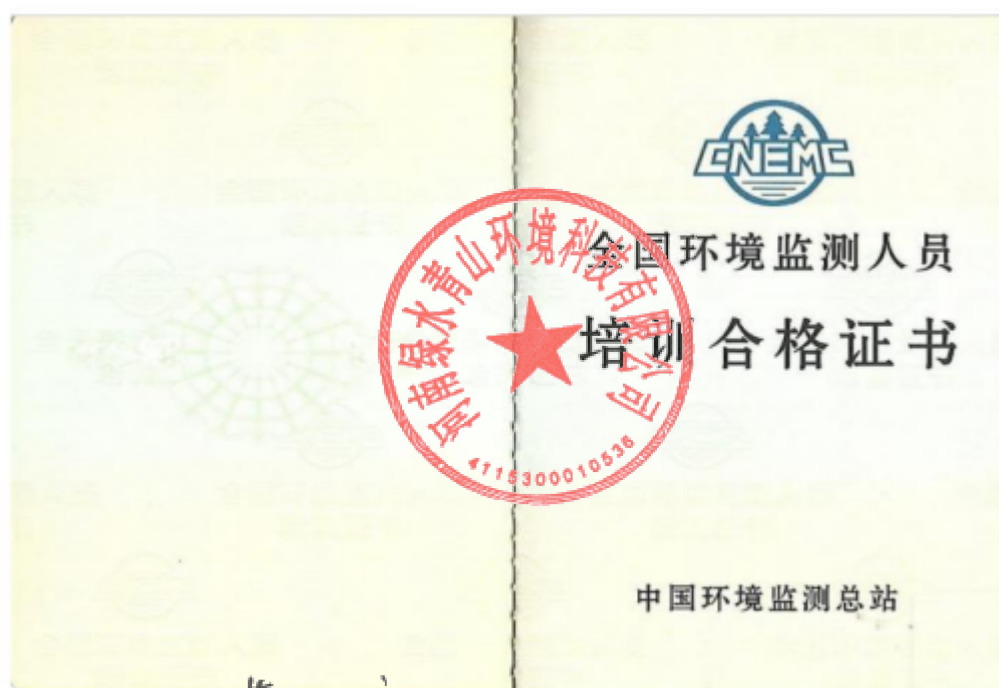
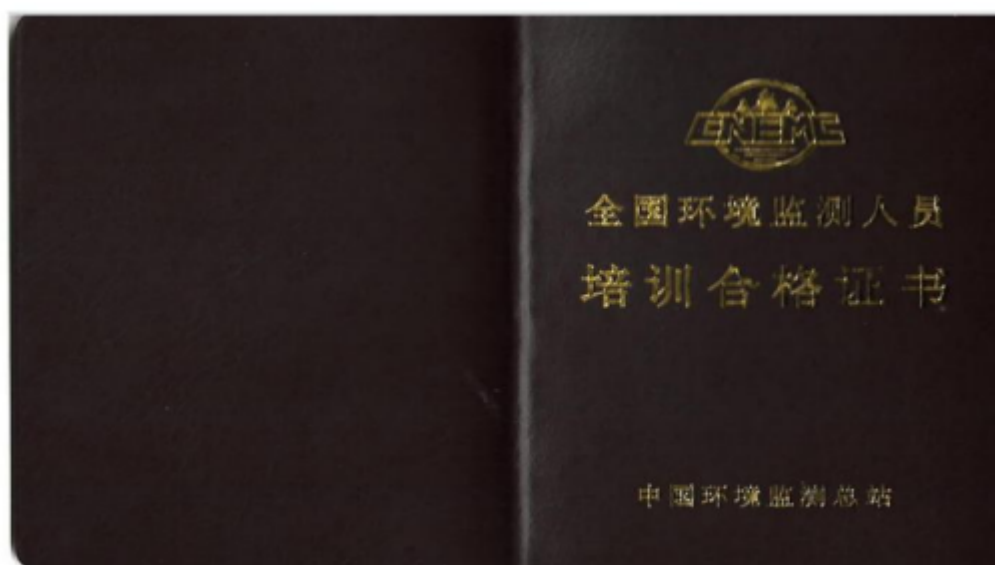
姓名 黄俊达 性别 男

出生年月 1987. 03

工作单位 河南绿水青山环境科技有限公司

证书编号 020230973152500000083
2023 年 12 月 25 日

项目负责人-中国环境监测总站环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书



黄俊达



姓 名：黄俊达

工作单位：河南绿环监测有限公司

证书编号：2020-JCJS-34403139

中国环境监测总站制

黄俊达 同志于2020 年 09 月 16 日

至 2020 年 09 月 19 日参加

中国环境监测总站 2020 年

2020年第三期环境空气质量
自动监测运维与质控培训班

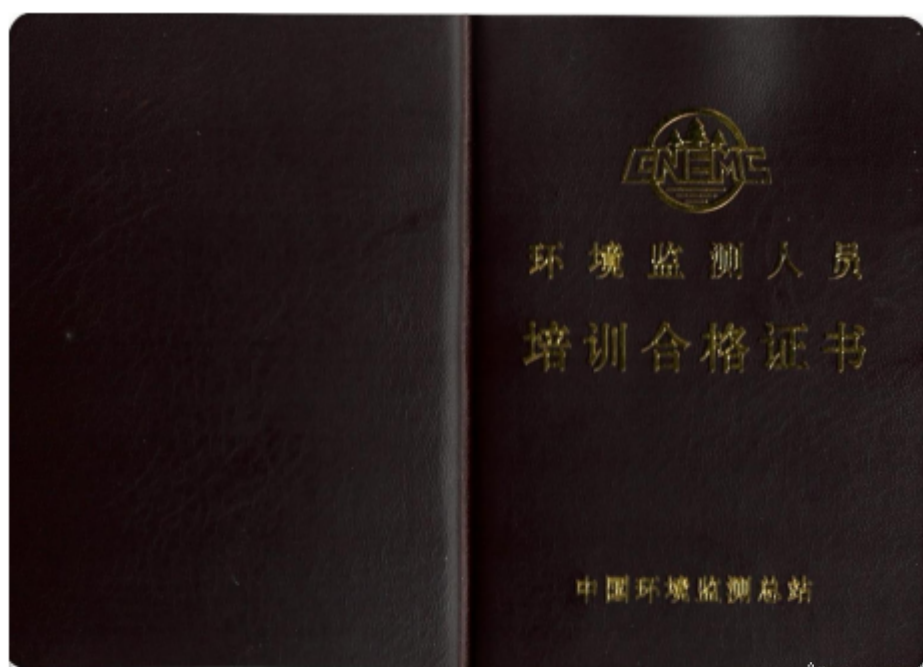
培训。学习期满，经考核，成绩合
格，特发此证。



黄俊达



项目负责人-中国环境监测总站环境监测新仪器新标准检测技术证书





姓 名: 黄俊达

工作单位: 河南绿水青山环境科技有限公司

证书编号: 2022-JCJS-44801138

中国环境监测总站制

黄俊达 同志于 2022 年 11 月 08 日

至 2022 年 11 月 11 日参加

中国环境监测总站 2022 年

2022年环境监测新仪器

新标准检测技术培训班

培训。学习期满, 经考核, 成绩合

格, 特发此证。



黄俊达



项目负责人-社保证明材料



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	413026198703018119		
社会保障号码	413026198703018119		姓 名	黄俊达	性别	男
单位名称		险种类型	起始年月		截止年月	
固始福瑞置业有限公司		企业职工基本养老保险	201709		201805	
河南绿环监测有限公司		工伤保险	202103		202204	
河南瑞鼎建筑工程有限公司		工伤保险	201712		202110	
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202205		-	
固始县个体参保户头(虚拟)		企业职工基本养老保险	201805		202006	
河南绿环监测有限公司		企业职工基本养老保险	202006		202204	
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202205		-	
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202204		-	
河南绿环监测有限公司		失业保险	202006		202204	
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2009-09-01	参保缴费	2020-06-01	参保缴费	2017-12-01	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。

表单验证号码ad340f6295ce40e6b9362f90744fc263



打印时间: 2024-12-05

项目负责人身份证

姓名 黄俊达

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 3 月 1 日

住址 河南省固始县三河尖乡王棚村四组

公民身份号码 413026198703018119

黄俊达

中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 固始县公安局

有效期限 2017.03.06~2027.03.06



2.2.3 技术人员概况介绍表

序号	本项目任职	姓名	职称	执业或职业资格证明			备注
				证书名称	专业	证号	
1	项目负责人	黄俊达	中级	/	/	/	见项目负责人情况表
2	技术人员	陈鑫桀	助理级	助理工程师	环境科学	D20230900152500233	/
3	技术人员	高鹏	助理级	助理工程师	环境科学	D20230900152500234	/
4	技术人员	刘佳兵	助理级	助理工程师	环境科学	D20230900152500230	/
5	技术人员	乔龙学	助理级	助理工程师	环境科学	D20230900152500229	/
6	技术人员	汪洋	助理级	助理工程师	环境科学	D20230900152500231	/
7	技术人员	许兆桀	助理级	助理工程师	环境科学	D20230900152500232	/
8	技术人员	李政	助理级	助理工程师	环境科学	/	/
9	技术人员	翁孝伟	助理级	助理工程师	环境科学	/	/
10	技术人员	孟令淦	助理级	助理工程师	环境科学	黄俊达	/
11	数据审核员	李莲	助理级	助理工程师	环境科学		/

2.2.4 技术人员相关证书、社保

(1) 陈鑫燚-职称证书、环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书、社保

职称证书

从事专业	环境科学				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	初定				
评审组织 (认定部门)	固始县人力资源和社会保障局	姓名	陈鑫燚	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.06	出生年月	1995.06		
发证单位	固始县人力资源和社会保障局	工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司		
		证书编号	D20230900152500233		
			2023 年 07 月 31 日		

环境证书

		黄俊达	
		陈鑫燚 同志于 2022 年 10 月 18 日	
姓 名: 陈鑫燚	工作单位: 河南绿水青山环境科技有限公司	至 2022 年 10 月 21 日参加	
证书编号: 2022-JCJS-41106106	中国环境监测总站制	中国环境监测总站 2022 年	
		2022年第六期环境空气自动监测运维与质控培训班	
		培训。学习期满, 经考核, 成绩合格, 特发此证。	
			

社保证明材料



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位：元

证件类型	居民身份证		证件号码	413026199506114210		
社会保障号码	413026199506114210		姓 名	陈鑫鑫	性别	男
单位名称		险种类型	起始年月	截止年月		
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202309	-		
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202309	-		
固始县部队退役人员(虚拟)		企业职工基本养老保险	202005	202308		
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202308	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2012-12-01	参保缴费	2023-09-01	参保缴费	2023-08-19	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明：

1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

打印时间：2024-12-05

(2) 高鹏-职称证书、环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书、社保

职称证书

从事专业	环境科学				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	初定				
评审组织 (认定部门)	固始县人力资源和社会保障局	姓名	高鹏	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.06	出生年月	1994.06		
发证单位	固始县人力资源和社会保障局	工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司		
		证书编号	D20230900152500234		
			2023	07	31
			年	月	日

运维证书

黄俊达

	姓名	高鹏
	工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司
	证书编号	2022-JCJS-41106107
	中国环境监测总站制	

高鹏同志于2022年10月18日至2022年10月21日参加中国环境监测总站2022年2022年第六期环境空气自动监测运维与质控培训班培训。学习期满，经考核，成绩合格，特发此证。

中国环境监测总站
2022年专用章

社保证明材料

表单验证号码ed0577e87e9b45ae8fa2d9ae86d7a93



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位：元

证件类型	居民身份证		证件号码	413026199406297814		
社会保障号码	413026199406297814		姓 名	高 鹏	性 别	男
单位名称		险种类型	起始年月		截止年月	
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202305		-	
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202305		-	
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202304		-	
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2023-05-01	参保缴费	2023-05-01	参保缴费	2023-04-15	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明：

1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

打印时间：2024-12-05

(3) 刘佳兵-职称证书、环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书、社保

职称证书

从事专业	环境科学				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	初定				
评审组织 (认定部门)	固始县人力资源和社会保障局				
评审(认定) 通过时间	2023.06	姓名	刘佳兵	性别	男
工作单位	固始县人力资源和社会保障局	出生年月	1999.04		
		工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司		
		证书编号	D20230900152500230		
			2023 年 07 月 31 日		

运维证书

黄俊达

	姓名	刘佳兵
	工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司
	证书编号	2022-JCJS-07101102
	中国环境监测总站制	
	刘佳兵同志于 2022年 03 月 15 日 至 2022 年 03 月 18 日参加 中国环境监测总站 2022 年 2022年第一期环境空气质量自 动监测运维与质控技术培训班 培训。学习期满，经考核，成绩合 格，特发此证。	

社保证明材料



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	41302619990401061X		
社会保障号码	41302619990401061X		姓 名	刘佳兵	性别	男
单位名称		险种类型	起始年月	截止年月		
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202206	-		
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202206	-		
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202205	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2022-06-01	参保缴费	2022-06-01	参保缴费	2022-05-25	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明:

1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。

打印时间: 2024-12-05

(4) 乔龙学-职称证书、环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书、社保

职称证书

从事专业	环境科学				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	初定				
评审组织 (认定部门)	固始县人力资源和社会保障局				
评审(认定) 通过时间	2023.06	姓名	乔龙学	性别	男
发证单位	固始县人力资源和社会保障局	出生年月	1992.01	工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司
		证书编号	D20230900152500229		
			2023 年 07 月 31 日		

运维证书

	姓名	乔龙学	同志于 2022年 03 月 15日
	工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司	至 2022年 03 月 18 日参加
	证书编号	2022-JCJS-07101103	中国环境监测总站 2022 年
中国环境监测总站制		2022年第一期环境空气质量自动监测运维与质控技术培训班	
		培训。学习期满，经考核，成绩合格，特发此证。	

社保证明材料

表单验证号码920df32179d4b098be48b463f0bbad



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位：元

证件类型	居民身份证		证件号码	413026199201051853		
社会保障号码	413026199201051853		姓 名	乔龙学	性 别	男
单位名称		险种类型	起始年月		截止年月	
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202206		-	
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202206		-	
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202205		-	
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2022-06-01	参保缴费	2022-06-01	参保缴费	2022-05-25	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06		-		-		-
07		-		-		-
08		-		-		-
09		-		-		-
10		-		-		-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明：

1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

打印时间：2024-12-05


(5) 汪洋-职称证书、环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书、社保

职称证书

从事专业	环境科学				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	初定				
评审组织 (认定部门)	固始县人力资源和社会保障局	姓名	汪洋	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.06	出生年月	1997.08		
发证单位	固始县人力资源和社会保障局	工作单位	河南雄水青山环境科技有限公司		
		证书编号	D20230900152500231		
			2023 年 07 月 31 日		

运维证书

黄俊达

	姓名	汪洋
	工作单位	河南雄水青山环境科技有限公司
	证书编号	2021-JCJS-16901179
	中国环境监测总站制	
	于2021年04月20日	
	至2021年04月22日参加	
	中国环境监测总站2021年	
	2021年环境空气自动监	
	测运维与质控培训	
	培训。学习期满，经考核，成绩合	
	格，特发此证。	
		

社保证明材料



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位: 元

证件类型	居民身份证		证件号码	413026199708041515		
社会保障号码	413026199708041515		姓 名	汪洋	性别	男
单位名称		险种类型	起始年月	截止年月		
河南绿环监测有限公司		工伤保险	202105	202203		
河南绿环监测有限公司		企业职工基本养老保险	202105	202203		
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202204	-		
河南绿环监测有限公司		失业保险	202105	202203		
河南省中原消防工程有限公司		企业职工基本养老保险	202101	202103		
河南省中原消防工程有限公司		失业保险	202101	202103		
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202204	-		
河南省中原消防工程有限公司		工伤保险	202012	202103		
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202203	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2021-01-01	参保缴费	2021-01-01	参保缴费	2020-12-23	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
说明:						
1、本证明的信息, 仅证明参保情况及在本年内缴费情况, 本证明自打印之日起三个月内有效。						
2、扫描二维码验证表单真伪。						
3、●表示已经实缴, △表示欠费, ○表示外地转入, -表示未制定计划。						
4、工伤保险个人不缴费, 如果工伤保险基数正常显示, -表示正常参保。						
5、若参保对象存在在多个单位参保时, 以参加养老保险所在单位为准。						

青俊达

业务查询专用章

(6) 许兆燊-职称证书、环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书、社保

职称证书

从事专业	环境科学				
取得职称名称	助理工程师				
取得职称级别	助理级				
取得方式	初定				
评审组织 (认定部门)	固始县人力资源和社会保障局	姓名	许兆燊	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.06	出生年月	1994.08		
发证单位	固始县人力资源和社会保障局	工作单位	河南绿水青山环境科技有限公司		
		证书编号	D20230900152500232		
			2023 年 07 月 31 日		

运维证书

黄俊达

	许兆燊同志于 2020 年 07 月 15 日
	至 2020 年 07 月 18 日参加
	中国环境监测总站 2020 年
	2020 年第二期环境空气自动监测运维与质控培训班
姓名: 许兆燊	培训。学习期满, 经考核, 成绩合格, 特发此证。
工作单位: 河南绿水青山环境科技有限公司	
证书编号: 2020-JCJS-28602111	
中国环境监测总站制	

社保证明材料

表单验证号码d98693de15494a1dbda62a7b13424359



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位：元

证件类型	居民身份证		证件号码	413026199408030654		
社会保障号码	413026199408030654		姓 名	许亮裁	性 别	男
单位名称		险种类型	起始年月	截止年月		
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202204	-		
河南绿环监测有限公司		工伤保险	202103	202203		
河南绿环监测有限公司		失业保险	202009	202203		
固始县部队退役人员(虚拟)		企业职工基本养老保险	201611	202009		
河南绿环监测有限公司		企业职工基本养老保险	202009	202203		
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202204	-		
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202203	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2016-12-01	参保缴费	2020-09-01	参保缴费	2021-03-05	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06		-		-		-
07		-		-		-
08		-		-		-
09		-		-		-
10		-		-		-
11		-		-		-
12		-		-		-

说明：

1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

黄俊达

业务查询专用章

打印时间：2024-12-05

(7) 李政-职称证书、环境空气自动监测运维技术及质控培训考核证书、社保

	李政 同志于 2022年 03 月 15 日 至 2022 年 03 月 18 日参加 中国环境监测总站 2022 年 2022年第一期环境空气质量自 动监测运维与质控技术培训班 培训。学习期满，经考核，成绩合 格，特发此证。
姓 名：李政	
工作单位：河南绿水青山环境科技有限公司	
证书编号：2022-JCJS-07101105	
中国环境监测总站制	

从事专业 环境科学		黄俊达
取得职称名称 助理工程师		
取得职称级别 助理级		
取得方式 初定		姓 名 李政 性 别
评审组织 (认定部门) 固始县人力资源和社会保障局		出生年月 2000.05
评审 (认定) 通过时间 2024.04		工作单位 河南绿水青山环境科技有限公司
发证单位 固始县人力资源和社会保障局		证书编号 D20240900152500757 2024 年 06 月 18 日



河南省社会保险个人参保证明
(2024 年)

单位：元

证件类型	居民身份证		证件号码	411525200005170913		
社会保障号码	411525200005170913		姓 名	李政	性别	男
单位名称		险种类型	起始年月	截止年月		
河南绿水青山环境科技有限公司		失业保险	202112	-		
河南绿水青山环境科技有限公司		工伤保险	202201	-		
河南绿水青山环境科技有限公司		企业职工基本养老保险	202112	-		
缴费明细情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2021-12-01	参保缴费	2021-12-01	参保缴费	2022-01-21	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3579	●	3579	●	3579	-
02	3579	●	3579	●	3579	-
03	3579	●	3579	●	3579	-
04	3579	●	3579	●	3579	-
05	3579	●	3579	●	3579	-
06	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-

说明：

1、本证明的信息，仅证明参保情况及在本年内缴费情况，本证明自打印之日起三个月内有效。

2、扫描二维码验证表单真伪。

3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。

4、工伤保险个人不缴费，如果工伤保险基数正常显示，-表示正常参保。

5、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。

打印时间：2024-12-05

2.3 履约能力

近三年内运行空气监测站中无数据造假、官方媒体曝光等不良记录承诺书

承 诺 书

致：信阳市生态环境局固始分局

我单位参加贵单位组织的2024年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务采购

项目；项目编号：固财招标采购-2024-66的投标活动，我单位郑重承诺：我单位在近三年内

运行空气监测站中无数据造假、官方媒体曝光等不良记录。如果有虚假陈述或隐瞒，我们

自愿接受投标被拒绝，并承担《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚

假材料谋取中标”的处罚。如果我们的行为给贵局造成损失，我们愿意承担赔偿责任。

特此承诺



承诺单位：河南绿水青山环境科技有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：黄俊达（电子签名或盖章）

2024 年 12 月 12 日

2.4 服务承诺

及时响应采购人安排，及时处理，保证后续服务正常进行等方面的承诺

承 诺 书

致：信阳市生态环境局固始分局

我单位参加贵单位组织的2024年固始县30个乡镇环境空气自动监测站运行维护服务采购

项目；项目编号：固财招标采购-2024-66的投标活动，我单位郑重承诺：

1.及时响应采购安排

在乡镇空气站运行过程中，严格遵守招标方指导思想，并解决在空气站运行过程中发生的一切问题，积极做好和招标方及有关主管职能单位的参谋，确保运维质量和进度的顺利进行。利用我方的整体综合优势，大力满足保障条件。如需要，我方有关项目人员，做到项目单位有问题时及时回复。项目负责人及时了解项目进展情况，对不合理的问题立即提出修改意见和措施保障方案。并经常与招标方保持沟通，了解招标方的需求，及时快捷地解决各项问题。无条件的服从采购人安排与本项目有关的任何事宜。

2.及时处理

我公司一向重视项目全程的服务，并把不断优化服务作为一个长远目标。我司拥有丰富的技术力量，务求以最短的时间、最完善的服务，保证该项目正常运转，服务工作顺利开展。

(1) 根据我司的自身实际情况配备专业化的服务人员。

(2) 电话服务：一般问题可以通过电话或其他联系方式的，我方在接到通知后 0.5 小时内回复。

(3) 现场服务：若需要至现场进行服务的，我方在接到通知后 1 小时内赶到现场或指定的地点进行服务。

3.保证后续服务正常进行

本项目实行整体过程的跟踪配合服务。从要求的项目投标开始，直至中标全过程及以后具体完成阶段的筹备，实施过程中切实做好各阶段的质量管理，包括到各运维阶段的工作内容、质量规范标准、执行人和检查人、质量控制点、阶段性成果等。

(1) 本公司在运维过程中，完全按照国家相关采样技术规范及要求进行，确保运维工作的规范性、针对性和准确性；

(2) 与贵局进行沟通，及时有效开展运维工作；

(3) 空气站运行和监测质控完全按照国家相关标准质控要求进行，确保设备采样数据能反应场地的真实情况，确保数据真实性；

(4) 本公司承诺对该项目承担保密责任，包括本项目的监测方案制定、在线监测数据分析等，未经委托方书面同意，绝不外泄给任何第三方机构或个人。

(5) 成果报告都要经过层层级别内部审核后方可通过，以确保项目评审顺利通过。



承诺单位：河南绿水青山环境科技有限公司（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：黄俊达（电子签名或盖章）

2024 年 12 月 12 日