

合同编号: GZY-009

劳 务 合 同 书

甲 方: 固始县固源资源开发管理有限公司

乙 方: 固始县腾达河沙开采有限公司

签订时间: 2025年2月10日



河砂开采作业劳务合同

发包人: 固始县固源资源开发管理有限公司(以下简称“甲方”)

住 所: 河南省信阳市固始县石佛店乡富民路东段 66 号

法定代表人或委托代理人: 焦俊伟

联系电话: 15637689798

承包人: 固始县腾达河沙开采有限公司(以下简称“乙方”)

住所: 固始县丰港乡竹楼村庙门口组

法定代表人或委托代理人: 徐保顶

联系电话: 18569803999

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国河道管理条例》、《河南省河道采砂管理办法》和项目的采购结果及招标文件等有关规定,甲乙双方签定本合同。

一、合同价:

(1) 水洗砂采砂劳务作业服务综合单价: 11.40 元/t;

(2) 旱砂采砂劳务作业服务综合单价: 4.50 元/t;

(3) 采用水洗轮劳务作业服务综合单价: 1.45 元/t;

(4) 水运费单价: 水运 5 公里内(含)不计费用, 超出 5 公里部分 0.30 元/t*km (以 600 吨运输船为基础); 注: 超出 5 公里部分水运费具体计算公式: 供应商投标报价/5×实际运输距离。

(5) 二次转运费(汽运)单价: 汽运 3 公里内(含)按 2.60 元/t 计算, 超出 3 公里小于 5 公里(含)部分 0.30 元/t*km; 超过 5 公里(不含)的, 二次转运全程由采购人负责(原则上 5 公里及以内不超过 4.0 元/t*km, 超出 5 公里以外的不超过 0.5 元/t*km 计算)。

(6) 储砂场二次机械费单价: 1.45 元/t。

二、付款方式:

2.1、劳务报酬支付: 每月支付一次, 每月 5 日前完成上月的采砂量核定和工作考核, 10 日前完成劳务报酬支付。

2.2、劳务报酬计算方式:

- (1) 采砂劳务报酬=河砂销售量×劳务作业服务综合单价;
- (2) 如存在二次转运, 劳务报酬增加二次转运费, 计算公式: 二次转运河砂量×二次转运费单价;
- (3) 支付方式: 每次支付劳务报酬先支付场区劳动作业人员薪酬, 后续支付剩余报酬。

(4) 根据《监督考核管理办法》《现场管理规则制度》(见附件), 每月对劳务公司河砂开采劳务作业进行考核, 考核存在扣款的, 直接从当月需支付劳务费中扣除, 不足的从履约保证金中扣除。

(5) 《年度考核》主要对劳务公司河沙开采的百分比进行考核, 考核存在扣款的, 直接从履约保证金中扣除。

三、河道采砂的范围

3.1、按照水利部门批准。

四、采砂作业方式及期限

4.1、采砂作业方式: 机具开采;

4.2、投入采砂工作人员方案: _____。(后附清单)

4.3、投入采砂、装卸设备(或装置): _____。(后附清单)

4.4、开采期限: 自签订合同起至采砂许可证规定的期限届满止。

五、双方的权利和义务

5.1、甲方的权利和义务

(1) 保证乙方按照甲方办理的《河道采砂许可证》规定的内容及甲方的有关指令正常实施采砂作业时, 不致于损害社会公共安全或第三人的合法权益。

(2) 协助乙方处理与当地村镇组织、群众的关系和涉及第三方权益影响补偿在内的有关事项。

(3) 在《河道采砂许可证》规定的采砂期限和采砂范围内, 加强对采砂范围及附近河段的监督管理, 及时制止第三人的违法采砂行为。乙方发现第三人在采砂范围及附近河段违法采砂时, 应及时向甲方举报。

(4) 可以随时到采砂作业现场进行检查, 要求乙方现场负责人到场协助时, 乙方现场负责人应当到场。可以随时检查乙方的采砂记录及其他与采砂有关的资料, 乙方对此应当予以配合。

(5) 负责在乙方的采砂船上（含备用船）配置和安装合格的 GPS 定位、视频监控等采砂监控设备，提供操作人员技术培训，及时维修或更换不能正常使用的 GPS 定位、视频监控等监控设备，费用由乙方承担。损坏的采砂监控设备需更换或维修费用由乙方承担。

(6) 为防洪及其他社会公共利益的需要，可在可采区范围内规定临时禁采区和临时禁采期并书面告知乙方。

5.2、乙方的权利和义务

(1) 合同签订时乙方须提供有效的采砂船舶证照、船舶安检合格证明、近 3 年没违法采砂记录证明及中选人提供的履约保证金 贰佰叁拾 万元。

(2) 乙方只负责本项目河砂开采施工、采砂至就近指定堆砂场（或水行政主管部门批准的临时堆砂场卸砂）和现场装车等，并获取劳务报酬，不拥有河砂的所有权和销售权。

(3) 拥有在《河道采砂许可证》规定的采砂范围内实施采砂作业并排除第三人采砂的权利。

(4) 加强现场管理，严格按照《河道采砂许可证》规定的内容采砂。乙方必须在《河道采砂许可证》规定的采砂范围、高程控制实施采砂作业，同时在常规禁采期（即每日 19 时至次日 7 时）及临时禁采期间，乙方必须停止一切采砂活动。乙方备用船非采砂作业时间必须服从甲方安排锚泊在指定区域，不得擅自离开。

(5) 在采砂船舶两侧悬挂水行政主管部门发放的“采砂许可牌”。

(6) 依法办理其他相关的手续后，经甲方审核同意后，向甲方书面提出开工申请，经甲方确认并送达开工通知后方可进场作业。申请开工应当向甲方提交开工申请表、现场管理人员名单及其他相关的手续材料。申请材料使用复印件的，应当在复印件加盖公章并同时交验原件。

(7) 采砂作业设备必须符合《河道采砂许可证》的规定和响应文件中承诺，否则不得进入规定的采砂作业范围。租用他人采砂作业设备的，应当向甲方提供租赁合同副本、有效船舶证照、最低安全配员证书、船舶安检合格证明、近 3 年没违法采砂记录证明，并承担在租赁期间使用该采砂作业设备所产生的一切法律责任。

(8) 配备熟悉采砂监控设备性能及操作的管理人员，妥善保管甲方安装在采砂作业设备上的监控设备。

(9) 做好采砂日志，如实记录每日采砂情况，主要内容包括采砂作业的船名船号、作业范围、采砂量等；每日、旬、月、季向甲方提供累计采砂量的统计报表。

(10) 在采砂过程中产生的弃渣，弃置在河道管理范围内的，必须弃置在甲方指定的地点。

(11) 不论何种原因，发现采砂作业可能危及社会公共安全或他人合法权益时，应立即停止采砂作业，及时采取补救措施以防止事态扩大造成更大损失，并立即通报甲方。由此产生的责任及费用等问题，双方另行处理。

(12) 因违反本合同的约定或《河道采砂许可证》的规定实施采砂作业，危害水利、交通等工程设施安全和航运安全或侵害他人合法权益，应当承担相应的法律责任。

(13) 遵守河道采砂管理及相关的法律、法规和规章，服从水行政主管部门及其他有关行政主管部门的监督管理。

(14) 采取有效措施，防止水污染，维护河道生态环境。

(15) 在销售环节上乙方必须服从甲方管理，现场安排2-3名交通疏导员；作业范围内严格按照安评、环评要求，逐条落实整改到位，费用由乙方承担。

(16) 作业现场为满足作业需要配备必要的设备数量和操作人员，保证现场不低于____台铲车，船的数量以许可为准，铲车工作期间内必须听从甲方管理调配，不得以任何借口影响装载。

(17) 铲车如有故障，乙方第一时间组织修理，及时到位，铲车司机不得私自接受被服务对象的礼金或其他实物，如调查属实，开除并处罚当月工资，涉嫌犯罪的移交司法机关。

(18) 甲方每月向乙方下达生产河砂量，所生产出来的河砂质量必须符合甲方的要求，甲方根据产销完成量组织考核并进行奖惩。

(19) 乙方生产出河砂后，甲方首先对河砂进行检验，检验河砂的质量是否达标，检验合格后贴出公示，方可销售；如生产河砂的质量不达标，乙方将承担检验费用并且须在规定的时间内改进设备，生产出质量达标的河砂，检验合格后乙方按照检验达标的河砂标准进行生产；在销售过程中如遇客户反馈河砂质量不达标等情况，经核实后，所产生的损失和费用全部由乙方承担。

六、采砂现场管理

6.1、甲方应当在确定本合同的项目负责人后书面告知乙方。乙方开工前应当按照响应文件中的承诺设立采砂现场管理机构，并在接到通知后5天内将现场管理机构设置、现场负责人及其他管理人员名单、职务、职责范围、联系电话及联系方式等书面告知甲方；双方若变更负责人或管理人员，应当提前5天将名单、职务、职责范围及其联系电话等书面告知另一方。乙方应当同时向甲方提交现场负责人和其他管理人员的身份证复印件。

6.2、乙方的现场负责人是其驻砂场的全权代表，履行本合同约定的权利和义务。现场负责人应按本合同的约定负责组织和管理本项目的采砂作业，协助甲方检查采砂情况，签署有关文书。

6.3、乙方必须严格按照经甲方批准的开采方案进行作业，采砂船进入作业现场的时间、船只数量、采点安排及标高控制必须服从行业主管部门的批复和甲方的安排。

6.4、甲方对采砂作业情况进行检查时可制作检查记录，甲乙双方应当在记录上签字确认。

6.5、乙方指派的现场负责人短期离开砂场，应当委派其他管理人员代行其职，并函告甲方。

6.6、甲乙双方为实施本合同发出的一切函件、报表等资料，均应盖有本单位公章和法定代表人或其授权代表签名。

6.7、甲方有权要求乙方撤换不能胜任本职工作或行为不端或玩忽职守的任何人员，乙方应及时予以撤换。

6.8、严格复检乙方采砂河段的水下断面，复查每月开采量，与乙方报送的统计工作量比较分析，检查乙方是否按照开采范围要求进行开采。

6.9、采砂船舶工具等在晚上常规禁采期、临时禁采期和临时禁采区应停泊在指定区域，乙方不得擅自离开停泊区（以船上安装的GPS定位监控设备的记录为准）。

七、采砂量的核定

7.1、双方合同签订后，甲方提供河砂开采范围内的测量成果，确定合同的采砂范围及其附近河段的初始地形。乙方进场采砂作业前，如对甲方提供的测量成果存有疑问，可委托有资质的测量单位，在甲方、乙方现场代表共同见证下进行实地测量，经确认后作为开采地形及计算采砂量的依据，乙方委托测量单位的测量费用自

付。合同有效期期间，由其委托的测量单位在甲方、乙方现场代表共同见证下对同一范围用同样的方法进行1~2次测量，根据河床变化情况及采砂量进行对比分析，提交检测报告，作为监控采砂量及确认不良行为和违法依据之一。

7.2、乙方应对每天实际采砂量进行记录，每月向甲方提交统计报表。

7.3、河道采砂许可证有效期满或者累计采砂达到水利行政主管部门批准的河沙开采规划的总量的，乙方应停止采砂作业并向甲方提出验收申请。

7.4、对乙方开采河砂总量的核定，采取以水行政主管部门现场监督管理人员现场登记运输总量与采砂断面测量计算相结合的方式进行核定，两种测算方法中的量大者作为核定采砂总量，最终结算核定量按双方确认的销售量为准。

八、安全措施及安全责任、风险责任

8.1、乙方必须加强现场作业人员的安全意识，配备足够的安全防护用品，在乙方采砂区、装载区所发生的一切安全事故及对第三方造成损害的，均由乙方承担全部责任。乙方应当充分预见并承担采砂期限内因自然因素（洪水、干旱）变化、采区含砂量对采砂作业的影响及对第三方合法权益影响补充等风险。

8.2 自本合同签订之日起 30 日内，双方签订《安全工作责任书》。

8.3 在河道采区范围内，所有安全事故责任均由乙方承担。

九、河砂开采作业劳务的终止

9.1、出现下列情况之一的，终止河砂开采作业劳务

9.1.1、累计采砂量达到合同约定的控制采砂量；

9.1.2、《河道采砂许可证》规定的有效期届满或累计采砂达到水利行政主管部门批准的河沙开采规划的总量的；

9.1.3、本合同解除。

十、合同的解除

10.1、出现下列情形之一的，甲方可提前解除合同：

10.1.1、发生不可抗力，或者采砂采购河段地级以上市或其上级防汛指挥机构、水行政主管部门确认继续执行合同将危及河道防洪安全、危及河势稳定或者其他工程安全的；

10.1.2、乙方在合同期间因违法采砂被水行政主管部门给予行政处罚的；

10.1.3、乙方不按《河道采砂许可证》的规定实施采砂作业的；

10.1.4、乙方不按本合同约定的时间和金额向甲方交纳履约保证金的；

10.1.5、乙方因违反本合同的规定，甲方发出安评、环评等整改通知而乙方未按通知书要求整改的。

10.1.6 本合同签订之日起 30 日，若乙方不能满足正常生产或者拒不生产的，甲方有单方解除此劳务合同的权利，政策性变动除外。

10.1.7 乙方因消极怠工，不能按要求完成生产任务的。

因违反 10.1.2、10.1.3 终止合同的，履约保证金不予退回。

10.2、出现下列情形之一的，乙方可提前解除合同：

(1) 发生不可抗力，或者采砂采购河段地级以上市或其上级防汛指挥机构、环保部门、水行政主管部门确认继续执行合同将危及河道防洪安全、违反环保法规、危及河势稳定或者其他水利工程的安全的；

(2) 水行政主管部门在本合同约定的采砂范围和合同期限内规定临时禁采期、临时禁采区累计超过 30 天的；

10.3、一方提出解除合同时，应提前 10 天书面通知另一方并说明理由。解除合同后，乙方应停止采砂作业并在 3 天内将所有采砂作业设备撤离现场。

十一、违约责任

11.1、乙方有下列行为之一的，每次甲方可从其履约保证金中按本合同约定考核办法（详见附件，后续出台新的考核办法，按新的文件执行）收取违约金，并作为采砂不良记录，若合同有效期内乙方出现 2 次及以上不良行为（以甲方书面通知为准），不得参加河南兴固产业投资有限公司组织的河砂开采作业劳务分包供应商采购活动；构成违法的，应另行给予处罚，移交司法机关。

- (1) 超出本合同约定的采砂范围进行采砂作业的；
- (2) 低于本合同约定的采砂控制高程进行采砂作业的；
- (3) 采砂作业设备数量或规模超过本合同约定的；
- (4) 损坏或拆除甲方安装在采砂作业设备上的监控设备，或中断监控设备正常运行的；
- (5) 提供虚假采砂记录等有关资料的；
- (6) 在解除合同后，不按规定的期限和要求将采砂作业设备撤离现场的；
- (7) 擅自停放采砂船舶，将采砂船舶停靠在指定的区域和位置之外；

- (8) 私自更换采砂船舶或增大采砂船舶功率;
- (9) 在禁采区、临时禁采区、禁采期和临时禁采期内进行采砂作业;
- (10) 月均采砂量低于甲方下达任务量的;
- (11) 将河砂开采作业劳务权转让他人的;
- (12) 为躲避甲方监控监管，私拉电闸，故意损坏监控设备的。

11.2、甲方对乙方的以上行为进行处理后，乙方再次实施以上任何一项行为的，可根据本条规定再次追究乙方的违约责任。

11.3、由于乙方原因造成在规定开采期限内未按合同约定完成____万m³河砂开采，甲方有权追究其违约责任，按（____万m³-实际开采量）*____元/m³进行罚没，若履约保证金不足，可从劳务报酬中扣取。

11.4、甲方如有充分证据或充分理由证明乙方有违约行为，除可以按本合同的相关条款处理外，还可以向乙方发出书面整改通知；乙方违反《河道采砂许可证》的规定实施采砂作业的，甲方可以责令其停工整改，乙方必须按照整改通知的要求整改。

11.5、乙方的以上违约行为同时违反水法律法规的，水行政主管部门不免除其应当承担的行政法律责任。

11.6、乙方如无违约行为，河砂开采施工完毕并验收后10天内，甲方将全额无息退回履约保证金；乙方如有本合同10.1列举的行为之一，甲方扣除相应的违约金后，履约保证金的余额在河砂开采施工完毕并完工验收后10天内退回乙方。

11.7 若乙方因履行本协议时发生上访、信访等事件，甲方有单方面解除此合同之权力，自乙方收到甲方发出的解除合同通知书之日起，双方合同关系解除。

十二、纠纷及处理

12.1、双方履行合同过程中出现纠纷，应首先进行协商解决；调解不成的，可向项目所在地人民法院提起诉讼。

十三、合同的组成及解释

13.1、本合同由下列文件构成，当这些文件出现歧义时，按下列顺序解释：

- (1) 本《河砂开采施工合同》及其附件；
- (2) 成交通知书；
- (3) 为执行本合同经双方确认的往来信函、传真、电子邮件等文书；
- (4) 本项目投标文件文件及其组成文件；

以上组成合同的各项文件互相解释，互为说明，效力优先次序按排列顺序。

十四、名词解释

14.1、不可抗力是指双方均不能预见不能克服并不能避免的事件，包括各种自然灾害、社会动乱和法律禁令等。

14.2、“天”指日历天；“日”指工作日。

14.3、“砂场”指采砂作业现场和甲方或乙方现场管理机构的办公场所。

十五、合同生效与终止

15.1、本合同自甲乙双方法定代表人或其委托代理人签名并盖单位公章后生效。服务期限满或合同终止后，乙方撤离现场所有采砂作业设备及其附属设施设备、按甲方的要求清理现场，双方结清所有费用。

15.2、合同未尽事宜，甲、乙双方可另行协商解决。

15.3、本合同一式五份，正本两份，甲、乙双方各执一份，每份均具有同等效力。

十六、其它（双方约定的其他条款）



(本页为盖章页)



甲方: 固始县固源资源开发管理有限公司 (盖章)

法定代表人: 焦俊伟 (签名)

或(代理人): _____ (签名)

乙方: 固始县腾达河沙开采有限公司 (盖章)

法定代表人: 王强印 (签名)

或(代理人): 徐保强 (签名)

签约地点: 河南固始固始县固源资源开发管理有限公司

签约时间: 2023 年 2 月 10 日

附件 1

现场管理规则制度

- 1、此制度适用于固始县腾达河沙开采有限公司 河砂劳务作业供应商。
- 2、劳务公司在接到通知后 5 天内，需及时提交现场管理机构设置、现场负责人及其他管理人员名单、职务、职责范围、联系电话及联系方式等书面告知；甲方有权要求乙方撤换不能胜任本职工作或行为不端或玩忽职守的任何人员，乙方应及时予以撤换。
- 3、劳务公司必须严格按照经甲方批准的开采方案进行作业，采砂船进入作业现场的时间、船只数量、采点安排及标高控制必须服从甲方的安排；甲方提供 GPS 定位后，劳务公司须在采砂船上（含备用船）配置和安装 GPS 定位、视频监控等采砂监控设备，操作人员须及时充电，维修维护设备，及时更换不能正常使用的 GPS 定位、视频监控等监控设备，如出现特殊情况及时向甲方现场人员报备。
- 4、劳务公司应及时支付场区劳动作业人员薪酬，作业现场配备满足作业需要配备必要的设备数量和人员，不得因为以上或者其他原因影响正常生产、销售。
- 5、劳务公司必须加强现场作业人员的安全意识，定期进行安全知识学习，在场区悬挂安全生产标语，配备足够的安全防护用品，在入场区设立明显的车辆限速标识和安全生产标识，在装载区设立明显的公示标识（司机严禁下车），在采砂区设立明显的防溺水及生产区域标识。铲车司机作业中不得使用手机、戴耳机等电子设施；采砂作业中船只应配备救生圈，作业人员应当穿戴救生衣，时刻保持安全生产意识。
- 6、做好采砂日志，如实记录每日采砂情况，主要内容包括采砂作业的船名船号、作业范围、采砂量等；每日、月、季向甲方提供累计采砂量的统计报表。
- 7、铲车如有故障，乙方应第一时间组织修理，及时到位，铲车司机不得私自接受被服务对象的礼金或其他实物，装车过程中应一视同仁，不得为难或变相为难驾驶员，如调查属实，将严肃处理，涉嫌犯罪的移交司法机关；对进场购砂的车辆，须装载合格的河砂，不得掺水、掺泥土或任何杂质，如遇客户反馈河砂质量不达标等情况，经核实后，所产生的损失和费用全部由劳务公司承担。

8、转运河砂，须提前告知甲方现场人员，经现场人员同意后，方可转运；转砂车辆进场应向甲方提前报备车辆信息，驾驶员信息，未经报备车辆不得进入场区转砂，离场时应告知甲方现场人员，转砂车辆应在监控区域内接受检查，空车离场，如遇特殊情况，应及时告知甲方现场人员。

9、在销售环节上乙方必须服从甲方管理，现场安排 2-3 名交通疏导员；作业范围内严格按照安评、环评要求，逐条落实整改到位。

10、劳务公司对采砂区、场区道路应保证道路畅通，路面应及时维修维护；应配备发电机，应急灯等设备以备用，不得私拉电闸，故意损坏监控设备。

11、场区、采区应时刻保持干净卫生，应有专人打扫；每日生产、销售结束后，进行全面打扫；洒水车应根据需求及时对场区、采砂区、周边道路洒水降尘。

12、及时完成甲方下达的生产河砂开采量，生产出来的河砂质量必须符合甲方的要求，保质保量的完成任务。

13、食堂应有专人管理，必须保持清洁、卫生；桌面无油污、无灰尘；地面无垃圾、无油污；按照人员调剂好伙食质量，杜绝浪费现象。

14、劳务公司现场负责人需服从甲方管理人员的管理。

15、劳务公司需严格执行双方签订的劳务作业合同，劳务公司违反《河道采砂许可证》《劳务作业合同》的规定实施采砂作业的，甲方可以责令其停工整改，劳务公司必须按照整改通知的要求整改。甲方可以按本制度的相关条款结合《劳务作业合同》向乙方发出书面整改通知或处罚通知（见附件），处罚通知单存档，作为月、年度考核发放劳务报酬的依据。

16、此制度最终解释权归本公司所有。

附件 2:

固始县河砂统采劳务作业监督考核管理办法

为确保河砂开采劳务供应商在固始县依法依规、规范有序开展采砂施工作业，加强合同履约监督管理，依据本项目合同和相关规定，特制订本监督考核管理办法。

一、总则

(一) 考核原则

客观、公正。

(二) 适用范围

固始县河砂统采劳务作业监督考核管理。

(三) 考核对象

固始县 2024 年河砂统采劳务作业成交供应商

二、考核标准

本办法以巡查评分考核形式对采砂劳务供应商开采河砂施工作业进行考核，具体考核内容详见附表《考核细则》。

劳务报酬费用考核方案

序号	当月总得分 (A)	劳务报酬支付额
1	≥ 95	全额支付当月劳务报酬费用
2	$60 \leq A < 95$	每低于 95 分 1 分，扣减当月全额支付劳务报酬费的 2%。
3	< 60	如低于 60 分，在上述第 2 项累计扣减 70% 的基础上，每低于 60 分 1 分，再扣减当月全额支付劳务报酬费的 4%，直至为 0。

三、考核程序

(一) 考核单位

由河南兴固产业投资有限公司每个采砂区委派不少于 1 名现场巡查人员负责现

场施工作业考核工作。

（二）考核周期

本项目施工作业开工的同时进入考核期，原则上按月为周期。现场巡查人员通过每天现场巡查的方式进行考核。

（三）考核流程

1、甲方现场巡查人员进行现场巡查，对巡查结果如实记录，对于有不符合项，当场由采砂服务供应商现场负责人确认，逾期不确认或不确认则视为默认；如有异议，可以将意见提交河南兴固产业投资有限公司管理办公室。由办公室组织相关人员最终确认后作为本月考核的依据。每个月的 5 日前完成上月的考核，考核结果作为核算劳务报酬的依据。

2、考核结果如果存在不符合项，采砂劳务供应商除接受考核处罚外，还应积极进行原因分析，查找问题，在规定整改时限内对扣分项提出整改措施，并将整改情况书面报甲方，拒不服从的加倍处罚。对于考评不合格的，整改完成后，甲方重新组织检查。对于整改仍不合格或连续两个月考评不合格的，甲方有权提请水行政主管部门计入违法采砂记录。

(四) 考核细则

序号	考核内容	分值	评分标准
1	未备案人员在本项目采砂区范围内进行施工作业的;	8	如发现有此情况, 扣2分/次/人
2	在本项目采砂区范围内使用未备案的设备和装置的;	6	如发现有此情况, 扣2分/次
3	采砂施工作业采用的设备数量和规模超过了本项目合同的规定;	6	如发现有此情况, 扣2分/次
4	采砂施工作业污染河道或破坏生态环境的;	6	如发现有此情况, 扣3分/次
5	在禁止期和采砂时间进行采砂施工作业的; (禁止时间为每日19时至次日7时)	4	如发现有此情况, 扣2分/次
6	在本项目采砂范围外进行采砂施工作业的;	6	如发现有此情况, 扣3分/次
7	低于本合同约定的采砂作业控制高程进行采砂施工作业的;	6	如发现有此情况, 扣3分/次
8	不服从甲方, 不按规定生产河砂的;	6	如发现有此情况, 扣2分/次
9	损坏或拆除甲方安装在采砂作业工具上的监控设备, 或中断监控设备正常运行的;	4	如发现有此情况, 扣2分/次
10	提供虚假采砂记录等有关资料的;	4	如发现有此情况, 扣2分/次
11	在解除合同后, 不按规定的期限和要求将采砂作业设备撤离现场的;	4	如发现有此情况, 扣4分/次
12	擅自停放采砂船舶, 将采砂船舶停靠在指定的区域和位置之外;	6	如发现有此情况, 扣2分/次
13	违反规定, 有出现安全事故的现象;	4	如发现有此情况, 扣2分/次
14	在禁采区、临时禁采区、禁采期和临时禁采期内进行采砂作业;	6	如发现有此情况, 扣3分/次
15	未按照管理规定在采砂设备上面安装标识牌或不服从甲方指令的;	6	如发现有此情况, 扣2分/次
16	将河砂开采作业劳务权转让他人的;	8	如发现有此情况, 扣8分/次, 并有权解除合同
17	合同范围内的河砂占为己有或私自销售的;	8	如发现有此情况, 扣8分/次, 并有权解除合同
18	未经甲方允许私自拉电闸的。	2	如发现有此情况, 扣2分/次

附件 3

固始县 2024 年度河砂统采劳务作业 年度考核管理办法

为确保河砂开采劳务供应商在固始县依法依规、规范有序开展采砂施工作业，保证按时按量完成河砂开采任务，加强合同履约监督管理，制订本年度考核管理办法。

一、总则

(一) 考核原则

客观、公正。

(二) 适用范围

固始县 2024 年度河砂统采劳务作业监督考核管理。

(三) 考核对象

固始县 2024 年度河砂统采劳务作业供应商

二、考核标准

依据采砂劳务供应商全年河砂实际开采量占年度控制开采量的百分比 A 进行考核，详见下表：

序号	全年河砂实际开采量占年度控制开采量的百分比 (A)	相应措施
1	$97\% \leq A \leq 100\%$	全额退还履约保证金
2	$90\% \leq A < 97\%$	扣除履约保证金 2 万元
3	$85\% \leq A < 90\%$	扣除履约保证金 4 万元
4	$80\% \leq A < 85\%$	扣除履约保证金 6 万元
5	$75\% \leq A < 80\%$	扣除履约保证金 8 万元
6	$70\% \leq A < 75\%$	扣除履约保证金 10 万元
7	$60\% \leq A < 70\%$	扣除履约保证金 15 万元
8	$A < 60\%$	全额扣除履约保证金

(最终以实际签订为准)

