

# 河南省焦作市温县上段采砂区、温县下段采砂区黄河河道采砂准予行政许可决定书

温县河沙经营管理有限公司：

黄委于2025年1月7日受理你单位提出的河南省焦作市温县上段采砂区、温县下段采砂区黄河河道采砂许可申请。经审查，该申请符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项、《水利行政许可事项实施规范》及其他有关规定，决定准予行政许可。具体许可事项如下：

一、河南省焦作市温县黄河河道年度（2024—2025年）采砂实际控制总量为200万吨。温县采砂区共计2个，其中：温县上段采砂区110万吨、温县下段采砂区90万吨。采砂区、开采范围、控制开采高程及采砂机具见附件。

二、禁采期：7月1日至8月31日；调水调沙期及严重凌汛期；黄河西霞院水文站流量大于3000立方米每秒；县级以上黄河防汛指挥机构根据辖区黄河水情、工情、汛情和生态环境保护等实际需求发布的禁采时段。

三、作业方式为水采。

四、同意你单位提交的《河南省焦作市温县黄河河道采砂措施方案》。应严格按照《河南省焦作市温县黄河河道采砂措施方案》开展采砂作业管理、储（售）砂场所布设、制度落实、信息化监管、环境与河道保护、安全度汛管理、警示标志与公示牌设置等相关采砂管理工作。应严格按照许可

的作业方式进行河道采砂，不得超范围、超深度、超功率、超船数、超期限、超许可量，采砂结束后应及时撤离采砂船只和机具、平复河床。

五、有效期限为本决定书印发之日起至2025年12月25日。河道采砂许可证有效期届满或者累计采砂量达到河道采砂许可证规定的年度采砂实际控制量时，河道采砂许可证自行失效。

六、河道采砂许可证与本决定书一并发放。

七、你单位应接受黄委及其所属有关单位、所在地县级以上人民政府相关部门的监督管理。

联系人：刘晨晨，电话：0371-66022603

附件：采砂区、开采范围、控制开采高程及采砂机具

黄 委

2025年1月14日

抄送：河南河务局，焦作河务局，温县采砂办。

附件

## 采砂区、开采范围、控制开采高程及采砂机具

采砂区名称	开采范围 (经纬度坐标)				控制开采高程 (m. 85 高程)	采(运)砂船舶信息			其他采砂 机具及设施
						名称	识别号	泵功率 (kW)	
温县上段 采砂区	112. 958527, 34. 845509	112. 956356, 34. 847841	112. 958355, 34. 848602	112. 959425, 34. 849599	98. 21 ~ 97. 35	豫焦工程 0569	CN20138715914	73. 5	输砂管道 2 条(含 回水管道 1 条), 水上作业平台 2 套(1 用 1 备), 水砂分离设备 1 套, 输砂皮带机 1 台
	112. 959497, 34. 851017	112. 959302, 34. 852225	112. 964125, 34. 855182	112. 967624, 34. 857591		豫焦工程 0288	CN20132494828	140	
	112. 970980, 34. 859734	112. 974100, 34. 861726	112. 976143, 34. 862760	112. 978481, 34. 859477		豫焦工程 619	CN20153090446	138	
	112. 977401, 34. 858775	112. 973618, 34. 856131	112. 969428, 34. 852979	112. 966684, 34. 851098					
	112. 962643, 34. 848328								
温县下段 采砂区	112. 978481, 34. 859477	112. 976143, 34. 862760	112. 977758, 34. 863578	112. 981165, 34. 864464	95. 67 ~ 95. 39	慧有 2 号	CN20142228128	300	输砂管道 5 条(含 回水管道 1 条), 水上作业平台 2 套(1 用 1 备), 水砂分离设备 2 套(1 用 1 备), 输砂皮带机 2 台 (1 用 1 备)
	112. 983569, 34. 865089	112. 988050, 34. 865413	112. 990870, 34. 865615	112. 991446, 34. 865824		大旺号	CN20146593224	300	
	112. 991499, 34. 865037	112. 988520, 34. 864056	112. 985049, 34. 862913	112. 982903, 34. 861899		玉兰二号	CN20139258842	138	
	112. 980348, 34. 860692								