**山西省水利厅关于灵石县扬帆碳素科技有限公司4万吨/年超高功率石墨电极项目对郭庄泉域水环境影响评价报告的批复**

山西省水利厅关于灵石县扬帆碳素科技有限公司4万吨/年超高功率石墨电极项目对郭庄泉域水环境影响评价报告的批复

晋水资源函[2019]262号

灵石县扬帆碳素科技有限公司：

　　你公司《关于<灵石县扬帆碳素科技有限公司4万t 超高功率石墨电极项目对郭庄泉域水环境影响评价报告="">审查的申请》（灵扬帆企字〔2018〕6号）及相关资料收悉，根据《[山西省泉域水资源保护条例](https://www.pkulaw.com/lar/4bb109a9611e895f322c517ff3f1913ebdfb.html?way=textSlc)》，我厅组织专家对《灵石县扬帆碳素科技有限公司4万吨/年超高功率石墨电极项目对郭庄泉域水环境影响评价报告》（以下简称《评价报告》）进行了审查。经研究，批复如下：

　　一、该项目位于灵石县段纯镇煤化工业园区，生产规模为4万吨/年，灵石县发展和改革局以灵发改备案〔2017〕158号文对该项目予以备案。

　　二、该项目位于郭庄泉域范围内，但不在泉域重点保护区，距离泉域重点保护区约21km。

　　三、原则同意《评价报告》有关评价结论。在采取严格的防治和保护措施后，该项目的建设和运行基本不会对郭庄泉域水环境产生影响。

　　四、基本同意《评价报告》提出的水环境影响分析结论及防治措施。项目在建设和运行过程中，应接受当地水行政主管部门和泉域管理机构的监督检查，严格执行各项水资源保护法律法规及规定，认真落实《评价报告》提出的各项措施，并制定突发事故状态下的应急处置预案。

　　（一）厂区内岩溶地层埋深约20m，岩溶水位埋深160m，厂区基础最大深度为15.0m。在厂区内严禁利用渗坑、渗井及废弃钻孔等向岩溶地层排放废污水。

　　（二）该项目生产、生活废污水经处理后全部回用，不得外排。业主应修建足够容量的事故废污水收集池，确保废污水不外排。

　　（三）固体废物应全部回收利用，危废物交由资质单位统一回收处置。应对生产区、危废暂存区、废污水收集池等区域采取严格的防渗措施，防渗层渗透系数应不大于1.0×10-11cm/s。生活垃圾交由当地环卫部门统一处置。

　　五、该项目厂区位于汾河一级支流段纯河右岸，业主应修建一定容量的初期雨水收集池，并采取严格的河流水污染防治措施，任何情况下不得向段纯河及汾河排放废污水。

　　六、灵石县水务局负责该项目在泉域范围内取用水和水资源保护方面的监督检查。参照《[中华人民共和国环境影响评价法](https://www.pkulaw.com/chl/2a5610a8f31fa2b6bdfb.html?way=textSlc)》第[二十四条](https://www.pkulaw.com/chl/2a5610a8f31fa2b6bdfb.html?way=textSlc" \l "tiao_24)规定，该批复有效期为五年。

山西省水利厅

2019年4月4日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/8ffc317d4dd55e5e4fda9d95df6ed4ecbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/8ffc317d4dd55e5e4fda9d95df6ed4ecbdfb.html" \t "_blank)