

周口市生态环境局

周环办函〔2023〕02号

周口市生态环境局办公室 关于2022年第三季度环评文件质量复核发现问题及处理意见的函

各县（市、区）生态环境分局、各相关单位和人员：

为切实提高环评文件编制和审批质量，周口市生态环境局组织开展了2022年第三季度审批的环评文件编制质量技术复核，现将复核发现的问题及处理意见函告如下：

本次复核共抽取了45件各县（市、区）分局审批的建设项目环评文件，占当季度审批环评文件的43.7%。复核发现个别建设项目环评文件存在环境质量现状数据来源不符合相关规定、引用数据无效、环境影响预测与评价方法错误、源强核算内容不全等质量问题。

根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第二十六条、第二十九条、第三十二条以及《建设项目环境影响报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》第七条、第二十条相关规定，对涉及3个项目环评文件的两家编制单位以及两名编制人员予以通报批评和失信记分，失信记分情况记入其诚信档案。具体问题及处理意见等情况详见附件。各相

关单位和人员对处理意见有异议的，可在收到本处理意见之日起60日内向我局申请行政复议，也可在收到本通报之日起6个月内依法提起行政诉讼。

受到处理的环评文件编制单位和编制人员要汲取教训，完善内部质量控制体系，加强环境影响报告书（表）编制能力建设，提升环境影响评价专业技术水平。其他编制单位和人员要引以为戒，规范从业行为，提高环评工作质量。

请相关生态环境分局督促建设单位按照《环境影响评价法》第二十条落实主体责任，并针对复核发现的问题，采取有效措施，防止项目建设对生态环境产生不良影响。同时，各县（市、区）生态环境分局要进一步加强环评编制单位监督管理，在受理、审批环节做好环评文件规范性检查和编制质量检查工作，切实提高审批工作质量。

附件：2022年第三季度环评文件质量复核发现问题及处理意见



附件：

2022年周口市第三季度环评文件技术复核质量问题及建议处理意见

序号	项目名称	环评文件类型	审批机关	存在的质量问题	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及信用编号	编制单位失信记分	编制人员失信记分	记分依据
1	项城市鸿纺新材料有限公司年产3000吨金属零部件项目	报告表	周口市生态环境局城分局	<ol style="list-style-type: none"> 1、混料粉尘源强确定类别同类项目报告表，不具有可比性； 2、地表水环境监测数据不完整； 3、噪声影响分析按照2009版本导则进行预测，不满足2021版导则要求； 4、污染源强确定、地表水环境数据引用不准确、噪声预测不满足有效技术导则要求。 	河南廖跃环保科技有限公司 91410100MA9LFL7C4B	程金海 BH032535	5	5	《监管办法》第二十六条第一款、第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条
2	鹿邑县弘迈包装材料有限公司年加工5000万只纺织品包装纸箱生产线建设项目	报告表	周口市生态环境局鹿邑分局	<ol style="list-style-type: none"> 1、缺少产品规格； 2、缺少油墨用量、缺少相关平衡。（按照报告内容，每只包装箱仅重30克，油墨用量仅为0.1克，不太符合实际）。 	河南廖跃环保科技有限公司 91410100MA9LFL7C4B	程金海 BH032535	5	5	《监管办法》第二十六条第一款、第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条

3	<p>郸城县鑫源玉米芯加工厂年产1万吨玉米芯秸秆建设项目</p>	<p>报告表</p>	<p>周口市生态环境局郸城分局</p>	<p>1、报告表编制时间为2022年8月，对比的河南省和周口市2020年污染防治攻坚战实施方案符合性，未对比2022年污染防治攻坚战实施方案符合性； 2、报告表未对比项目与《河南省重污染天气通用行业应急减排措施制定技术指南（2021年修订版）》中涉PM行业绩效要求，缺少原料堆存环节污染防治措施； 3、缺少项目位于周口市“三线一单”生态环境管控分区图上的位置； 4、报告表编制时间为2022年8月，引用的2019年地表水现状数据不对； 5、报告表编制时间为2022年8月，未执行2022年7月1日实施的《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）。</p>	<p>河南清柏环保科技有限公司 (91410105MA44GCRMX6)</p>	<p>陈新辉 BH021351</p>	<p>5</p>	<p>5</p>	<p>《监管办法》第二十六条第一款、第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条</p>
---	----------------------------------	------------	---------------------	--	---	--------------------------	----------	----------	---