

# 秦皇岛市生态环境局

## 秦皇岛市生态环境局 关于 2023 年（第三批）建设项目环评文件 技术复核发现问题及处理意见的通报

卢龙县、昌黎县人民政府，各相关单位：

为贯彻落实环评“放管服”改革要求，强化环评文件业务指导和事中事后监管，切实提高环评文件编制质量，根据《河北省环评与排污许可监管行动计划（2021-2023年）》、《关于做好2023年第二季度建设项目环评文件靶向复核工作的通知》（冀环办字函〔2023〕259号）等文件要求，我局组织开展了2023年（第三批）建设项目环境影响报告书（表）技术复核工作，共抽取了30个建设项目环评文件。现将复核发现的问题和处理意见通报如下：

### 一、问题与处理意见

经抽查，确定2个建设项目环境影响报告存在建设项目概况描述不全、遗漏评价因子等质量问题。根据《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令第9号）第二十六条第一款，第三十二条第（九）项、《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）》（生

态环境部公告〔2019〕38号）第七条，对相关编制单位和编制人员予以失信记分（具体问题及处理意见等见附件）。相关单位和人员对处理意见有异议的，可在收到本通报之日起60日内向省生态环境厅或秦皇岛市人民政府申请行政复议，也可在收到本通报之日起6个月内依法提起行政诉讼。

## 二、下一步工作要求

（一）相关环评文件审批部门应针对复核发现的环评文件质量问题，督促建设单位采取有效措施，避免建设项目产生不良环境影响；同时举一反三，进一步提高审批工作质量，在受理、审批阶段做好环评文件规范性检查和编制质量检查工作；加强对环评文件编制的监督指导，强化事前审批与事中事后监管的衔接联动，严守环境质量底线。

（二）相关生态环境局分局对复核发现问题的建设项目，要加强事中事后监管，防止项目建设对生态环境产生重大影响。

（三）相关环评编制单位应深刻反思汲取教训，加强内部质量控制体系建设，提高从业人员能力素质，确保今后环评编制质量符合法律法规及导则标准要求。

（四）相关建设单位应严格遵照环保法律、法规、标准，落实环保“三同时”要求，依法申领排污许可证；并加强运营期环境管理，确保污染物稳定达标排放且不突破控制总量。

附件：秦皇岛市2023年（第三批）建设项目环评文件技术



复核发现问题及处理意见



抄送：秦皇岛市行政审批局，各县区分局，秦皇岛市生态环境执法支队

附件

秦皇岛市 2023 年（第三批）建设项目环评文件技术复核发现问题及处理意见

序号	环评文件名称	建设单位	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	审批部门	编制单位失信记分	编制人员失信记分	失信记分依据
1	秦皇岛市佳乐食品有限公司生产线扩建项目	秦皇岛市佳乐食品有限公司	<p>1、建设项目概况描述不全。①未分析与《秦皇岛市生态环境准入清单（更新）》的符合性，不符合《指南》“分析建设项目与所在地“三线一单”……的符合性”规定。②未开展现有工程废气污染物达标分析、排放量核算，未开展现有工程固体废物量核算，不符合《指南》“核算现有工程污染物实际排放量，梳理与该项目有关的主要环境问题并提出整改措施”规定。③未说明于河北卢龙经济开发区（卢龙县城工业园）污水处理设施及收水管网建设现状，未分析本项目依托至第六污水处理厂的可性。④项目未按照《建设项目环境影响评价编制技术指南（污染影响类）》要求对厂区平面布置进行描述，未给出制冷剂 R404a 成分，同时项目扩建前后所用制冷剂冷量相同不合理（扩建前冷藏室 240 平方米，扩建项目冷藏室及冷冻室合计 920 平方米，其制冷剂使用量均为 0.05t/a）。</p> <p>2、遗漏声环境保护目标。根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》“明确厂界外 50 米范围内声环境保护目标”的要求，四各庄村位于项目东侧 30 米处，报告中环境保护一览表遗漏该敏感点。</p> <p>3、污染源核算内容不全，核算方法或者结果错误。①运营期废气环境影响和保护措施未给出污染物产生量、排放量，直接给出“厂内恶臭物质强度低于 GB14554-93 限值要求”依</p>	沧州卜达环保科技有限公司（统一社会信用代码：91130922MA6D6FF692）	编制主持人及主要编制人员叶继（环境影响评价工程师职业资格证书管理号：07354443506440414，信用编号：BH048835）	卢龙县行政审批局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款、第三项、第五项、第七项、第十项；《记分办法》（试行）第七条



序号	环评文件名称	建设单位	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	审批部门	编制单位失信记分	编制人员失信记分	失信记分依据
			<p>据不充分；不符合《指南》“1.废气。……污染物产生量和浓度，……污染物排放量、……。废气污染物排放源可列表说明，并在表格后以文字形式简单阐述其源强核算过程”规定。</p> <p>②废水污染源强类比同行业及参考污水处理站技术方案，未分析源强可比性、未提供类比相关资料，不符合《污染源强核算技术指南准则》(HJ 884-2018) 中类比法的相关要求。③噪声源强不锈钢清洗机，且噪声源强前后不一致(表 4-8、表 4-10)。④环评文件中废油桶属于危废 HW49 其他废物 900-041-49 类别错误，应为 HW08 废矿物油与含矿物油废物 (900-249-08)。</p> <p>4、<b>遗漏评价因子。</b>①废水遗漏《排污许可证申请与核发技术规范 农副产品加工业—水产品加工业》(HJ 1109—2020) 表 2 中特征因子磷酸盐(总磷)、动植物油、色度。</p> <p>②秦皇岛属于总氮控制区，项目废水评价因子遗漏总氮。</p> <p>5、<b>所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定的。</b>报告中对产生的属于危险废物的含油抹布采用环卫部门清运的处置方式，不符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中“禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物”及“禁止将危险废物混入非危险废物中贮存”的要求。</p>						

序号	环评文件名称	建设单位	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	审批部门	编制单位失信记分	编制人员失信记分	失信记分依据
2	冀东有限公司矿热技 昌黎水泥公司粉系项目 东有限渣风改	冀东有限公司 昌黎水泥有限公司	建设项目概况描述不全或者错误的。①报告中P38页项目SNCR工艺采用20%氨水（质量分数）作为还原剂，将20%氨水稀释至浓度为10%氨水对热风炉烟气进行脱硝处理，用排水分析未考虑此处工艺用水。②报告表指出天然气热风炉实际未建设，但将原环评中核算的污染物排放量，错误的认为是以新代老削减量予以扣除，“三本帐”数据错误。	秦皇岛正云环保工程有限公司（统一社会信用代码：91130301MA09BARB42）	编制主持人皮子郁（环境影响评价工程师职业资格证书管理号：2016035210352014211501000789，信用编号：BH019634）、主要编制人员张敏伟（信用编号：BH050743）	昌黎县行政审批局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第三项；《记分办法（试行）》第七条

注：本表中所称《监管办法》是指《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》，所称《记分办法（试行）》是指《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）》