

秦皇岛市生态环境局

秦皇岛市生态环境局 关于2024年（第二批）建设项目环评文件 技术复核发现问题及处理意见的通报

昌黎县数据和政务服务局，各相关单位：

为强化环评文件编制事中事后监管，切实提高环评文件编制质量，按照《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》、《关于印发〈关于进一步优化环境影响评价工作的若干措施〉的通知》（冀环环评〔2023〕218号）等文件有关要求，我局组织开展了2024年（第二批）建设项目环境影响报告书（表）技术复核工作，共抽取了18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

经复核，确定1个建设项目环境影响报告存在建设项目概况描述不全、降低环境影响评价标准等质量问题。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、第三十一条、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）》

(生态环境部公告〔2019〕38号)第七条相关规定,对相关编制单位和编制人员予以失信记分,失信记分情况将上传至环境影响评价信用平台(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)相关县区生态环境部门要对复核发现问题的建设项目加强事中事后监管,防止项目建设对生态环境产生不良影响。

(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 2024 年（第二批）建设项目环评文件技术
复核发现问题及处理意见



抄送：各县区分局，秦皇岛市生态环境执法支队

附件

秦皇岛市 2024 年（第二批）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	新能源汽车废旧锂电池及危险废物集中贮存转运建设项目	秦皇岛昌润环保科技有限公司	<p>1、降低环境影响评价标准。排气筒高度 15m，项目周围 200m 范围内最高建筑物 13m，不能满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）7.1 “排气筒高度除须遵守表列排放速率标准值外，还应高出周围 200m 半径范围的建筑物 5m 以上，不能达到该要求的排气筒，应按其高度对应的表列排放速率标准值严格执行。”要求。</p> <p>2、评价因子中遗漏建设项目污染物排放标准规定的相关污染物。项目贮存危险废物含苯、甲苯、盐酸、甲醛、甲醇等，评价因子遗漏《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中的苯、甲苯、HCl、甲醛、甲醇。风险评价因子遗漏含铜废物、含铬废物等。</p> <p>3、未按相关规定提出环境保护措施，所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定。报告描述初期雨水检测达标则通过泵输送至市政管网，进入秦皇岛碧水源再生水有限公司（中心城区污水处理厂）。未说明初期雨水不达标如何处置。不符合《建设项目环境影响评价报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》“结合源强、排放标准、污染治理措施等分析达标情况。”的要求。</p> <p>4、建设项目概况描述不全。项目收集固废包括新能源汽车废旧锂电池，报告中未给出新能源汽车废旧锂电池的收集贮存相关内容分析。</p>	邢台日昇环保科技有限公司（统一社会信用代码：91130527MA0DBN7M6D）	编制主持人刘艺红（环境影响评价工程师职业资格证书管理号：2016035230350003512230295，信用编号：BH024350）、主要编制人员孙冰健（信用编号：BH055205）	秦皇岛市行政审批局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第二项、第三项、第六项、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
			5、环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定，或者所引用数据无效的。大气特征因子非甲烷总烃现状监测数据引用秦皇岛艺彩智能家居有限公司自行检测报告，报告未说明该引用数据监测点与项目的距离，数据可引用性无依据。						

注：本表中所称《监管办法》是指《建设项目环境影响评价报告书（表）编制监督管理办法》，所称《记分办法（试行）》是指《建设项目环境影响评价报告书（表）编制单位和编制人员失信行为记分办法（试行）》。