

秦皇岛市生态环境局

秦皇岛市生态环境局 关于2024年（第一批）建设项目环评文件 技术复核发现问题及处理意见的通报

市数据和政务服务局，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（第一批）建设项目环境影响报告书（表）技术复核工作，共抽取了19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3个建设项目环境影响报告存在污染源源强核算内容不全，核算方法或者结果错误、遗漏环境保护目标等质量问题。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（第一批）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（第一批）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	重组人源蛋白生产项目	秦皇岛致远电子有限公司	<p>① 污染源核算内容不全，核算方法或者结果错误。② 项目设有检测室并使用盐酸、硝酸、硫酸、乙酸、乙腈等试剂，报告中废气泄漏检测室废气；③ 噪声污染源核算时，池体泄漏面积只按集水池底面积给出，未考虑集水池四周壁浸润面积，并给出“非正常工况下设定泄漏量为1%泄露，泄露修复时间1天”，源强核算参数无依据；④ 报告离心菌渣识别为一般工业固体废物，根据国家危险废物名录》，应为HW02 276-002-02，属于危险废物。</p> <p>2、所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定的要求。报告中发酵废气与污水站有组织废气合并治理，监测计划给出氨、硫化氢、臭气浓度为“1次/年”，不符合《排污单位自行监测技术指南 中药、生物药品制品、化学药品制剂制造业》（HJ 1256-2022）中污水站废气“1次/半年”的要求。</p>	河北五久环保科技有限公司（统一社会信用代码：91130302MA086BFK64）	编制主持人杨林波（环境影响评价师职业资格管理号：07351123507110358，信用编号：BH013019），主要编制人员段安昱（信用编号：BH033639）、王峰（信用编号：BH061399）	秦皇岛市政府行政审批局	5	5	《监管办法》第二十六条第五项、《记分办法》（试行）第七条
2	秦皇岛市城供卢龙县中热二期扩建设工程	卢龙县住房和城乡建设局	<p>1、降低环境影响评价工作等级。报告P247页表5.5-4中给出项目建成后胡家仙河村东侧住户噪声级增量为5.05 dB(A)，大于5 dB(A)，不符合《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ 2.4-2021）“5.1.2 评价范围内适用于评价范围规定的0类声环境保护目标噪声级增量达5 dB(A)以上（不含5 dB(A)），或受影响人口数量显著增加时，按一级评价”的要求，项目声环境影响评价等级确定为二级错误。</p>	河北程睿环保科技有限公司（统一社会信用代码：91130104MA0EP83PIL）	编制主持人陈亚芳（环境影响评价师职业资格管理号：201905035130000023，信用编号：BH013473），主要编制人员王学东（信用编号：BH013473）	秦皇岛市政府行政审批局	5	5	《监管办法》第二十六条第二项、《记分办法》（试行）第九条

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	编制单位失信分	编制人失信分	失信记分依据
			<p>存在的质量问题</p> <p>2、环境影响预测与评价方法或者结果错误，或者预测与评价内容不全的。①报告大气环境影响预测小节“5.2.7 环境影响预测结果”中，给出各敏感点PM₁₀贡献浓度远高于TSP贡献浓度，不符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及修改单中“总悬浮颗粒物(TSP)指环境空气中空气动力学当量直径小于等于100μm的颗粒物，(PM₁₀)指环境空气中空气动力学当量直径小于等于10μm的颗粒物，也称可吸入颗粒物，故TSP成分包含PM₁₀。”的基本定义，报告中预测结果错误；②报告中项目施工期噪声影响预测未按照声环境影响评价技术规范开展；同时报告中提出项目噪声控制措施为夜间不施工，该措施不可行；影响分析中未分析对最近敏感点(10m胡家仙河村)的影响。</p>		<p>用编号： BH000639)、刘晓青 (信用编号： BH059555)</p>				第七条
3	2000吨精密铸造项目	昌黎县荣峰精密机械有限公司	<p>1、环境影响因素分析不全。项目射蜡(制模)车间生产过程中在蜡液静置箱内120℃下进行熔化，合格蜡型在90℃(电加热)下利用焊接方式组树到模头上制成浇注蜡模组(俗称树串)；报告仅考虑了组树工序蜡熔化和有机废气产污节点，遗漏蜡模工序有机废气产污节点，影响因素识别不全。</p> <p>2、遗漏环境保护目标。该项目大气调查评价范围为厂界外500m。根据卫星图，马踏甸村位于厂界西南侧约400m，但大气环境保护目标中未列入马踏甸村。</p>	<p>秦皇岛正云环保工程有限公司(统一社会信用代码：91130301MA09BARB42)</p>	<p>编制主持人皮子郁(环境影响评价师职业资格编号：2016035210352014211501000789，信用编号：BH019634)、主要编制人员张敏伟(信用编号：BH050743)</p>	秦皇岛行政审批局	5	5	《监管办法》第二十六条第四项、《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)》。