

唐山市生态环境局

唐环评函〔2020〕106号

关于2020年（第二期）环评文件技术复核 发现问题及处理意见的通报

唐山市行政审批局、各县（市、区）生态环境分局及相关行政审批局、各相关环评机构：

为强化环评事中事后监管，切实提高我市环评文件质量，市生态环境局组织开展了2020年度全市建设项目环境影响评价文件技术复核工作，现就发现问题及相关处理意见通报如下：

一、主要问题

根据省生态环境厅《关于进一步做好2020年下半年环境影响报告书（表）质量复核工作安排的通知》（〔2020〕-364），按照《唐山市2020年环境影响评价事中事后监管工作方案》（唐环发〔2020〕59号）要求，市生态环境局组织专家对第二期抽取的50家建设单位的环评文件及第一期验收检查中抽取的环评文件进行了技术复核，发现环评文件编制质量存在不同程度的问题。存在的问题主要为：建设项目概况描述不全、环境影响预测与评价方法错误、环境影响评价工作等级错误等质量问题（详见附件）。

二、处理意见

按照《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部部令 第9号）及配套文件的相关规定，根据涉及环评报告的编制及审批时间，对环评文件编制存在质量问题的北京国环益达环保技术有限公司、国淮（北京）环保工程有限公司、河北德源环保科技有限公司、河北贵普环保科技有限公司、江苏新清源环保有限公司、唐山路红科技有限公司共6家环评机构及相关项目编制主持人予以通报批评，对唐山德安科技有限公司、唐山市宇奥斯信息咨询有限公司共2家环评机构及相关项目编制主持人予以通报批评并将失信记分情况记入其诚信档案（详见附件）。

唐山市行政审批局、各县（市、区）环评文件审批部门应进一步提高审批工作质量，加强对环评文件编制的监督指导；各县（市、区）生态环境分局应当针对复核发现的问题，加强后续监管，督促建设单位采取有效措施，防止项目建设对生态环境产生重大影响。

附件：2020年（第二期）唐山市建设项目环境影响报告复核结果



（此件主动公开）

附件:

2020年(第二期)唐山市建设项目环境影响报告复核结果(2019年11月前审批)

序号	环评文件名称	建设单位	存在的质量问题描述	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	备注
1	唐山瑞拓科技有限公司年产1000吨2-氯-5氯甲基吡啶及650吨改性古马隆树脂项目	唐山瑞拓科技有限公司	<p>1、评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相关污染物。 ①燃气导热油炉烟气未识别颗粒物;②未识别危险废物导热油;③未识别双环戊二烯、丙烯醛、丙烯腈、甲苯、盐酸等物质生产过程中的无组织排放;④未识别废水特征因子AOX,未识别产品化验可能产生的污染物。 不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)3.5.2评价因子筛选中,“根据建设项目的特点、环境影响的主要特征,结合区域环境功能要求、环境保护目标、评价标准和环境制约因素,筛选确定评价因子”要求。</p> <p>2、环境影响因素分析不全 项目污水处理站产生的滤盐(包括磷酸盐及有机物)直接外售,报告未给出副产品质量标准和质量控制措施,未分析其是否属于危险废物。 不符合《建设项目危险废物环境影响评价指南》“四、危险废物环境影响评价技术要求 2. 固体废物属性判定”要求。</p>	河北德源环保科技有限公司 91130981074858421P	编制主持人: 尹书言 证书管理号: 20140351303500000035 12130962 信用编号: BH008103	河北省唐山市南堡经济开发区行政审批局	生态环境部门强化对该项目的监管,敦促建设单位开展废气、废水排放及危险废物处置监控工作,确保满足环境管理要求。

2	依化 学助剂 (唐山) 有限公 司年产 1.2 万吨 油田化 学助剂 项目	依化 学助剂 (唐山) 有限公 司	<p>1、环境影响评价工作等级判定错误 报告大气环境影响评价工作等级为三级，项目属于 C26 化学原料和化学制品制造业，且污染源数量不少于 2 个。依据国家统计局 2018 年 2 月 28 日发布的《中华人民共和国 2017 年国民经济和社会发展统计公报》中“注：[22]六大高耗能行业包括石油加工、炼焦和核燃料加工工业，化学原料和化学制品制造业，非金属矿物制品业，黑色金属冶炼和压延加工业，有色金属冶炼和压延加工业，电力、热力生产和供应业”，该行业属于高耗能行业。大气评价等级确定错误。不符合《环境影响评价技术导则》(HJ2.2-2008) 5.3.2.3.2 对于高耗能行业的多源(两个以上，含两个)项目，评价等级应不低于二级的要求。</p> <p>2、评价因子中遗漏污染物排放标准规定的相关污染物的 燃气锅炉烟气未识别烟气黑度。 不符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2013) 要求。</p> <p>3、环境影响因素分析不全 报告中描述二甲基二烯丙基氯化铵生产过程中“离心脱盐环节产生的氯化钠不能达到国家工业盐的标准，根据《国家危险废物名录》、《危险废物鉴别标准》、《固体废物鉴别标准》，该氯化钠作为一般工业固废处置，集中收集后外售处理”，将离心脱盐环节产生的盐(含氯化钠及有机物)判定为一般工业固体废物，不符合《建设项目危险废物环境影响评价指南》“四、危险废物环境影响评价技术要求 2. 固体废物属性判定”要求。</p> <p>4、未按相关规定提出环境保护措施 项目涉及挥发性有机液体的储存、输送、生产，且有无组织排放，未按照《工业企业挥发性有机物排放标准》(DB13/2322-2016) 4.2 挥发性有机液体储罐污染控制要求、4.3 设备与管线组件泄露污染控制要求、4.5 挥发性有机液体排放的生产工艺和管理要求等相关规定提出环境保护要求。</p>	国淮(北 京)环保 工程有 限公司 9111010 5558504 486U	编制主持 人： 黄军荣	河北唐 山南堡 经济开 发区行 政审批 局	生态环 境部门 强化对 该项目 的监管， 敦促建 设单位 开展废 气排放 及危处 置危险 废物监 控工作， 确保满 足环境 管理要 求。
---	---	-------------------------------	---	--	-------------------	--------------------------------------	--

3	唐山金元生物制药有限公司原料药及制剂项目	唐山金元生物制药有限公司	<p>未按相关规定提出环境保护措施</p> <p>项目涉及挥发性有机液体的储存、输送、生产，且有无组织排放。未按照《工业企业挥发性有机物排放标准》（DB13/2322-2016）4.2 挥发性有机液体储罐污染控制要求、4.3 设备与管线组件泄露污染控制要求、4.5 挥发性有机液体排放的生产工艺和管理要求等相关规定提出环境保护要求。</p>	河北贵普环保科技有限公司 91130105MA07TW156A	编制主持人： 胡学兵 证书管理号： 2013035130350000003509130222 信用编号： BH015517	河北省唐山南堡经济开发区行政审批局	生态环境部门强化对该项目的监管，敦促建设单位开展废气排放监控工作，确保满足环境管理要求。
---	----------------------	--------------	---	------------------------------------	--	-------------------	--

4	唐山市秦鹏科技发展有限公司 墨油添加剂搬迁项目 环境影响报告书	唐山市秦鹏科技发展有限公司	<p style="text-align: center;">危险废物环境影响评价内容不全</p> <p>危险废物环境影响评价内容未给出危险废物代码、主要成分、有害成分、产废周期和危险特性等信息，未开展危险废物储存、运输和利用或处置环境影响分析。不符合《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求。</p>	河北德源环保科技有限公司 91130981074858421P	编制主持人： 尹书言 证书管理号： 2014035130350000003512130962 信用编号： BH008103	河北唐山南堡经济开发区行政审批局	生态环境部门对该项目的监管，督促建设单位开展危险废物处置监控工作，确保满足环境管理要求。
---	---------------------------------------	---------------	--	------------------------------------	--	------------------	--

5	唐山索利德活性炭有限公司扩建项目	唐山索利德活性炭有限公司	<p>1、评价因子中遗漏建设项目相关污染物 环评报告对本项目涉及的筛分、粉磨工序排放的颗粒物，在大气影响预测中以 TSP 计，未考虑 PM10 因子，同时，在大气环境质量现状中仅给出了 PM10，未给出 TSP 因子。不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016) 3.5.2 评价因子筛选中，“根据建设项目的特点、环境影响的主要特征，结合区域环境功能要求、环境保护目标、评价标准和环境制约因素，筛选确定评价因子”要求。</p> <p>2、建设项目概况描述不全 环评报告未给出现有工程实际排放情况，同时在项目扩建前后主要污染物排放变化表中未给出现有工程排放量确定依据。 不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016) 4.1 建设项目概况“改扩建及异地搬迁建设项目还应包括现有工程的基本情况、污染物排放及达标情况、存在的环境保护问题及拟采取的整改方案等内容”的相关要求。</p>	北京国环益达环保科技有限公司 9111010105MA003Y1F5K	编制主持人： 杨洪春 证书管理号： 20130351303500000035 12130812 信用编号： BH004911	唐山市环境保护局南区分局	生态环境部门 强化对该项目的监管，敦促建设单位开展废气排放监控工作，确保满足环境管理要求。
6	唐山索利德活性炭有限公司年产 800 吨活性炭技术改造项	唐山索利德活性炭有限公司	<p>环境影响要素预测与评价内容不全 环评报告仅对废气污染物排放进行了达标分析，未开展大气环境影响评价。不符合《建设项目环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2008) 5.3.2 中，评价工作等级的确定要求。</p>	江苏新清源环保有限公司 91321300779665558X	编制主持人： 高丽 证书管理号： 20130353703500000035 10370693 信用编号： BH009166	唐山市环境保护局南区分局	生态环境部门 强化对该项目的监管，敦促建设单位开展废气排放监控工作，确保满足环境管理要求。

7	唐山科澳化学助剂有限公司 年产2800吨抗氧剂系列及3000吨抗氧剂中间体项目	唐山科澳化学助剂有限公司	<p>1、环境质量现状监测不符合相关规定 大气环境影响评价等级为一级，缺少NH₃、H₂S的现状监测数据，不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 6.1.2.2“调查评价范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据或进行补充监测，用于评价项目所在区域污染物环境质量现状”的要求。 报告中环境空气质量监测章节给出甲苯1小时平均浓度为413-586 μg/m³、二甲苯1小时平均浓度为205-295 μg/m³，均超过了《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录D中甲苯、二甲苯浓度限值。报告给出了各评价点二甲苯1小时平均浓度均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018)附录D其它污染物空气质量浓度参考限值的错误结论。</p> <p>2、环境空气质量影响预测与评价方法或者结果错误，预测与评价内容不全 报告中大气环境影响预测仅给出项目正常排放条件下环境空气保护目标和网格点贡献浓度值，未给出叠加环境空气质量现状浓度后环境保护目标和网格点的质量浓度达标情况及项目非正常排放条件下环境空气保护目标和网格点的1h最大浓度贡献值及占标率。 不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中“8.7.2.2……对于项目排放的主要污染物仅有短期浓度限值的，评价其短期浓度叠加后的达标情况”及“8.7.2.4 项目非正常排放条件下，预测评价环境空气保护目标和网格点主要污染物的1h最大浓度贡献值及占标率。”的要求。</p>	河北德源环保科技有限公司 91130981074858421P	编制主持人：尹书言 证书管理号：20140351303500000035 12130962 信用编号：BH008103	河北省唐山南堡经济开发区行政审批局	生态环境部门 强化对该项目的监管，敦促建设单位开展废气排放监控工作，确保满足环境管理要求。
---	--	--------------	---	------------------------------------	--	-------------------	--

2020年（第二期）唐山市建设项目环境影响报告复核结果（2019年11月后审批）

序号	环评文件名称	建设单位	存在的质量问题描述	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	失信分依据	后续监管建议
1	唐山市鑫日升钢铁有限公司提标改造工程 项目	唐山市鑫日升钢铁有限公司	<p>评价因子中遗漏建设项目相关污染物</p> <p>环评报告本项目为加热炉脱硝工程，设置了氨逃逸在线监测装置，但报告未识别氨废气因子，在工程分析未给出本项目涉及的氨废气排放情况，同时在环境质量现状及大气环境影响评价也未考虑氨因子。</p> <p>不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）3.5.2 评价因子筛选中，“根据建设项目的特点、环境影响的主要特征，结合区域环境功能要求、环境保护目标、评价标准和环境制约因素，筛选确定评价因子”要求。</p>	唐山德安科技有限公司 91130202795464836P	编制主持人： 杨海龙 证书管理号： 12351343511 130425 信用编号： BH005715	唐山市生态环境局 南区分局	5	5	(26条 1款1项)	生态环境部门强化对该项目的监管，敦促建设单位开展废气排放监控工作，确保满足管理要求。

2	唐山 化工 有限 公司 1000 吨/ 年油 田助 剂改 技术 改造 项目	唐山 化工 有限 公司	<p>遗漏评价因子 TSP</p> <p>环评报告中均未考虑 TSP 评价因子。</p> <p>不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016) 3.5.2 评价因子筛选中，“根据建设项目的特点、环境影响的主要特征，结合区域环境功能要求、环境保护目标、评价标准和环境制约因素，筛选确定评价因子”，以及《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 6.1.2.2“调查评价范围内有环境质量标准的评价因子的环境质量监测数据或进行补充监测，用于评价项目所在区域污染物环境质量现状”要求。</p>	唐山市宇奥斯 信息咨询有限 公司 911302053477 40382F	编制主持人： 李培国 证书管理号： 08352243508 220216 信用编号： BH028557	河北唐 山南堡 经济开 发区行 政审批 局	5	5	条 (26 1 款 1 项)	生态环 境部门 强化对 该项目 的监 管，敦 促建设 单位开 展废气 排污监 控工 作，确 保满足 环境管 理要 求。
---	--	----------------------	--	--	---	--------------------------------------	---	---	-------------------------	--

2020年（第二期）唐山市建设项目环境影响评价报告复核结果（验收复核相关环评文件）

序号	环评文件名称	建设单位	存在的质量问题描述	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	后续监管建议
1	年产7万吨弹簧和钢丝和钢绞线项目	唐山市开平区景州钢丝制品有限公司	<p>建设项目概况描述不全、错误</p> <p>环评报告中未给出现有工程实际排放情况，未给出三本账分析。不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）4.1建设项目概况“改扩建及异地搬迁建设项目还应包括现有工程的基本情况、污染物排放及达标情况、存在的环境保护问题及拟采取的整改方案等内容”的相关要求。</p> <p>环评报告本项目租用唐山克莱德堆焊有限公司车间，未给出拟建项目与现有工程的位置关系，且报告中给出的本项目位置坐标北纬39.374735°，东经118.155098°在卫星地图中显示位于丰南区。</p>	唐山路红科技有限公司 91130293579560540J	编制主持人： 王志义 证书管理号： 20140351303500 00003510130428 信用编号： BH012764	唐山市环境保护局开平分局	生态环境部门强化对该项目的监管，确保满足环境管理要求。