

附件 1

2019 年第二季度环评文件复核发现问题及处理意见

序号	环评文件名称	建设单位	存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书管理号)	审批部门	技术评估单位	编制单位处理意见	编制人员处理意见	审批部门和生态环境部门相关要求
1	年产 3000 吨铸件技术升级改造项目环境影响报告表	柏乡县三星机械制造有限公司	遗漏环境保护目标。遗漏项目东南 1 处环境保护目标。	南京向天歌环保科技有限公司 (91320102MA1P8EG13Y)	编制主持人：段先章 (2017035130352015130107000286)	邢台市生态环境局柏乡县分局	/	通报批评并失信记分 5 分	通报批评并失信记分 5 分	审批部门应督促建设单位加强厂区环境监管,确保满足环境管理要求。
2	8 万吨/年催化干气制苯乙烯项目节能改造项目环境影响报告书	山东晟原石化科技有限公司	环境要素预测与评价内容不全。大气预测评价未叠加环境空气质量现状浓度,不符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ 2.2-2018) 8.7 中关于预测与评价内容的相关要求。	山东富鼎环保科技有限公司 (91370100582223000R)	编制主持人：肖燕 (2016035370352013373004000397) 主要编制人员：李丙云 (11353743510370393)	菏泽市行政审批服务局	河南欣原环保服务有限公司	通报批评并失信记分 5 分	通报批评并分别失信记分 5 分	当地生态环境部门应督促建设单位做好大气污染物排放监控工作,以满足相关排放标准要求。

序号	环评文件名称	建设单位	存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书管理号)	审批部门	技术评估单位	编制单位处理意见	编制人员处理意见	审批部门和生态环境部门相关要求
3	丙烷脱氢装置技术改造项目环境影响报告书	天津渤海石化有限公司	环境要素和环境风险预测与评价内容不全。未调查评价范围内其他在建、拟建排放同类污染物的大气污染源，达标情况预测评价未叠加评价范围内其他在建、拟建排放同类污染物的大气污染源环境影响以及达标规划目标浓度，未进行关心点概率分析，不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）7.1.1.3中关于污染源调查需“调查评价范围内与评价项目排放污染物有关的其他在建项目、已批复环境影响评价文件的拟建项目等污染源”的要求和 8.7.2.2 中关于预测评价达标情况需叠加“大气环境质量限期达标规划的目标浓度”及“在建、拟建项目的环境影响”的要求，以及《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）9.1.1.6中关于存在极高大气环境风险的建设项目应“开展关心点概率分析”的要求。	中海油天津化工研究院有限公司 (91120000401360939E)	编制主持人：张景红 (07351243506120161) 主要编制人员：张晓勇 (20130351203500000035 12120002)	天津港保税区行政审批局	天津市环境影响评价中心	通报批评并失信记分5分	通报批评并分别失信记分5分	当地生态环境部门应加强项目日常监管，督促建设单位做好环境风险防控相关工作。

序号	环评文件名称	建设单位	存在的主要问题	编制单位 (含统一社会信用代码)	编制人员 (含职业资格证书管理号)	审批部门	技术评估单位	编制单位处理意见	编制人员处理意见	审批部门和生态环境部门相关要求
4	昆虫信息素研发与生产技改项目及年产 50 吨大丽轮枝孢激活蛋白生产线项目环境影响报告书	杨凌翔林农业生物科技有限公司	污染源源强核算内容不全。未给出喷雾干燥废气、制剂工段粉碎排放颗粒物、发酵工段废气、污水处理站恶臭气体等污染源的排放浓度、排气筒参数等信息，未分析项目污水处理站 VOCs 排放情况，未说明车间废气无组织排放及收集情况，不符合《环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016) 4.3.1 中关于污染源源强核算需“根据污染物产生环节（包括生产、装卸、储存、运输）、产生方式和治理措施，核算建设项目有组织与无组织、正常工况与非正常工况下的污染物产生和排放强度，给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等”的要求。	重庆大润环境科学研究院有限公司 (91500101MA5U3M3B9P)	编制主持人：张鸿 (2017035310352016310110000064)	杨凌示范区环境保护局	/	通报批评并失信记分 5 分	通报批评并失信记分 5 分	审批部门应督促建设单位加强厂区大气污染物排放监控，以满足相关标准和环境管理要求。
5	喷气织造及配套整浆生产线技改项目环境影响报告表	宝鸡昌新布业有限公司	降低环境影响评价标准。锅炉废气颗粒物排放浓度执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 1 中的在用锅炉大气污染物排放浓度限值 (80 毫克/立方米) 错误，应执行该标准表 2 中的新建锅炉大气污染物排放浓度限值 (50 毫克/立方米)。	宝鸡博源环境科技有限公司 (91610302MA6X99UW4Q)	编制主持人：王琳 (06356143505610110)	宝鸡市环境保护局高新分局	/	通报批评并失信记分 5 分	通报批评并失信记分 5 分	审批部门应督促建设单位加强生物质锅炉废气排放监控，以满足相关标准和环境管理要求。
6	年产 30 万吨氨水生产线项目环境影响报告表	渭南市华州区亚达化工有限公司	环境风险预测与评价内容不全。未开展环境风险评价范围内的环境保护目标调查，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 5.2 中关于环境敏感目标调查的相关要求。	西安清蓝环保科技有限公司 (91610131MA6TXEXC04)	编制主持人：刘英强 (2013035610350000003512610126)	渭南市环境保护局	/	通报批评并失信记分 5 分	通报批评并失信记分 5 分	审批部门应加强项目运行监管，督促建设单位做好环境风险防控工作。