

附件 1

2019 年第三季度(第二批)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	技术评估单位	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	后续监管建议
1	20 万吨/年甲醇装置新增备用锅炉项目环境影响报告书	鄂尔多斯市西北能源化工有限公司	<p>1. 评价因子中遗漏相关行业污染源源强核算标准规定的污染物。燃煤锅炉烟气评价因子中遗漏《污染源源强核算技术指南火电》（HJ 888-2018）表 1 规定的汞及其化合物。</p> <p>2. 污染源源强核算方法错误。燃煤锅炉烟气排放量计算中选取过量空气系数为 2.25 错误，不符合《污染源源强核算技术指南火电》（HJ 888-2018）附录 C 关于火电厂烟气排放量计算中燃煤锅炉的规定过量空气系数为 1.4 的要求。</p> <p>3. 大气环境影响预测与评价方法错误。未按照《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ 2.2-2018）规定的大气评价等级判定、环境空气质量现状评价、环境影响预测评价等方法开展工作。</p>	南京向天歌环保科技有限公司 91320102MA1P8EG13Y	<p>编制主持人： 林斌 BH001773</p> <p>主要编制人员： 张亮</p>	鄂尔多斯市环境工程评估中心	鄂尔多斯市生态环境局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第一项、第五项、第九项和第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条	审批部门应加强对项目燃煤锅炉烟气污染物排放的监管，督促建设单位按照《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》（HJ 819-2017）相关要求开展自行监测，确保满足排放标准和达到环境管理要求。

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	技术评估单位	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	后续监管建议
2	上海均博复合材料科技有限公司扩建项目环境影响报告表	上海均博复合材料科技有限公司	污染源源强核算内容不全。在项目无颗粒物排放和废水全部回用情况下，石英玻璃管原料消耗量（40吨/年）与石英玻璃天线罩产品产量（6吨/年）以及固体废物产生量（14.43吨/年）不匹配，未明确约19.57吨/年的物料去向，不符合《环境影响评价技术导则 总纲》（HJ 2.1-2016）4.3.1中关于核算项目污染物生产和排放强度应“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，给出污染因子及其产生和排放的方式、浓度、数量等”的要求。	橙志（上海）环保技术有限公司 91310113093635215P	编制主持人： 张国卿 BH003333	/	上海市闵行区生态环境局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第五项、第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条	审批部门应加强对建设项目的日常监管，确保项目满足环境管理要求。
3	年产770吨多肽试剂及蛋白质交联剂项目环境影响报告书	安徽昊帆生物有限公司	1. 污染源源强核算内容不全。采用类比法进行项目废水源强核算时未进行类比条件分析，不符合《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ 884-2018）3.9中关于类比法的相关要求。 2. 环境风险预测与评价内容不全。未对应一级风险评价工作内容选择适用的数值方法预测地表水环境风险，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）4.4.4.2中关于一级风险评价应“选择适用的数值方法预测地表水环境风险，给出风险事故情形下可能造成的影响范围与程度”的要求。	江苏新清源环保有限公司 91321300779665558X	编制主持人： 陈洪亮 BH014244 主要编制人员： 高丽 BH009166	安徽凯格环保工程有限公司	安庆市生态环境局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第五项、第九项和第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条	审批部门应督促建设单位做好水污染物排放监控工作，确保满足相关排放标准和达到环境管理要求，并加强对排放的有毒有害特征水污染物的监管。

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	技术评估单位	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	后续监管建议
4	益阳港清水潭千吨级码头项目环境影响报告书	益阳市资阳区清水潭码头建设管理有限公司	<p>1. 降低地表水环境影响评价工作等级。将项目确定为水污染影响型建设项目以及将地表水环境影响评价等级判定为三级 B 错误, 应根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018) 5.2 中关于评价等级确定的原则, 将本项目确定为水污染影响型和水文要素影响型建设项目, 且由于项目所处江段属于“资水益阳段黄颡鱼国家级水产种质资源保护区”核心区, 根据该导则 5.2.3 关于水文要素影响型建设项目评价等级划分中表 2 注 1 的要求, 评价等级设置应不低于二级。</p> <p>2. 污染源源强核算方法错误。选取“船舶舱底含油废水量”作为污染源进行源强核算错误, 应按照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 7.1.1 中关于物质危险性识别的相关要求, 选取“船舶燃油舱的燃料油量”作为污染源进行源强核算。</p>	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 91430000444885356Q	编制主持人: 宁培 BH016392	/	益阳市生态环境局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第二项、第五项和第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法(试行)》第七条	审批部门应督促建设单位做好项目施工期涉水作业环境管理, 强化船舶溢油风险防范与应急措施。

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	技术评估单位	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	后续监管建议
5	中药制药项目环境影响报告表	广西桂学药业有限公司	所提水环境保护措施可行性论证不符合相关规定。采用类比《SBR工艺处理中药制药废水案例》文献中的废水处理效果论证项目废水经处理可达标排放缺乏可行性，文献中的废水处理出水COD浓度（135-370毫克/升）无法满足项目废水依托的污水处理设施执行的COD排放浓度标准要求（100毫克/升），不符合《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）8.2.3中关于依托污水处理设施的环境可行性评价需“从处理后的废水稳定达标排放”等方面开展评价的要求。	甘肃宜洁环境工程科技有限公司 916207025995252408	编制主持人： 王亚芝 BH001722	/	南宁市行政审批局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第十项、第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条	当地生态环境部门应督促建设单位做好水污染物排放监控工作，确保满足相关排放标准和达到环境管理要求。
6	珍溪码头改扩建工程环境影响报告书	重庆市珍溪码头装卸有限公司	降低地表水环境影响评价工作等级。将项目确定为水污染影响型建设项目以及将地表水环境影响评价等级判定为三级B错误，应根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）5.2中关于评价等级确定的原则，将本项目确定为水污染影响型和水文要素影响型建设项目，且由于项目所处江段属于“长江重庆段四大家鱼国家级水产种质资源保护区”核心区，根据该导则5.2.3关于水文要素影响型建设项目评价等级划分中表2注1的要求，评价等级设置应不低于二级。	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司 （现已更名为：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司） 915000002028031195	编制主持人： 何芳 BH008028	重庆市生态环境工程评估中心	重庆市涪陵区生态环境局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第二项、第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条	审批部门应督促建设单位做好工程施工期涉水作业环境管理，强化船舶溢油环境风险防范与应急措施。

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	技术评估单位	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	后续监管建议
7	29000KW/h 燃煤燃气有机热载体导热油炉及烟气处理升级改造项目环境影响报告表	宁夏金裕海化工有限公司	评价因子中遗漏相关行业污染源核算标准规定的污染物。锅炉烟气评价因子中遗漏《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 规定的汞及其化合物。	安徽禹水华阳环境工程技术有限公司 91340100MA2N016618	编制主持人： 聂广正 BH012021	/	吴忠市生态环境局盐池分局	5	5	《监管办法》第二十六条第一款第一项、第三十一条、第三十二条第九项以及《记分办法（试行）》第七条	审批部门应加强对项目烟气污染物排放的监管，督促建设单位按照《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》（HJ 819-2017）相关要求开展自行监测，确保满足排放标准和达到环境管理要求。

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）》。