

附件 2

2019 年第三季度 (第一批) 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	4×200 吨/天双梁式石灰竖窑和 1×300 吨/天双膛石灰窑升级改造项目环境影响报告表	辛集市澳森钢铁有限公司	环境质量现状数据来源不符合相关规定。未收集环境空气质量现状监测数据，直接得出“项目所在区域内环境空气质量较好，主要大气污染物 PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 、CO、O ₃ 均满足《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)的二级标准要求”的结论，不符合《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ 2.2-2018) 6.2 中关于数据来源的要求。	甘肃宜洁环境工程科技有限公司 (916207025995252408)	编制主持人：王亚芝 (06351343505130462)	辛集市生态环境局	/	通报批评并失信记分 5 分	通报批评并失信记分 10 分	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。
2	蕉岭县乌土至富足公路改建项目工程环境影响报告表	蕉岭县地方公路管理站	环境要素预测与评价内容不全，未按相关规定提出环境保护措施。未预测 3 处声保护目标噪声值，未提出针对性降噪措施和进行达标分析，不符合《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2009) 6.4 中关于“噪声预测应给出建设项目建成后各敏感目标的预测值”和“针对建设项目的工程特点和所在区域的环境特征提出噪声防治措施，并进行达标分析”的要求。		编制主持人：孙龙 (12352343510230167)	蕉岭县环境保护局	/	通报批评并失信记分 5 分		审批部门应督促建设单位加强项目运营期敏感点噪声监测，发现环境问题及时采取补救措施。

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	S239 许风路阜淮铁路段升级改造工程项目环境影响报告表	凤台县贝格路桥建设投资有限公司	遗漏环境保护目标。遗漏工程西侧 1 处环境保护目标。	安徽禹水华阳环境工程技术有限公司 (91340100MA2N016618)	编制主持人：洪诚 (05353443505340353)	淮南市凤台县生态环境局	/	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项目运营期敏感点噪声监测，发现问题及时采取补救措施。
4	新建 2000 吨/年邻氯苯甲酰氯等 8 个产品建设项目环境影响报告书	内蒙古瑞达长青化工有限公司	环境风险预测与评价内容不全。未考虑邻氯甲苯等储罐泄漏事故风险，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018) 8.1.2.4 中关于“事故情形的设定应在环境风险识别的基础上筛选，设定的事故情形应具有危险物质、环境危害、影响途径等方面的代表性”的要求。	南京向天歌环保科技有限公司 (91320102MA1P8EG13Y)	编制主持人：刘俊荣 (2015035410352013411801000679) 主要编制人员：郭微 (2016035370352013373005000390)	阿拉善经济开发区行政审批服务局	/		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进一步梳理项目环境风险，强化环境风险防控措施。
5	赣州经济技术开发区滨江南路（华坚南路—黄金大道）项目环境影响报告表	赣州市西城建设开发有限公司	环境要素预测与评价内容不全，未按相关规定提出环境保护措施。未预测 13 处声环境保护目标噪声值，未针对二类区内 10 处噪声值超标的环境保护目标提出降噪措施和进行达标分析，不符合《环境影响评价技术导则声环境》(HJ 2.4-2009) 6.4 中关于“噪声预测应给出建设项目建成后各敏感目标的预测值”和“针对建设项目的工程特点和所在区域的环境特征提出噪声防治措施，并进行达标分析”的要求。		编制主持人：张亮 (2014035420352014423004000467)	赣州市环境保护局开发区分局	/	通报批评并失信记分 10 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项目运营期敏感点噪声监测，发现问题及时采取补救措施。

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	
6	1000 吨/年邻氨基对叔丁基苯酚、200 吨/年 8-氨基喹哪啶建设项目环境影响报告书	乐平市恒立化工有限公司	环境风险预测与评价内容不全。未针对项目涉及的氯化氢、邻氨基对叔丁基苯酚等多种危险物质，开展大气环境风险影响分析，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）4.4.4 中关于“各环境要素按确定的评价工作等级分别开展预测评价，分析说明环境风险危害范围和程度，提出环境风险防范的基本要求”的要求。	江苏新清源环保有限公司 (9132130077966558X)	编制主持人：国晓明 (20170353703520133730 04000751) 主要编制人员：高丽 (20130353703500000035 10370693)	景德镇市生态环境局	景德镇市环境科学研究所	通报批评并失信记分 5 分	通报批评并分别失信记分 5 分	审批部门应督促建设单位补充大气环境风险评价内容，提出有针对性的环境风险控制措施。	
7	崔庄输油码头迁置工程（应急项目）环境影响报告书	中国石油化工股份有限公司江苏油田分公司	环境风险预测与评价内容不全。未识别输油管线两侧环境保护目标，未开展输油管线环境风险预测与评价，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）4.4 和 5.2 中关于评价工作内容及环境敏感目标调查的相关要求。	宁夏智诚安环技术咨询 有限公司 (91640100MA75WPKN2L)	编制主持人：郑建 (08353743506370299) 主要编制人员：魏前龙 (20160353403520153430 35000168)	金湖县环境保护局	/	通报批评并失信记分 15 分	通报批评并分别失信记分 5 分	审批部门应督促建设单位加强输油管线环境风险防范与应急，确保满足环境管理要求。	
8	石屏县大练庄水库至赤瑞湖连通工程环境影响报告书	石屏县水务局	降低环境影响评价工作等级。未设置地表水环境影响评价等级，不符合《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）5.2.3 中关于“跨流域调水、引水式电站、可能受到大型河流感潮河段咸潮影响的建设项目，评价等级不低于二级”的要求。		编制主持人：曹国 (20140356503500000035 10650096)	红河哈尼族彝族自治州生态环境局	红河哈尼族彝族自治州环境工程管理中心		通报批评并失信记分 10 分	通报批评并分别失信记分 5 分	审批部门应督促建设单位加强地表水环境、生态流量等方面的日常监测，发现环境问题及时采取补救措施。
9	云南省景洪市曼灯河水库扩建工程环境影响报告书	景洪市水务局	降低环境影响评价工作等级。按照《环境影响评价技术导则 地面水环境》（HJ/T 2.3-1993）判定地表水环境影响评价等级为三级的结果错误，应按照《建设项目环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）5.3 中给出的评价等级判定依据，将地表水环境影响评价等级判定为一级。		西双版纳傣族自治州生态环境局	/	审批部门应督促建设单位加强地表水环境、生态流量等方面的日常监测，发现环境问题及时采取补救措施。				