

柳州市生态环境局文件

柳环发〔2022〕4号

柳州市生态环境局关于 2020 年 9 月至 2021 年 11 月审批环评文件编制质量抽查 发现问题及处理结果的通报

市行政审批局，各县区、新区环评文件审批部门，各县区、新区生态环境局，各环评文件编制单位及编制人员：

为贯彻落实环评“放管服”改革要求，强化环评文件审批业务指导和事中事后监管，切实提高环评文件编制质量，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》及其配套文件（以下简称《管理办法》）等规定，我局组织开展了全市各审批部门 2020 年 9 月至 2021 年 11 月

期间审批的环评文件编制质量抽查工作，共涉及在本市开展环评业务的 58 家环评文件编制单位编制的 64 份建设项目环境影响报告书（表）。现将抽查发现的问题和处理意见通报如下：

一、存在问题及处理情况

经抽查发现，14 家环评文件编制单位编制的 14 份环评文件不同程度存在降低环境风险评价等级或者降低环境影响评价标准；建设项目概况描述不全、污染源源强核算内容不全、核算方法或者结果错误；环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定；相关环境要素预测与评价内容不全；所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定等编制质量问题。

根据《监管办法》第二十六条以及《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）》（以下简称《记分办法》）第七条相关规定，我局决定对 14 家环评文件编制单位、14 名编制人员予以通报和失信记分，相关失信记分情况记入其诚信档案；对 7 个审批部门予以通报（具体情况详见附件）。

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 日内向柳州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、相关要求

（一）受到通报的环评文件编制单位和编制人员要汲取教训，完善内部质量控制体系，加强环境影响报告书（表）编制能力建

设，提升环境影响评价专业技术水平。其他编制单位和编制人员要引以为戒，举一反三，规范从业行为，维护环评行业秩序，提高环评工作质量。

(二)建设单位应切实履行建设项目生态环境保护主体责任，对编制的环评文件内容和结论负责，预防或者减轻项目不良生态环境影响。

(三)各环评文件审批部门应加强认识，进一步提高审批工作质量，加强对环评文件编制质量的监督管理。

(四)生态环境部门针对抽查发现的问题，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，并加强对本辖区内开展环评业务的编制单位的监督管理。

附件：柳州市 2020 年 9 月至 2021 年 11 月审批环评文件编制质量抽查发现问题及处理结果



(联系人及电话：蒙俊伶，0772-2630137)

(信息公开方式：主动公开)

（一）...
（二）...
（三）...
（四）...
（五）...
（六）...
（七）...
（八）...
（九）...
（十）...



附件

柳州市 2020 年 9 月至 2021 年 11 月审批环评文件编制质量抽查 发现问题及处理结果

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
1	柳城牧原农牧有限公司柳城四场生猪养殖项目环境影响报告书	柳城牧原农牧有限公司	广西光信环境规划咨询有限公司 (91450107MA5N5P1337)	胡燕武 (BH020886)	柳州市行政审批局	<p>1、环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等不符合相关规定。项目地下水现状监测仅在上游和侧向布点，未在下游布点，且部分监测点位位于地下水评价范围之外，不满足《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016) 8.3.3.3 款现状监测点布点原则要求。未对项目下游约 2.3 公里的沙埔镇红马山水源地水环境现状进行调查，不满足《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018) 9.2.1 款 6.6.4 款水环境保护目标调查的相关要求。</p> <p>2、相关环境要素、环境风险预测与评价内容不全。报告风险评价章节未包含地表水环境风险等级判定、风险预测评价和地表水风险防范措施内容，不满足《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 地表水环境风险评价的相关要求。</p>	《管理办法》第二十六条第一款第(六)项、第(九)项，《记分办法》第七条	5	5

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
2	运输工装架子生产项目环境影响评价报告表	柳州市龙晨车桥配件制造有限公司	贵州恒蓝环境工程有限公司 (91520103MAAKGAPN5W)	那辉 (BH033651)	柳州市柳东新区行政审批局	未按相关规定提出环境保护措施。报告未提出各类危险废物在厂内的贮存措施, 不满足《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环境保护部公告 2017 年第 43 号) 关于危废收集贮存的相关规定。	《管理办法》第二十六条第一款第(十)项, 《记分办法》第七条	5	5
3	年产车用无纺布 100 万套项目环境影响评价报告表	柳州市赛德利无纺布制品有限公司	天津市益绿辰环保科技有限公司 (91120116MA0714T98D)	占细贵 (BH024314)	柳州市柳南区住房和城乡建设局	<p>1、降低环境影响评价标准: 涂胶、淋膜有机废气执行不同的排放标准, 两股废气混合后通过同一排气筒排放, 报告没有给出混合后的废气排放浓度, 没有提出外排污染物浓度按各排放控制要求中最严格的规定执行。不符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822—2019) 10.3.5 当执行不同排放控制要求的废气合并排气筒排放时, 应按各排放控制要求中最严格的规定执行。</p> <p>2、污染源源强核算内容不全: 报告遗漏喷淋废水产排情况, 不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016) 4.3.1 条“根据污染物产生环节核算建设项目污染物产生、排放强度和排放的方式”的要求。</p> <p>3、所提环境保护措施或者其可行性论证不符合相关规定: 报告遗漏喷淋废水处理措施及可行性分析。</p>	《管理办法》第二十六条第一款第(二)、第(五)、第(十)项, 《记分办法》第七条	5	5

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
4	广西曼可顿食品科技有限公司年产2000万袋袋装螺蛳粉生产线建设项目环境影响评价报告表	广西曼可顿食品科技有限公司	福建初心致远环保科技有限公司 (91350206MA332HUJ9W)	焦自峰 (BH029104)	柳州市柳南区住房和城乡建设局	<p>1、废气污染源源强核算错误。食用油120t/a, 油烟按2%计, 油烟产生量是2.4 t/a 而不是1.0 t/a, 油烟源强核算错误。不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016) 4.3.1 中关于污染源强核算需“按照生产、装卸、储存、运输等环节分析包括常规污染物、特征污染物在内的污染物产生、排放情况”的要求。</p> <p>2、环境风险分析方法错误。采用作废的《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2004) 进行风险影响分析, 影响分析中出现“本项目储存木料、导热油无临界量要求”不属于本项目使用的物质, 不符合《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018) 的要求。</p>	《管理办法》第二十六条第一款第(五)、第(九)项, 《记分办法》第七条	5	5
5	广西兴柳食品有限公司年产18000万包螺蛳粉项目环境影响评价报告表	广西兴柳食品有限公司	深圳市复馨环保科技有限公司 (91440300MA5G TKDT3A)	董莺 (BH030819)	柳州市鱼峰区住房和城乡建设局	<p>1、源强核算错误。(1) 锅炉烟气源强核算错误, 核算的源强数据不一致, 烟囱高度前后矛盾, 应采用《锅炉污染物排放标准》而非《大气污染物排放标准》; (2) 油烟源强核算错误, 年用800吨食用油的油烟产生量为0.03吨, 源强核算偏小; (3) 生产废水源强核算错误, 遗漏场地清洗水, 产排浓度无来源依据。以上不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016)</p>	《管理办法》第二十六条第一款第(五)、第(六)项, 《记分办法》第七条	5	5

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
						<p>4.3.1 中关于污染源强核算需“按照生产、装卸、储存、运输等环节分析包括常规污染物、特征污染物在内的污染物产生、排放情况”的要求。</p> <p>2、环境空气质量现状数据错误。2020年柳州市环境空气质量应为达标区，报告中为非达标区，数据来源有误。</p>			
6	广西柳州医药股份有限公司健康产业园项目环境影响报告表	广西柳州医药股份有限公司	北京华恒基业标识技术服务有限公司 (9111010877043581X3)	王瑾 (BH029302)	柳州市鱼峰区住房和城乡建设局	<p>降低环境影响评价标准：报告中药粉尘废气颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)，应执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)。</p>	《管理办法》第二十六条第一款第(二)项，《记分办法》第七条规定	5	5
7	柳江县果铜山矿业有限责任公司改扩建项目环境影响报告表	柳江县果铜山矿业有限责任公司	广西南宁方杰节能环保工程技术有限公司 (91450109588635719L)	陆俞辰 (BH008122)	柳州市柳江区行政审批局	<p>1、建设项目概况描述不全。开采扩建工程的依据(未见自然资源局的审查意见)、加工区扩建工程内容及建设情况介绍不清楚、不全面。</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。“以新带老”措施不全面(雨水、废弃的已破坏场地的生态恢复等)。</p>	《管理办法》第二十六条第一款第(三)项、第(十)项，《记分办法》第七条	5	5

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
8	年产 1.5 万吨干米粉项目环境影响报告表	柳州市柳江区鑫煌食品加工厂	湖南弘达环保技术有限公司 (91430103MA4T0A1N25)	李斌 (BH024862)	柳州市柳江区行政审批局	项目概况描述不全，环境影响评价范围内的相关环境要素现场调查与评价不全。	《管理办法》第二十六条第一款第(三)、(八)项，《记分办法》第七条	5	5
9	焊接件前处理和粉末喷涂生产线项目环境影响评价报告表	柳州市顺五科技开发有限公司	深圳鹏达信能源环保科技有限公司 (91440300792553200H)	杨志愿 (BH004127)	柳州市柳江区行政审批局	1、未明确提出危险废物贮存污染防治措施。危废暂存场所建设规模未描述，磷化渣、废水处理污泥、废槽液等外委处置前的存贮设施(容器)未说明，不符合《建设项目危险废物环境影响评价指南》(环境保护部公告 2017 年第 43 号)关于危废收集贮存的相关规定。 2、生产废水采用“一体化污水处理设备”的处理工艺、处理效率及达标排放的可靠性未说明，不符合《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ 2.3-2018)中 9.2.1 对建设项目污水处理相关规定要求。	《督管理办法》第二十六条第一款第(十)项，《记分办法》第七条	5	5

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
10	年加工13000立方米木心方条建设项目环境影响评价报告表	柳州市亿树木业有限公司	广东天雁生态环境技术有限公司 (91440515MA4WCLUG8L)	夏静 (BH033467)	柳州市柳江区行政审批局	污染源源强核算结果错误：项目四面刨机、布袋除尘风机等机械噪声是主要污染源，报告没有监测污染源，给出的噪声源强60—70dB(A)不可信。	《管理办法》第二十六条第一款第(五)项，《记分办法》第七条	5	5
11	年产5万吨水溶肥生产项目环境影响评价报告表	广西守农作物营养科技有限公司	深圳市深蓝生态环境有限公司 (91440300359121685M)	杨淑义 (BH034516)	柳州市柳城县行政审批局	降低风险环境影响评价工作等级：项目原辅料涉及硫酸铵，硫酸铵属重点关注的危险物质，项目遗漏硫酸铵环境风险识别，Q值计算未考虑硫酸铵，导致风险评价等级降低（由三级降至简单分析）；项目也未针对硫酸铵进行环境风险评价、影响分析及提出风险防范措施，不符合《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169—2018) 4.3“评价工作等级划分”的要求及7.1.1“物质危险性识别，包括主要原辅材料、燃料、中间产品、副产品、最终产品、污染物、火灾和爆炸伴生/次生物等”。	《管理办法》第二十六条第一款第(二)项，《记分办法》第七条	5	5

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
12	年产 1.5 万立方米大板芯, 模板项目环境影响报告表	融安县务实木业有限公司	贵州元旺环境科技有限公司 (91520390MAAJY7K39D)	王明辉 (BH015491)	柳州市融安县行政审批局	污染源源强核算不全。遗漏生产过程产生的危险废物。不符合《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016) 4.3.1 中关于污染源强核算需“按照生产、装卸、储存、运输等环节分析包括常规污染物、特征污染物在内的污染物产生、排放情况”的要求。	《管理办法》第二十六条第一款第(五)项,《记分办法》第七条	5	5
13	融安县废旧金属综合利用项目环境影响报告表	融安县鸿程再生资源回收利用有限公司	柳州环海环保技术有限公司 (9145020556402733XK)	梁红宝 (BH030307)	柳州市融安县行政审批局	建设项目概况描述不全。项目名称为融安县废旧金属综合循环利用项目(包括各类机动车、船舶、工程机械、厂房机械拆解回收处理等),但工程分析仅涉及汽车拆解,未涉及船舶、工程机械、厂房机械拆解回收处理等内容;项目平面布置图信息不全;项目主要生产设备未列清;项目与工业园区位置关系图件无;各类危险废物收集方式、危险废物暂存间等建设规模未描述清楚。	《管理办法》第二十六条第一款第(三)项,《记分办法》第七条	5	5

序号	环评文件名称	建设单位	编制单位及统一社会信用代码	编制人员及职业资格管理号	审批部门	存在质量问题	失信记分依据	编制单位失信记分	编制人员失信记分
14	北部生态新区农业示范园引水灌溉工程环境影响报告表	柳州市投资控股有限公司	广西柳环环保技术有限公司 (914502050560104431)	陈丽芬 (BH004216)	柳州市行政审批局	<p>1、环境影响预测与评价方法错误。采用多年平均流量计算取水区东泉河纳污能力错误，不符合《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018) 7.3 中关于水文要素影响型建设项目需“以水质状况相对较差或对评价范围内水生生物影响最大的不利时期为重点预测时期”和 7.10.1 中关于河流不利枯水条件“宜采用 90%保证率最枯月流量或近 10 年最枯月平均流量”的要求。</p> <p>2、所提环境保护措施可行性论证不符合相关规定。未论证在洲村拦河坝兴建水利工程(如闸门)确保生态流量下放的可行性，不符合《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ 2.1-2016) 7.1 中关于环境保护措施及其可行性论证需“分析论证拟采取措施的技术可行性、经济合理性、长期稳定运行和达标排放的可靠性”的要求。</p>	《管理办法》第二十六条第一款第(九)、第(十)项，《记分办法》第七条	5	5